

เอกสารข้อเสนอโครงการ
(Project Design Document: PDD)
สำหรับโครงการ Premium T-VER แบบเดี่ยวและควบรวม



ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รายละเอียดโครงการ				
ชื่อโครงการ	โครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว จังหวัดอุดรธานี			
	Methane Emission Reduction Project in Rice Fields, Udon Thani Province			
ผู้พัฒนาโครงการ	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร			
ผู้พัฒนาโครงการร่วม	-			
เจ้าของโครงการ	เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ (ตามเอกสารแนบ)			
ที่ตั้งโครงการ	ตำบลเชียงเพ็ง ตำบลปะโค อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี			
พิกัดที่ตั้งโครงการ	พิกัดภูมิศาสตร์ (GPS)>			
	ลำดับ	แปลง	UTM_X	UTM_Y
	1	BAAC-001	251757	1935403
	2	BAAC-002	250689	1935999
	3	BAAC-003	251032	1935589
	4	BAAC-004	251018	1935703
	5	BAAC-005	251393	1935308
	6	BAAC-006	251531	1935449
	7	BAAC-007	249802	1937460
	8	BAAC-008	248885	1938154
	9	BAAC-009	249885	1938753
	10	BAAC-010	249753	1935798
	11	BAAC-011	249539	1935706
	12	BAAC-012	249530	1938973
	13	BAAC-013	249859	1937331
	14	BAAC-014	250113	1936369
	15	BAAC-015	250780	1936035
	16	BAAC-016	246965	1940051

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	17	BAAC-017	249659	1935798
	18	BAAC-018	249485	1937250
	19	BAAC-019	247928	1938999
	20	BAAC-020	248825	1937228
	21	BAAC-021	250977	1936764
	22	BAAC-022	250067	1935828
	23	BAAC-023	250591	1938085
	24	BAAC-024	248782	1938647
	25	BAAC-025	249692	1938306
	26	BAAC-026	250500	1935073
	27	BAAC-027	250217	1935649
	28	BAAC-028	250459	1935331
	29	BAAC-029	247357	1939736
	30	BAAC-030	250028	1935445
	31	BAAC-031	249227	1935740
	32	BAAC-032	249500	1939000
	33	BAAC-033	249431	1937061
	34	BAAC-034	249756	1937430
	35	BAAC-035	249788	1937468
	36	BAAC-036	248813	1937936
	37	BAAC-037	248706	1937752
	38	BAAC-038	248690	1937759
	39	BAAC-039	248680	1937771

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	40	BAAC-040	248831	1937989
	41	BAAC-041	248769	1937686
	42	BAAC-042	250934	1935572
	43	BAAC-043	251004	1935450
	44	BAAC-044	249619	1937169
	45	BAAC-045	249670	1937021
	46	BAAC-046	249548	1938703
	47	BAAC-047	248858	1937712
	48	BAAC-048	247928	1939025
	49	BAAC-049	250167	1938862
	50	BAAC-050	249517	1936345
	51	BAAC-051	250982	1935762
	52	BAAC-052	249666	1935147
	53	BAAC-053	248700	1935155
	54	BAAC-054	249566	1935114
	55	BAAC-055	251832	1935461
	56	BAAC-056	249595	1936217
	57	BAAC-057	250218	1937280
	58	BAAC-058	250232	1937242
	59	BAAC-059	250016	1936731
	60	BAAC-060	249988	1936730
	61	BAAC-061	249971	1936724
	62	BAAC-062	250002	1936853

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	63	BAAC-063	249938	1936734
	64	BAAC-064	249698	1938887
	65	BAAC-065	246943	1938454
	66	BAAC-066	249038	1938273
	67	BAAC-067	248906	1938448
	68	BAAC-068	249004	1938319
	69	BAAC-069	248222	1937190
	70	BAAC-070	250054	1935482
	71	BAAC-071	249473	1935794
	72	BAAC-072	249113	1939110
	73	BAAC-073	250242	1936204
	74	BAAC-074	246996	1939804
	75	BAAC-075	249645	1935048
	76	BAAC-076	251734	1935663
	77	BAAC-077	251376	1936355
	78	BAAC-078	251244	1936789
	79	BAAC-079	251159	1936275
	80	BAAC-080	251439	1940387
	81	BAAC-081	251994	1930335
	82	BAAC-082	251417	1935718
	83	BAAC-083	250920	1936485
	84	BAAC-084	251364	1935828
	85	BAAC-085	251630	1935760

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	86	BAAC-086	251724	1935675
	87	BAAC-087	250996	1936485
	88	BAAC-088	250949	1937572
	89	BAAC-089	252230	1938325
	90	BAAC-090	251945	1939153
	91	BAAC-091	251728	1939605
	92	BAAC-092	251607	1940444
	93	BAAC-093	251582	1937234
	94	BAAC-094	251438	1937275
	95	BAAC-095	252263	1938464
	96	BAAC-096	246736	1934877
	97	BAAC-097	245057	1935655
	98	BAAC-098	245564	1934429
	99	BAAC-099	246419	1935142
	100	BAAC-100	246245	1935306
	101	BAAC-101	245456	1935564
	102	BAAC-102	145365	1937101
	103	BAAC-103	246139	1935093
	104	BAAC-104	247092	1934663
	105	BAAC-105	246687	1934790
	106	BAAC-106	246344	1935713
	107	BAAC-107	246328	1935171
	108	BAAC-108	245714	1934683

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	109	BAAC-109	246255	1936690
	110	BAAC-110	246471	1935966
	111	BAAC-111	246600	1934528
	112	BAAC-112	246014	1934584
	113	BAAC-113	245251	1933474
	114	BAAC-114	245416	1933112
	115	BAAC-115	245287	1933309
	116	BAAC-116	245958	1933289
	117	BAAC-117	246320	1933629
	118	BAAC-118	245417	1932629
	119	BAAC-119	245918	1933376
	120	BAAC-120	245261	1933378
	121	BAAC-121	243669	1932202
	122	BAAC-122	246752	1932738
	123	BAAC-123	246138	1932809
	124	BAAC-124	245633	1933256
	125	BAAC-125	245502	1932143
	126	BAAC-126	245074	1932623
	127	BAAC-127	243456	1933481
	128	BAAC-128	245647	1933696
	129	BAAC-129	245547	1932957
	130	BAAC-130	245495	1932369
	131	BAAC-131	245627	1933853

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	132	BAAC-132	245175	1933194
	133	BAAC-133	245061	1933088
	134	BAAC-134	246768	1933199
	135	BAAC-135	246936	1932276
	136	BAAC-136	244721	1932226
	137	BAAC-137	246585	1933209
	138	BAAC-138	244763	1933109
	139	BAAC-139	246333	1933424
	140	BAAC-140	245768	1932852
	141	BAAC-141	243013	1933010
	142	BAAC-142	246042	1932288
	143	BAAC-143	244956	1933303
	144	BAAC-144	245241	1933751
	145	BAAC-145	245286	1933569
	146	BAAC-146	245344	1934145
	147	BAAC-147	245161	1933309
	148	BAAC-148	244830	1933116
	149	BAAC-149	244832	1933409
	150	BAAC-150	246028	1933899
	151	BAAC-151	246198	1933784
	152	BAAC-152	243379	1933129
	153	BAAC-153	246999	1933173
	154	BAAC-154	246260	1932802

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	155	BAAC-155	247004	1933387
	156	BAAC-156	246431	1933008
	157	BAAC-157	246722	1933228
	158	BAAC-158	246516	1933506
	159	BAAC-159	246503	1933574
	160	BAAC-160	246501	1933553
	161	BAAC-161	245579	1933244
	162	BAAC-162	245720	1933255
ประเภทโครงการ	☐ พลังงานหมุนเวียนหรือพลังงานที่ใช้ทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิล ☐ การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าและการผลิตความร้อน ☐ การใช้ระบบขนส่งสาธารณะ ☐ การใชยานพาหนะไฟฟ้า ☐ การเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องยนต์ ☐ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคารและโรงงาน และในครัวเรือน ☐ การปรับเปลี่ยนสารทำความเย็นธรรมชาติ ☐ การใช้วัสดุทดแทนปูนเม็ด ☐ การจัดการขยะมูลฝอย ☐ การจัดการน้ำเสียชุมชน ☐ การนำก๊าซมีเทนกลับมาใช้ประโยชน์ ☐ การจัดการน้ำเสียอุตสาหกรรม ☒ การลด ดูดซับ และการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร ☐ การดักจับ กักเก็บ และ/หรือการใช้ประโยชน์จากก๊าซเรือนกระจก ☐ อื่นๆ.....			
รูปแบบการดำเนินโครงการ	☐ แบบเดี่ยว ☒ แบบควบรวม			
ขนาดโครงการ	☐ เล็กมาก ☒ เล็ก ☐ ใหญ่			

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจก และเครื่องมือคำนวณที่เลือกใช้	T-VER-P-METH-13-08 ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field) ฉบับที่ 1
กิจกรรมของโครงการ	กิจกรรมการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง (Alternative Wet and Dry Rice Practice) โดยมีการปรับปรุงการจัดการน้ำ และการลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนในการปลูกข้าว เพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จังหวัดอุดรธานี
เงินลงทุนทั้งหมดของโครงการ	<ระบุ>.....ล้านบาท
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลด/กักเก็บได้	2,125.....ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี
ระยะเวลาคิดคาร์บอนเครดิตของโครงการ	☒ 5 ปี ☐ 15 ปี ☐ อื่นๆปี

รายละเอียดการจัดทำเอกสาร		
วันที่จัดทำแล้วเสร็จ	16 ธันวาคม 2568	
เอกสารฉบับที่	ฉบับที่ 1	
ผู้จัดทำเอกสาร	ชื่อ-นามสกุล	สุภาพรณ วงศ์รักตระกูล
	ตำแหน่ง	ผู้บริหารทีม สังกัด ฝ่ายพัฒนาลูกค้าและชุมชน
	หน่วยงาน	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
	เบอร์ติดต่อ	0817173662
ผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ (VVB)		
ชื่อหน่วยงาน	บริษัท นูโร เวกอร์ทีส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	

รายละเอียดผู้พัฒนาโครงการ (กรณีมีผู้พัฒนาโครงการมากกว่า 1 ราย ให้เพิ่มรายชื่อ)	
ผู้พัฒนาโครงการ	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
ชื่อผู้ประสานงาน	สุภาพรณ วงศ์รักตระกูล
ตำแหน่ง	ผู้บริหารทีม สังกัด ฝ่ายพัฒนาลูกค้าและชุมชน
ที่อยู่	เลขที่ 2346 ถนนพหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์	02-555-0555, 0817173662
โทรสาร	-
E-mail	suphaphorn.wo@baac.or.th

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 รายละเอียดโครงการ	12
ส่วนที่ 2 ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจก	99
ส่วนที่ 3 การคำนวณการลดก๊าซเรือนกระจก	223
ส่วนที่ 4 แผนการติดตามผลการดำเนินโครงการ	256
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย	279
ภาคผนวก 1	285

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ส่วนที่ 1 รายละเอียดโครงการ

1.1 รายละเอียดและกิจกรรมของโครงการ

1.1.1 วัตถุประสงค์ของกิจกรรมโครงการ

สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกที่ทวีความรุนแรงขึ้น ได้ผลักดันให้การลดก๊าซเรือนกระจกกลายเป็นวาระสำคัญระดับชาติ แม้ว่าภาคพลังงานจะเป็นแหล่งกำเนิดก๊าซเรือนกระจกหลัก โดยภาคเกษตรกรรมเป็นหนึ่งในภาคส่วนที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปริมาณสูงที่สำคัญของประเทศไทย โดยเฉพาะจากกระบวนการทำนาข้าว ซึ่งเป็นแหล่งปล่อยก๊าซมีเทนในปริมาณมากถึง 51% ของการปล่อยก๊าซในภาคเกษตรกรรมทั้งหมด และคิดเป็น 7.7% ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งประเทศ ก๊าซมีเทนยังมีศักยภาพในการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนสูงกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 80 เท่า จึงจำเป็นต้องหาแนวทางลดการปล่อยก๊าซดังกล่าวอย่างเป็นระบบ

ก๊าซเรือนกระจกที่ถูกปล่อยจากนาข้าวเป็นก๊าซที่มีศักยภาพสูงในการสร้างภาวะโลกร้อน: ก๊าซมีเทน CH_4 ซึ่งมีฤทธิ์ทำลายชั้นบรรยากาศสูงกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 28 เท่า เกิดจากการหมักสลายของสารอินทรีย์ในสภาวะที่ดินถูก น้ำท่วมขังอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ก๊าซไนตรัสออกไซด์ N_2O ซึ่งมีศักยภาพสูงถึง 265 เท่า ยังถูกปล่อยออกมาจากการจัดการปุ๋ยไนโตรเจนที่ไม่มีประสิทธิภาพ ด้วยเหตุนี้ การเปลี่ยนแนวทางการผลิตข้าวแบบเดิมไปสู่แนวทางที่รับผิดชอบต่อสภาพภูมิอากาศและทรัพยากรธรรมชาติ จึงเป็นสิ่งที่ไม่ได้สำหรับความมั่นคงทางสิ่งแวดล้อมของประเทศ

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในฐานะสถาบันการเงินที่มีพันธกิจในการพัฒนาชนบทอย่างยั่งยืน และดำเนินงานตามวิสัยทัศน์ “เป็นธนาคารพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน” ขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านยุทธศาสตร์ที่ 3 ของธนาคารในการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของลูกค้า สู่การสร้างมูลค่าเกษตรและยุทธศาสตร์ที่ 6 ที่เน้นการส่งเสริมการบริหารจัดการองค์กรและชุมชนภายใต้แนวคิด ESG (Environmental, Social, Governance) เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพในระยะยาวและได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการสนับสนุนการปรับเปลี่ยนแนวทางการผลิตให้สอดคล้องกับหลักการพัฒนายั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ “โครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน) ปีบัญชี 2568” โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิต ควบคู่ไปกับการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ธ.ก.ส. ยังทำหน้าที่เป็นแหล่งเงินทุนหมุนเวียนเพื่อสนับสนุนการพัฒนาชนบทและการพัฒนาการตลาดของเกษตรกร พร้อมทั้งประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา เพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ภายในปี พ.ศ. 2608 ตามนโยบายของรัฐบาลไทย การขับเคลื่อนนี้ดำเนินการภายใต้แนวคิด Low Carbon Agriculture โดยใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่สอดคล้องกับระเบียบ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

วิธี T-VER-P-METH-13-08 เป้าหมายคือการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรของประเทศไทยอย่างยั่งยืน โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อนำร่องเรียนรู้ลดการปล่อยก๊าซมีเทน เสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแก่ชาวนาในเขตชลประทานจังหวัดอุดรธานี สนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)
2. เพื่อเพิ่มผลผลิต เพิ่มมูลค่าข้าว เพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของเกษตรกรจากการขายคาร์บอนเครดิตแก่ชาวนาจังหวัดอุดรธานีที่เข้าร่วม โครงการ ในกลุ่มพื้นที่นำร่อง พื้นที่ตามเอกสารสิทธิ์ 1,765 ไร่ และพื้นที่ดำเนินการ 1,100 ไร่
3. ส่งเสริมการสร้าง ความหลากหลายทางชีวภาพและคาดการณ์ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 200 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ (tCO₂eq)

1.1.2 รายละเอียดการดำเนินงานโดยย่อของ ธ.ก.ส.ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการ

ธ.ก.ส.ดำเนินการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ในรูปแบบแผนงาน (Programme of Activities: PoA) โดยโครงการย่อยหรือกลุ่มโครงการย่อยที่เข้าร่วมพัฒนาโครงการใช้ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับปลูกข้าวอย่างยั่งยืน (T-VER S – METH-13-01) จำนวน 76 แห่ง ต่อยอดความมุ่งมั่นในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรโดยเฉพาะนาข้าวที่มีพื้นที่มากที่สุดในประเทศและเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นลูกค้า ธ.ก.ส. ดังนั้นหาก ธ.ก.ส.ดำเนินการพัฒนาโครงการผ่านการใช่วิธีปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying, AWD) ก็จะสามารถลดการปลดปล่อยก๊าซมีเทนได้ถึงร้อยละ 80 (กรมการข้าว, 2563)

การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง (Alternative Wetting and Drying: AWD) เป็นการทำนาที่มีการปล่อยให้ข้าวขาดน้ำในช่วงเวลาที่เหมาะสม เพื่อเป็นการกระตุ้นให้รากและลำต้นข้าวแข็งแรง โดยทั่วไปจะขังน้ำในแปลงนาที่ระดับลึก 5 เซนติเมตร ในช่วงปักดำจนกระทั่งข้าวตั้งท้องออกดอกจึงจะเพิ่มระดับน้ำในแปลง 4 ให้สูง 7-10 เซนติเมตร โดยช่วงที่ปล่อยให้ข้าวขาดน้ำ คือ ช่วงที่ข้าวมีอายุ 35-45 วัน และ 60-65 วัน (คู่มือการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง: กรมชลประทาน, 2558) สำหรับโครงการนำร่องในจังหวัดอุดรธานี เป็นการทำนาแบบเปียกสลับแห้งแบบการปล่อยน้ำออก 1 ครั้ง (Single Drainage) เป็นการจัดการน้ำในแปลงนาข้าวที่ปกติขังน้ำตลอดฤดูปลูก ให้มีการระบายน้ำออกเพียงหนึ่งครั้งระหว่างฤดู โดยเฉพาะในช่วงกลางฤดูปลูก เช่น ก่อนออกดอก เพื่อให้ดินได้รับอากาศ ลดกิจกรรมของจุลินทรีย์เมทาโนเจนที่สร้างมีเทน (CH₄) ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกสำคัญ หลักการนี้ช่วยลดการปล่อยก๊าซโดยไม่ทำให้ผลผลิตลดลงอย่างมีนัยสำคัญและเหมาะสมสำหรับเกษตรกรที่ยังไม่พร้อมทำ AWD หลายรอบ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

การดำเนินโครงการ AWD แบบ Single Drainage พื้นที่ดำเนินการ 1,100 ไร่ โดยมีบริษัท คาร์บอน สเก๊าท์ จำกัด เป็นที่ปรึกษาโครงการ และเพื่อขยายผลในวงกว้าง ภายใต้นโยบายด้านความยั่งยืนที่มุ่งส่งเสริมการใช้พลังงานสีเขียวและเสริมสร้างมูลค่าให้เกษตรกร โดยคาดหวังว่าโครงการนี้ไม่เพียงช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกแต่ยังสร้างโอกาสสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผ่านการขายคาร์บอนเครดิต

จากการดำเนินโครงการ AWD แบบ Single Drainage จึงไม่ได้เป็นเพียงโครงการทดลอง แต่เป็นต้นแบบของการต่อยอดการดำเนินโครงการ AWD เต็มรูปแบบ และบูรณาการภาคเกษตรกรรมให้ก้าวไปสู่เป้าหมาย Carbon Neutrality และ Net Zero Emission อย่างเป็นรูปธรรม อีกทั้งยังสร้างกรอบการทำงานที่ชัดเจนสำหรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี การบริหารจัดการพลังงานและการติดตามตรวจสอบผลลัพธ์ พร้อมขยายผลสู่โครงการขนาดใหญ่ในอนาคตเพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่การเป็นผู้นำด้านเศรษฐกิจคาร์บอนบนเวทีสากลอย่างยั่งยืนต่อไป

โครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน) ด้วยการทำนาเปียกสลับแห้ง ณ จังหวัดอุดรธานี ในพื้นที่อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี พื้นที่ตามเอกสารสิทธิ์ 1,765 ไร่ และพื้นที่ดำเนินการ 1,100 ไร่ ด้วยนวัตกรรมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนา และสร้างรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิต ผ่านการพัฒนาโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย มาตรฐานขั้นสูง

การคัดเลือกโครงการและการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรก่อนเข้าร่วมโครงการ โดย ธ.ก.ส. กับภาคีเครือข่าย รวมถึงส่วนงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ มีเจตนารมณ์ร่วมกันต่อการส่งเสริมและสนับสนุนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยจังหวัดอุดรธานีเป็นหนึ่งในจังหวัดที่มีบทบาทสำคัญด้านการเกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในปี 2566 มีพื้นที่ทำการเกษตรรวมประมาณ 6.2 ล้านไร่ ซึ่งครอบคลุมการปลูกพืชหลากหลายชนิด โดยเฉพาะ “ข้าว” ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวรวมประมาณ 2.9 ล้านไร่ คิดเป็น 46.8% ของพื้นที่เกษตรทั้งหมดในจังหวัด (สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี, 2566)

ในด้านการจัดการน้ำเพื่อการเกษตร พบว่ามีพื้นที่ปลูกข้าวที่อยู่ในเขตชลประทานประมาณ 0.5 ล้านไร่ หรือคิดเป็น 17.2% ของพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด ซึ่งสะท้อนถึงความสำคัญของระบบชลประทานในการสนับสนุนการผลิตข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งหรือช่วงที่มีความเสี่ยงด้านภัยแล้ง (กรมชลประทาน, 2566)

สำหรับผลผลิตเฉลี่ยของข้าวในจังหวัดอุดรธานี พบว่าในปี 2566 ข้าวนาปีมีผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 650 กิโลกรัมต่อไร่ ขณะที่ข้าวนาปรังมีผลผลิตเฉลี่ยสูงกว่า อยู่ที่ประมาณ 750 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งสะท้อนถึงความแตกต่างด้านสภาพแวดล้อมและการจัดการเพาะปลูกระหว่างฤดูกาล (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2566)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

นอกจากนี้ จังหวัดอุดรธานียังมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรประมาณ 120,000 ราย ซึ่งเป็นกลุ่มสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของจังหวัด และเป็นเป้าหมายหลักในการส่งเสริมโครงการต่าง ๆ เช่น การพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ หรือการสนับสนุนการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (กรมส่งเสริมการเกษตร, 2566) และมุ่งเป้าที่เกษตรกรได้รับผลประโยชน์โดยตรง โดยจัดประชุมชี้แจงถึงวัตถุประสงค์ และรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินโครงการ เพื่อให้เกษตรกรผู้สนใจได้รับข้อมูลและตัดสินใจเข้าร่วมโครงการโดยสมัครใจ

1.1.3 ลักษณะโครงการ การดำเนินงานก่อนที่จะมีการดำเนินงานโครงการ T-VER

การดำเนินโครงการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งนี้ดำเนินการในพื้นที่ที่ผู้พัฒนาโครงการได้ทำการสำรวจและรวบรวมข้อมูลเบื้องต้น พบว่า เกษตรกรในอำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี ส่วนใหญ่ทำนาปีหรือนาข้าว โดยทำนาแบบหว่าน ซึ่ง อาศัยน้ำชลประทาน (จากเขื่อนห้วยหลวง) เป็นหลัก หากปีใดฝนมาเร็วเกษตรกรสามารถทำนาได้เร็วขึ้น โดยพันธุ์ข้าวนาปีที่นิยมปลูกส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ได้แก่ กข6 และ กข 105 เมื่อได้พันธุ์ข้าวที่ต้องการแล้ว จะนำเมล็ดพันธุ์ข้าวมาเพาะในถาดมีขนาดตุ่มดำ (มีรากงอกประมาณ 1–2 มิลลิเมตร) แล้วเกษตรกรจะทำการปรับพื้นที่นาให้สม่ำเสมอ สร้างคันนาล้อมรอบให้สามารถควบคุมน้ำได้ เมื่อเตรียมดินเป็นเทือกดีแล้วจะระบายน้ำออกหรือให้เหลือน้ำข้างบนผิวนาน้อยที่สุดเพื่อนำเมล็ดพันธุ์ข้าวที่งอกขนาด “ตุ่มดำ” หว่านลงไป แล้วคอยดูแลควบคุมให้น้ำข้างเพื่อให้ดินชุ่มชื้นอยู่เสมอ ใส่ปุ๋ยและฉีดพ่นสารเคมีเพื่อควบคุมวัชพืช รวมถึงป้องกันและกำจัดโรคและแมลงเป็นระยะ ๆ จนถึงฤดูเก็บเกี่ยว โดยหลังการเก็บเกี่ยวบางพื้นที่จะทำการย่ำตอซังให้จมลงไปในดินและปล่อยน้ำข้างเพื่อแช่ให้ฟางเน่าเปื่อยแล้วจึงทำการปรับพื้นที่เพื่อเตรียมทำนาในรอบถัดไป และมีบางพื้นที่ใช้วิธีการเผาตอซังเพื่อกำจัดฟางและแมลงศัตรูพืช ซึ่งสอดคล้องกับการสำรวจและรวบรวมรูปแบบการจัดการน้ำของเกษตรกรและการใช้ภาพถ่ายดาวเทียมสนับสนุน โดยการสำรวจเบื้องต้นก่อนเริ่มดำเนินโครงการเพื่อประกอบการตัดสินใจในการเลือกพื้นที่โครงการดังกล่าว เป็นการลงพื้นที่สอบถามเกษตรกรบ้านเชียงเพ็ง-ยางชุม ตำบลเชียงเพ็ง อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี จำนวน 56 ราย พื้นที่ประมาณ 756 ไร่ ระยะเวลาช่วงปี พ.ศ. 2565–2567 พบว่า เกษตรกรทุกคนมีการขังน้ำตลอดฤดู และมี การระบายน้ำก่อนเก็บเกี่ยว 1–2 สัปดาห์ (เป็นวิธีปฏิบัติปกติ) (ดังแสดงใน ภาคผนวก 1.) ประกอบกับการศึกษาที่ผ่านมา นั้น เกษตรกรจะรักษาระดับน้ำในนาไว้ที่ประมาณ 10–15 เซนติเมตรตลอดฤดูปลูก (กรมชลประทาน, 2540) ซึ่งวิธีนี้เป็นการทำงานแบบดั้งเดิมในเขตชลประทานของจังหวัดอุดรธานี ชาวนานิยมใช้ระบบการจัดการน้ำแบบขังน้ำอย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลเพาะปลูก (Wichaidist et al., 2025) ทั้งนี้ ทางผู้พัฒนาโครงการได้มีการตรวจสอบสภาพการขังน้ำในฤดูปลูก โดยใช้ดัชนี NDWI จากภาพถ่ายดาวเทียม พบว่ามีการขังน้ำอย่างต่อเนื่องในฤดูปลูก ซึ่งยืนยันว่า baseline practice ของเกษตรกรในพื้นที่เป็นแบบ Continuous Flooding และสอดคล้องกับข้อกำหนดในการใช้ Scaling Factor ตามระเบียบวิธีการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD) ยังนับว่าเป็นนวัตกรรมใหม่สำหรับประเทศไทย โดยเป็นกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดีโดยเป็นการส่งเสริมการลดการปล่อยก๊าซมีเทน (CH₄) โดยการบริหารจัดการน้ำในแปลงนาในเขตพื้นที่ชลประทานและพื้นที่มีแหล่งน้ำเพื่อการบริหารจัดการซึ่งจะช่วยลดการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งอำเภออุตุจัน จังหวัดอุดรธานี เป็นพื้นที่แหล่งปลูกข้าวและมีพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสมสำหรับการปรับใช้เทคนิคนี้

1.1.4 กิจกรรมการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกของโครงการ วัดอุตุจัน แหล่งที่มา และปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ จำนวนวันในการเดินระบบ

กิจกรรมโครงการเป็นการดำเนินโครงการลด ดูดซับ และกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ในนาข้าวของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่อำเภออุตุจัน จังหวัดอุดรธานี เดิมการปลูกข้าวเป็นการทำนาแบบรักษาระดับน้ำในนาไว้ที่ประมาณ 10–15 เซนติเมตรตลอดฤดูปลูก (กรมชลประทาน, 2540) ซึ่งวิธีนี้เป็นการทำนาแบบดั้งเดิมเมื่อเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมดำเนินโครงการต้องดำเนินกิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (T-VER-P-METH-13-08 V.01) โดยผู้พัฒนาโครงการได้นำกิจกรรมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD) ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่สำหรับประเทศไทย ที่ช่วยส่งเสริมการลดการปล่อยก๊าซมีเทน (CH₄) จากการบริหารจัดการน้ำในแปลงนาในเขตพื้นที่ชลประทานและพื้นที่มีแหล่งน้ำเพื่อการบริหารจัดการ ซึ่งจะช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ โดยที่เกษตรกรที่ร่วมโครงการจะต้องมีการปรับปรุงการจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจก จากการปลูก การดูแลการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ และการบำรุงรักษาข้าวที่ปลูกจากการใส่ปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินในพื้นที่ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญต่อความสามารถในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการ การดำเนินโครงการนี้ มีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 141 ราย พื้นที่ตามเอกสารสิทธิ์ 1,765 ไร่ และพื้นที่ดำเนินการ 1,100 ไร่ โดยเกษตรกรตัดสินใจนำพื้นที่นาข้าวแบ่งบางส่วนจากพื้นที่ทั้งหมดเข้าร่วมโครงการ โดยได้กำหนดแนวทางปฏิบัติตลอดระยะเวลาโครงการสำหรับการบริหารจัดการพื้นที่นาและการรายงานข้อมูลเพื่อติดตามผลผ่านแบบบันทึกการจัดการแปลงนา พร้อมคณะกรรมการตรวจสอบรับรองความใช้ได้ของข้อมูล ให้แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการไว้ ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 เกษตรกรที่ร่วมโครงการต้องลงทะเบียนรับแบบบันทึกระบบการจัดการแปลงนาสำหรับเกษตรกร โดยแบบบันทึกจะประกอบไปด้วยข้อมูลส่วนบุคคลของเกษตรกร ข้อมูลแปลง ได้แก่ เลขที่แปลง ขนาดแปลง ชื่อแปลง และรูปแปลง รวมถึงข้อมูลชนิดพันธุ์ข้าวที่ปลูก ปุ๋ย และสารปรับปรุงดินที่ใช้ พร้อมเปิดบัญชีข้อมูลของตนในแอปพลิเคชัน Ling โดยในระบบจะได้ เลขที่แปลง ขนาดแปลง ชื่อแปลงและรูปแปลง

ขั้นตอนที่ 2 เกษตรกรจะต้องดำเนินกิจกรรมปลูกข้าวแบบใหม่ คือ ระบบหรือรูปแบบการปลูก การทำนาแบบ “เปียกสลับแห้ง” (Alternate Wetting and Drying : AWD) แบบ Single Drainage ที่เป็นการจัดการน้ำในแปลงนาข้าวที่ปกติขังน้ำตลอดฤดูปลูก ให้มีการระบายน้ำออกเพียงหนึ่งครั้งระหว่างฤดู หรือเรียกอีกอย่างว่าการทำนาแบบใช้น้ำน้อย คือการปล่อยให้น้ำขังในนาในช่วงเวลาที่เหมาะสม โดยจะติดตั้งท่อวัดระดับน้ำในแปลงนาพื้นที่โครงการเพื่อติดตามระดับน้ำในดิน ท่อที่ใช้เป็นท่อพลาสติก (PVC) ความยาว 20-30 เซนติเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางระหว่าง 10-15 เซนติเมตร แต่ละท่อเจาะรูด้านข้างให้รอบท่อ ระยะที่ 1 ห่างจากปากท่อ 5 เซนติเมตร แถวที่ 2 เว้นระยะห่าง 5 เซนติเมตร ทำสีก้นน้ำสีส้มหรือสีน้ำตาลแดงจากระดับที่เจาะรูไว้ทั้งหมดเพื่อให้สังเกตระดับน้ำได้ง่าย ระยะห่างของรูที่เจาะระหว่างแถวทำเพื่อให้สามารถติดตามระดับ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

น้ำที่ไหลเขาออกได้ ติดตั้งท่อลงในดิน 20 เซนติเมตร ให้ส่วนบนของท่อสูงขึ้นจากระดับพื้นดินประมาณ 5 เซนติเมตร ให้รูที่เจาะไว้แถวแรกสูงเสมอระดับผิวดิน เอาดินที่อยู่ในท่อออกให้หมดเพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบระดับน้ำในท่อก่อนและหลังระบายน้ำออก การตรวจสอบระดับน้ำในท่อสามารถใช้ไม้บรรทัดหรือสายวัดได้ ตำแหน่งการติดตั้งท่อวัดระดับน้ำควรอยู่ในบริเวณที่เป็นตัวแทนของสภาพพื้นที่แปลงนา ไม่อยู่ในตำแหน่งที่เป็นที่ลุ่มหรือที่ดอนเกินไป ทั้งนี้ เพื่อให้ค่าระดับน้ำที่วัดได้สะท้อนถึงสภาพโดยรวมของแปลงนาอย่างแท้จริง ไม่เกิดความเอนเอียงจากสภาพพื้นที่เฉพาะจุด เกษตรกรสามารถใช้ไม้บรรทัดหรือสายวัดในการตรวจสอบระดับน้ำที่ปรากฏในท่อได้ตลอดช่วงการเพาะปลูก

ขั้นตอนที่ 3 เกษตรกรบริหารจัดการพื้นที่นาและการรายงานข้อมูลเพื่อติดตามผลผ่านการจดบันทึกข้อมูลตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้ในแบบบันทึกระบบการจัดการแปลงนา คณะกรรมการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล รวบรวมเอกสารและบันทึกข้อมูลในระบบ Microsoft excel รูปแบบ Soft File

ขั้นตอนที่ 4 ช่วงเตรียมดิน ก่อนการนำน้ำจะมีการเตรียมดินอยู่ 3 ขั้นตอน

การไถตะ เป็นการไถครั้งแรกตามแนวยาวของพื้นที่กระทงนา (กรณีที่เกิดแปลงนาเป็นกระทย่อย ๆ หลายกระทยในหนึ่งแปลงนา) เมื่อไถตะจะช่วยพลิกดินให้ดินชั้นล่างได้ขึ้นมาสัมผัสอากาศ ออกซิเจน และเป็น การตากดินเพื่อทำลายวัชพืช และโรคพืชบางชนิด การไถตะจะเริ่มทำเมื่อฝนตกครั้งแรกในฤดูกาลใหม่ หลังจากไถตะจะตากดินเอาไว้ประมาณ 1 – 2 สัปดาห์

การไถแปร หลังจากที่ได้ตากดินเอาไว้พอสมควรแล้ว การไถแปรจะช่วยพลิกดินที่กลบไว้ขึ้นมาอีกครั้ง เพื่อทำลายวัชพืชที่ขึ้นใหม่ และเป็นการย่อยดินให้มีขนาดเล็กลง จำนวนครั้งของการไถแปรจึงขึ้นอยู่กับชนิด และปริมาณของวัชพืช ลักษณะดินและระดับน้ำในพื้นที่ ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนด้วย แต่โดยทั่วไปแล้วจะไถแปรเพียงครั้งเดียว

การคราด เพื่อเอาเศษวัชพืชออกจากกระทยนา และย่อยดินให้มีขนาดเล็กลงอีก จนเหมาะแก่การ เจริญของข้าว ทั้งยังเป็นการปรับระดับพื้นที่ให้มีความสม่ำเสมอ เพื่อสะดวกในการควบคุมดูแลการให้น้ำ

เมื่อเสร็จสิ้นขั้นตอนการเตรียมดิน หรือเรียกว่าระยะเตรียมแปลงนี้ ให้เกษตรกรระบายน้ำออกให้พอน้ำขังเพื่อเตรียมหว่านเมล็ดพันธุ์ และใช้ Smart Phone บันทึกภาพถ่ายแล้วจดบันทึกลงในแบบบันทึกการจัดการแปลงนา พร้อมคณะกรรมการตรวจสอบรับรองความใช้ได้ของข้อมูล สำหรับพื้นที่ที่มีการปลูกอย่าง แพร่หลายในบริเวณพื้นที่ของโครงการแสดงดัง ตารางที่ 1.2

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ตารางที่ 1.1 พันธุ์ข้าวและอายุการเก็บเกี่ยว

พันธุ์ข้าว	อายุเก็บเกี่ยว (วัน)	การรับรองสายพันธุ์
กข 6	120-130	เป็นข้าวเหนียวที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์โดยใช้รังสีแกมมา 20 กิโลเรต อาบเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ผ่านการคัดเลือกและปลูกทดสอบระหว่างปี พ.ศ. 2514-2519 ได้รับการรับรองเป็นพันธุ์แนะนำโดย กรมวิชาการเกษตร เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2520
กข 105	120	เป็นข้าวเจ้าหอมที่มีชื่อเสียงมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะในพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ ได้รับการรับรองเป็นพันธุ์ข้าวโดย กรมวิชาการเกษตร เมื่อปี พ.ศ. 2522

ขั้นตอนที่ 5 ช่วงต้นกล้า

ช่วงเตรียมดิน เริ่มตั้งแต่ข้าวเริ่มงอกจากเมล็ด จนกระทั่งเริ่มแตกกอ ระยะนี้ใช้เวลาประมาณ 15-20 วัน การดูแลในระยะนี้ ต้องบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ดี คอยดูระดับน้ำไม่ให้สูงเกิน หากระดับน้ำในท่อนลดต่ำกว่าผิวดิน 10 เซนติเมตร ให้ปล่อยน้ำเข้าแปลงนาจนท่วมปากท่อ และระวังโรคแมลง สัตว์เลื้อยมาทำลาย และเหยียบย่ำ เกษตรกรจะเริ่มใส่ปุ๋ยเป็นครั้งแรกหลังจากหว่านเมล็ดข้าวประมาณ 30 - 40 วัน หลังจากใส่สารปรับปรุงดินครั้งแรก ควรรักษาระดับน้ำให้ท่วมผิวดินชั่วระยะเวลาหนึ่ง จากนั้นปล่อยให้น้ำลดระดับลงและแห้งตามธรรมชาติ และใช้ Smart Phone บันทึกภาพถ่ายและข้อมูลปุ๋ยแล้วจดบันทึกลงในแบบบันทึกการจัดการแปลงนา พร้อมคณะกรรมการตรวจสอบรับรองความใช้ได้ของข้อมูล

ขั้นตอนที่ 6 การดูแลรักษาข้าว

ช่วงแตกกอ เริ่มจากแตกกอไปจนกระทั่งเริ่มสร้างดอก หรือช่วง 40 - 60 วันหลังปลูกข้าว การดูแลรักษาในระยะนี้ ต้องบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ดี โดยเป็นช่วง ช่วงจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง เกษตรกรต้องหมั่นตรวจสอบระดับน้ำได้ดินจากท่อดูระดับน้ำหากระดับน้ำในท่อนลดต่ำกว่าผิวดิน 15 เซนติเมตร ให้น้ำเข้าแปลงนาจนท่วมปากท่อ (เหนือผิวดิน 5 เซนติเมตร) ปล่อยให้น้ำลดระดับลงและแห้งตามธรรมชาติ ทำซ้ำกระบวนการนี้จนกระทั่งข้าวเริ่มตั้งท้อง และระวังโรคแมลง ต้องใส่ปุ๋ย หรือฉีดพ่นฮอร์โมนน้ำหมักแม่ (น้ำหมักที่ช่วยเร่งดอก บำรุงผล ทำให้โตงาม ได้ผลเร็ว) เพื่อช่วยให้แตกกอได้ดี โดยช่วงแตกกอนี้เกษตรกรต้องบันทึกภาพถ่ายทุกครั้งที่น้ำแห้ง และหลังจากมีการเติมน้ำเข้าแปลงและข้อมูลปุ๋ยลงในแบบบันทึกการจัดการแปลงนา พร้อมคณะกรรมการตรวจสอบรับรองความใช้ได้ของข้อมูล

ขั้นตอนที่ 7 ช่วงข้าวตั้งท้อง - เกิดนํ้านมข้าว

การเจริญเติบโตทางสืบพันธุ์ เริ่มจากเริ่มสร้างดอก ตั้งท้องออกดอก จนถึงการผสมพันธุ์ ระยะนี้จะใช้เวลาประมาณ 60 - 80 วัน โดยการดูแลรักษาในระยะนี้ ต้องบำรุงดินใส่สารปรับปรุงดินครั้งที่ 2 ให้มีความอุดมสมบูรณ์ คอยดูระดับน้ำไม่ให้สูงเกิน และระวังโรคแมลง อาจมีการฉีดพ่นยาหรือฉีดพ่นฮอร์โมนน้ำ เพื่อ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ช่วยให้ชาวอกรวงโต ช่วงนี้เกษตรกรต้องรักษาระดับน้ำให้สูงกว่าปากท่อ โดยให้เพิ่มระดับน้ำในแปลงนาเป็น 10 เซนติเมตร และบันทึกภาพถ่ายช่วงระยะตั้งท้อง และระยะเกิดน้ำนมข้าวลงในแบบบันทึกการจัดการแปลงนา พร้อมคณะกรรมการตรวจสอบรับรองความใช้ได้ของข้อมูล

ขั้นตอนที่ 8 ช่วงสุกแก่

การเจริญเติบโตทางเมล็ดหลังจากการผสมพันธุ์ของดอกข้าว เมล็ดข้าวจะเริ่มเป็นน้ำนม เป็นแป้ง จนกระทั่งเมล็ดสุก โดยใช้เวลาประมาณ 45 วัน ขึ้นอยู่กับชนิดพันธุ์ข้าว การดูแลรักษาในระยะนี้ ต้องตัดพันธุ์ข้าวปนและวัชพืชออกจากแปลงเพื่อให้ได้ข้าวพันธุ์ที่ต้องการอย่างบริสุทธิ์ คอยดูระดับน้ำตอนเมล็ดข้าวกำลังจะสุก ระยะเตรียมเก็บเกี่ยวนี้ เมื่อข้าวเริ่มเข้าสู่ระยะสุกแก่ (หลังจากข้าวออกดอกแล้ว 20 วัน) ให้เกษตรกรเก็บท่อน้ำระดับน้ำออกจากแปลงนาเพื่อป้องกันการสูญหาย และระบายน้ำออกจากแปลงนาให้แห้ง เพื่อเร่งกระบวนการสุกแก่ของข้าว และบันทึกภาพถ่ายลงในแบบบันทึกการจัดการแปลงนา พร้อมคณะกรรมการตรวจสอบรับรองความใช้ได้ของข้อมูล

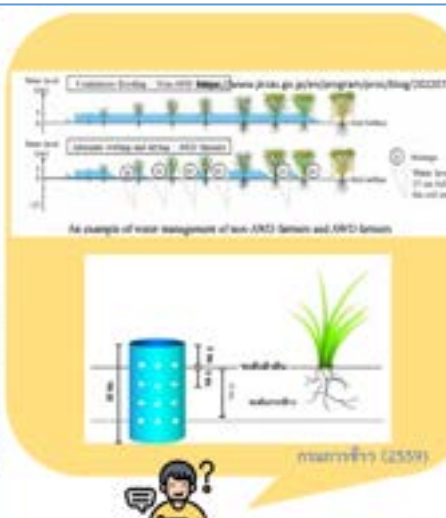
การจัดการพื้นที่เกษตรกรรมหลังเก็บเกี่ยว

ปริมาณตอซังและฟางข้าวหลังเก็บเกี่ยวจำนวนมากส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถที่จะกำจัดได้หมด บางส่วนจึงใช้วิธีการจัดตอซังข้าวหรือการหมักจุลินทรีย์ เนื่องจากการไถกลบฟางก็จะมีปัญหาข้าวไม่ค่อยออก และเจริญเติบโตไม่ดี แม้การไถกลบเป็นวิธีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากที่สุด แต่วิธีการนี้ต้องอาศัยเวลาในการย่อยสลายเพื่อให้อินทรีย์วัตถุในดินได้ย่อยสลายอย่างสมบูรณ์และเกิดแร่ธาตุอาหารในดินสำหรับการปลูกข้าวครั้งใหม่ได้ ถ้าการย่อยสลายฟางข้าวไม่สมบูรณ์และเริ่มการปลูกข้าวครั้งใหม่ทันที ข้าวจะไม่โตและตายในที่สุด

การระบายน้ำหรือการปล่อยให้น้ำแห้งในพื้นที่ปลูกข้าว

ซังน้ำเป็นระยะ ระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง คือ พื้นที่ปลูกข้าวมีการระบายน้ำออกไม่ให้เป็นน้ำหรือปล่อยแห้งเพียงครั้งเดียว ในช่วงฤดูเพาะปลูก โดยอาจปล่อยให้น้ำแห้งในระดับผิวดินหรือต่ำกว่าในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อเจริญเติบโตและผลผลิตข้าว นอกเหนือจากการระบายน้ำในช่วงปลายฤดูกาล

ซังน้ำเป็นระยะ ระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้งหลายครั้ง คือ พื้นที่ปลูกข้าวมีการระบายน้ำออกไม่ให้เป็นน้ำหรือปล่อยแห้งมากกว่าหนึ่งครั้งในช่วงฤดูเพาะปลูก นอกเหนือจากการระบายน้ำในช่วงปลายฤดูกาล ซึ่งรวมถึงการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง (AWD) ทั้งนี้ กำหนดให้น้ำแห้งในแปลง คือ การมีระดับน้ำต่ำกว่าผิวดินที่ 10 - 15 ซม. หรือตามข้อเสนอแนะเชิงวิชาการที่เหมาะสม



As example of water management of non-AWD system and AWD system

การระบายน้ำ (2559)

ภาพประกอบที่ 1.1 ระยะเวลาการซังน้ำและปล่อยน้ำในแปลงนาของการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง

การทำนาแบบ “เปียกสลับแห้ง” (Alternate Wetting and Drying : AWD) หรือเรียกอีกอย่างว่าการทำนาแบบใช้น้ำน้อย คือการปล่อยให้ข้าวขาดน้ำในช่วงเวลาที่เหมาะสม เพื่อเป็นการกระตุ้นให้รากและลำ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ต้นข้าวแข็งแรง โดยทั่วไปจะขึ้นน้ำในแปลงนาที่ระดับความลึกประมาณ 5 เซนติเมตร ในช่วงหลังหว่านข้าวหรือปักดำ จนกระทั่งข้าวอยู่ในช่วงตั้งท้องออกดอกจึงจะเพิ่มระดับน้ำในแปลงอยู่ที่ประมาณ 7-10 เซนติเมตร ช่วงที่ปล่อยให้ข้าวขาดน้ำหรือแล้งข้าวของเกษตรกรพื้นที่ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี มี 1 ครั้ง คือในช่วงข้าวแตกกอสูงสุดประมาณ (อายุข้าว 60-65 วัน) เป็นเวลาอีก 14 วัน หรือจนกว่าระดับน้ำในแปลงนาจะลดลงต่ำกว่าผิวแปลงประมาณ 10-15 เซนติเมตร หรือดินในแปลงนาแตกแห้งแล้วจึงปล่อยน้ำเข้านา

วิธีการนี้สามารถประหยัดน้ำได้สูงสุด 50% ช่วยส่งผลให้ลดค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการสูบน้ำได้ 30-50% ลดเรื่องของเวลาสูบน้ำ และที่สำคัญส่งผลให้ต้นข้าวแข็งแรงสามารถหยั่งรากได้ลึก ด้านทานต่อโรคและแมลงได้ดียิ่งขึ้น (กรมการข้าว, 2563)

ตารางที่ 1.2 ข้อมูลจำนวนแปลงนาและพื้นที่ปลูกข้าว (ไร่) รายหมู่บ้าน อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี

หมู่บ้าน	จำนวนแปลง	ร้อยละจำนวนแปลง	พื้นที่ตามเอกสารสิทธิ์ (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ตามเอกสารสิทธิ์	พื้นที่ดำเนินโครงการ (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ดำเนินโครงการ
เซียงเพ็งยางชุม	75	39.72	773	43.79	526	47.82
โนนทอง	20	14.18	274	15.52	113	10.27
โพธิ์โนนแดง	50	34.75	542	30.71	365	33.18
ปะโค	17	11.35	176	9.98	96	8.73
รวมทั้งหมด	162	100.00	1,765	100.00	1,100	100.00

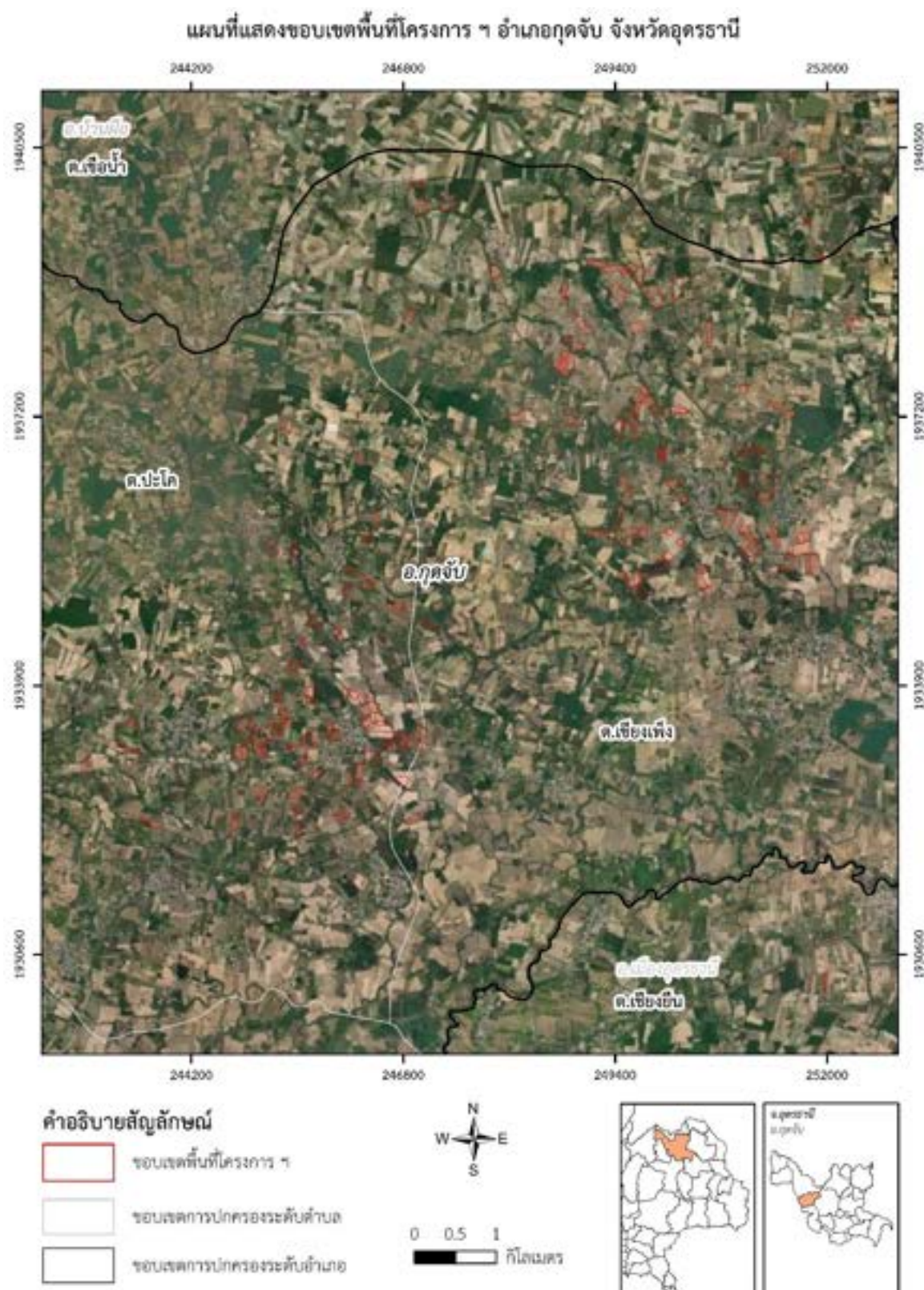
1.1.5 ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ในระยะเวลาคิดคาร์บอนเครดิตของโครงการ

โครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว จังหวัดอุดรธานี ดำเนินงานในพื้นที่ตำบลเซียงเพ็ง ตำบลปะโค และตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี เป็นโครงการลด ดูดซับ และกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร ภายใต้รูปแบบโครงการแบบเดี่ยว (Single Project) และจัดอยู่ในประเภทโครงการขนาดเล็กมาก (Very Small-Scale Project) โดยมีเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกระบวนการปลูกข้าวผ่านการปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาแบบดั้งเดิมที่มีการขังน้ำตลอดฤดูเพาะปลูก มาเป็นการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD) และการปลูกข้าวแบบแอโรบิก (Aerobic Rice Cultivation) ซึ่งช่วยลดระยะเวลาการขังน้ำในแปลงนาและลดการเกิดกระบวนการย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกซิเจนที่เป็นสาเหตุของการปล่อยก๊าซมีเทน (CH_4) อีกทั้งยังส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตข้าวอย่างยั่งยืน การดำเนินงานครอบคลุมพื้นที่ตามเอกสารสิทธิ์ 1,765 ไร่ และพื้นที่ดำเนินการจริง 1,116 ไร่ มีระยะเวลาโครงการ 5 ปี โดยคาดว่าจะสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้รวมประมาณ 10,629 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือเฉลี่ยปีละ 2,125 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งจัดเป็นโครงการขนาดเล็กมากที่มีศักยภาพในการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

สนับสนุนการเกษตรคาร์บอนต่ำและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1



รูปที่ 1.2 แผนที่ตั้งโครงการ พื้นที่จังหวัด อ.อุดจับ จ. อุดรธานี

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

1.2 ขอบเขตการดำเนินโครงการ

1.2.1 เทคโนโลยีและอุปกรณ์หลักที่เกี่ยวข้องภายใต้ขอบเขตของโครงการ

กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ T-VER นี้มุ่งเน้นการเปลี่ยนผ่านจากการทำนาแบบดั้งเดิมไปสู่การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง (AWD) อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งประกอบด้วยหลายขั้นตอนที่ผสมผสานเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ากับการปฏิบัติของเกษตรกร โดยเริ่มจากการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน) จากการทำนาเปียกสลับแห้ง ช่วยให้เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการเข้าใจถึงผลกระทบจากภาวะโลกร้อนที่เกิดจากการสะสมของก๊าซเรือนกระจก เช่น ก๊าซมีเทน ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสภาพภูมิอากาศของโลก ทำให้เกิดความแปรปรวนของอากาศภัยพิบัติทางธรรมชาติที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น และก๊าซมีเทนยังมีศักยภาพในการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนสูงกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 80 เท่า จึงจำเป็นต้องหาแนวทางลดการปล่อยก๊าซมีเทนอย่างเป็นระบบ จึงเป็นบทบาทของเกษตรกรในการที่จะช่วยลดโลกร้อนจากการจากการทำนาเปียกสลับแห้ง



รูปที่ 1.4 การอบรมให้ความรู้ด้านการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน) จากการทำนาเปียกสลับแห้ง

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1



รูปที่ 1.5 การถ่ายทอดองค์ความรู้และการเปิดตัวปลูกข้าวโครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน) ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี

การถ่ายทอดองค์ความรู้และการเปิดโครงการ หลังจากได้รับผู้สมัครเข้าร่วมโครงการเสร็จสิ้นแล้ว ผู้พัฒนาโครงการได้ร่วมปลูกข้าวจากแปลงนาที่ได้ผ่านการสำรวจ ตรวจสอบคุณสมบัติที่เป็นไปตามระเบียบวิธีการ T-VER-P-METH-13-08 ประกอบด้วย สำรวจข้อมูลพื้นฐาน ข้อมูลประวัติการใช้พื้นที่ และข้อมูลการบริหารจัดการดูแลพื้นที่ โดยใช้แบบสำรวจข้อมูล

อุปกรณ์การสำรวจพื้นที่ในการเก็บข้อมูลจากแปลงนาเกษตรกรทำนาแบบ AWD (Alternate Wetting and Drying) แบบ Single Drainage ที่เหมาะกับเกษตรกรที่ยังไม่ชำนาญในการทำนาเปียกสลับแห้ง หลายครั้ง แต่ยังเป็นวิธีจัดการน้ำในนาข้าวที่มีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านการประหยัดน้ำและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยข้อมูลที่เก็บจากภาคสนามจะถูกนำไปใช้ในการสำรวจพื้นที่ของเกษตรกร การเก็บข้อมูล

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ภาคสนามครอบคลุมถึง พิกัดขอบเขตแปลง และใช้ในการสำรวจพื้นที่ ทั้งนี้ อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บข้อมูลทั้งหมดต้องผ่านกระบวนการสอบเทียบ (Calibration) อย่างถูกต้อง เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความเที่ยงตรง ลดความคลาดเคลื่อนและข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นขณะใช้งานจริงในภาคสนามรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บข้อมูลและกระบวนการสอบเทียบ แสดงไว้ในตารางที่ 1.1

การวิเคราะห์ข้อมูลและการประมาณปริมาณการลด ดูดซับ และกักเก็บก๊าซเรือนกระจก คำนวณตามระเบียบวิธี T-VER-P-METH-13-08 Version 1 ตามเอกสารแนะนำของ อบก.

ตารางที่ 1.3: เทคโนโลยีและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมโครงการ

ลำดับ	ภาพอุปกรณ์	อุปกรณ์และรายละเอียด	การใช้ประโยชน์	การสอบเทียบ
1.		ท่อ PVC	วัดระดับน้ำในแปลงนา	ตรวจสอบการติดตั้งให้ตั้งฉากและไม่มีสิ่งติดขวางภายในท่อ
2.		Smart Phone	ข้อมูลจาก Smart Phone สามารถแชร์ข้อมูลแผนที่ที่ดินและรายละเอียดต่างๆ ไปยังผู้เกี่ยวข้องผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น Facebook, Line, หรืออีเมลได้อย่างง่ายดาย	เป็นที่ยอมรับและรับรองจากผู้ผลิตในการถ่ายภาพ เก็บข้อมูลและส่งต่อข้อมูลได้
3.		แอปพลิเคชัน Ling	1. ทำแผนที่แปลงที่ดิน: ช่วยให้ผู้ใช้สามารถวาดรูปแปลงที่ดินบนภาพถ่ายดาวเทียมหรือภาพจากโดรน และคำนวณขนาดพื้นที่ได้ 2. จัดการข้อมูลที่ดิน: ใช้ในการทำทะเบียนเกษตรกร การสำรวจป่าชุมชน หรือการจัดการข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน	รองรับข้อมูล ภาพที่ถ่ายจากโดรน ทำให้ได้ภาพที่คมชัดและละเอียด และอัปเดตใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานเพื่องานเกษตรแบบแม่นยำ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

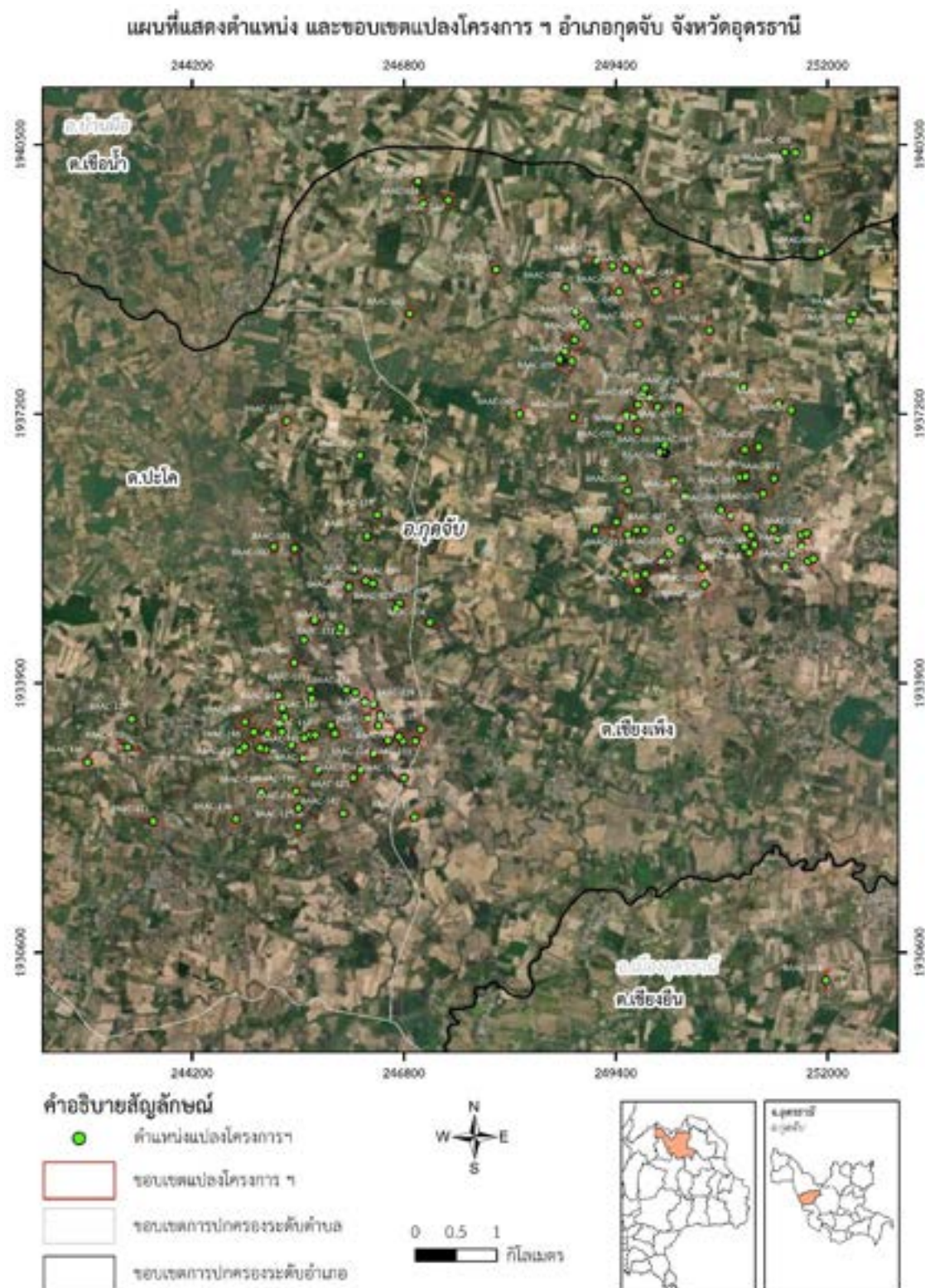
ลำดับ	ภาพอุปกรณ์	อุปกรณ์และรายละเอียด	การใช้ประโยชน์	การสอบเทียบ
			3. ประยุกต์ใช้ในภาคเกษตร: ช่วยในการวางแผนการเกษตร การวัดขนาดแปลงที่ดิน การ พัฒนาโครงการ และการ รวบรวมข้อมูลจากเกษตรกร จำนวนมากได้อย่างรวดเร็ว	
		สมุดประจำตัวเกษตรกรกรเข้าร่วมโครงการ	เอกสาร Hard copy สำคัญของเกษตรกรแยกรายคน เพื่อสะดวกในการเรียกดูข้อมูลรายบุคคล และสำรองเมื่อ Soft file ชำรุดสูญหาย	แฟ้มข้อมูล เอกสารสำคัญของเกษตรกรที่ได้ผ่านการรับรองว่าถูกต้อง ใช้ได้ จากคณะกรรมการกลุ่ม
		แบบบันทึกระบบการจัดการแปลงนาสำหรับเกษตรกร	สำหรับบันทึกการดำเนินกิจกรรม การทำนาแบบ AWD ตลอดฤดูกาลทำนา	เพื่อเป็นหลักฐานในการดำเนินกิจกรรมทุกกิจกรรมในช่วงฤดูกาลทำนา โดยมีการรับรองข้อมูลบันทึกจากคณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

1.2.2 รายละเอียดขอบเขตของการดำเนินงานของโครงการ

ขอบเขตการดำเนินงานของโครงการ (Project Boundary) ถูกจำกัดไว้เฉพาะกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยและลดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากกิจกรรมปลูกข้าวของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการตามมาตรฐาน T-VER โดยมีขอบเขตที่ชัดเจนทั้งทางภูมิศาสตร์และด้านก๊าซเรือนกระจก ขอบเขตทางภูมิศาสตร์ของโครงการมีการดำเนินงานในพื้นที่ปลูกข้าวหลายตำบล โดยข้อมูลที่นำมาแสดงให้เห็นถึงการดำเนินการในเขตอำเภอ กุดจับ จังหวัดอุดรธานี ซึ่งครอบคลุมหลายตำบลสำคัญ ได้แก่ ตำบลเชียงเพ็ง และ ตำบลปะโค ขอบเขตโครงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ครอบคลุมเฉพาะ แปลงนาทุกแปลง ของเกษตรกรที่ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ แสดงพื้นที่ในโครงการดังภาพที่ 1.6



รูปที่ 1.6 แผนที่รวมแปลงของที่ตั้งโครงการ พื้นที่จังหวัด อ.อุตุจักษ์ จ. อุดรธานี

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		37463	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นายประดิษฐ์ บุญนาม
UD-096	เลขที่ 126 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 5 ไร่	พิกัดกลางแปลง			
		A0	246738	1934880	
		พิกัดขอบแปลง			
		A1	246814	1934914	
		A2	246737	1934919	
		A3	246703	1934929	
		A4	246669	1934858	
		A5	246748	1934826	

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		6130	แผนที่ต้นไมโดยสังเขป
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมด	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางคณินิจ ไชยยอด

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	ตามเอกสาร					
UD-097	เลขที่ 17 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 10 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	245203	193559 6		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	245130	193567 7		
		A2	245148	193555 3		
		A3	245144	193552 5		
		A4	245150	193545 8		
		A5	245260	193549 3		
		A6	245269	193563 0		
		A7	245182	193562 2		
		A8	245174	193567 9		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา	6079	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป		
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางอุบล พลเดช	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

UD-098	เลขที่ 54 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 2 ไร่	พิกัดกลางแปลง		
		A0	24556 4	1934429
		พิกัดขอบแปลง		
		A1	24557 1	1934480
		A2	24559 1	1934441
		A3	24560 2	1934381
		A4	24558 6	1934365
		A5	24552 7	1934440
				

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		8021	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางไพรณอม พฤกโกษา	
UD-099	เลขที่ 164 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุด	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246421	1935128		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246454	1935174		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จัป จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 4 ไร่	A2	246392	1935177	
	A3	246372	1935186	
	A4	246454	1935067	

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา	3589		แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางชนทอง ชารีโท

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

UD-100	เลขที่ 48 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 5 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246191	1935301		
		A1	246089	1935363		
		A2	246262	1935300		
		A3	246240	1935233		
		A4	246081	1935344		
		อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา	8148	
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสาวเสาวลักษณ์ พูลศิลา	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

UD-101	เลขที่ 19 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุฉินชัย จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 7 ไร่	พิกัดกลางแปลง			
		A0	245463	1935557	
		พิกัดขอบแปลง			
		A1	245423	1935624	
		A2	245398	1935495	
		A3	245436	1935488	
		A4	245480	1935466	
		A5	245510	1935530	
		A6	245498	1935576	
		A7	245477	1935599	
		A8	245492	1935646	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา	8372		แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสายเมือง เสี่ยงใส
		พิกัดกลางแปลง			
UD-102	เลขที่ 30 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 10 ไร่				
		A0	245365	1937101	
		พิกัดขอบแปลง			
		A1	245393	1934011	
		A2	245443	1937151	
		A3	245297	1937193	
		A4	245299	1937061	

อ.กุดจับ	เลขที่ แปลงนา	4752	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM		ชื่อ - นามสกุล	

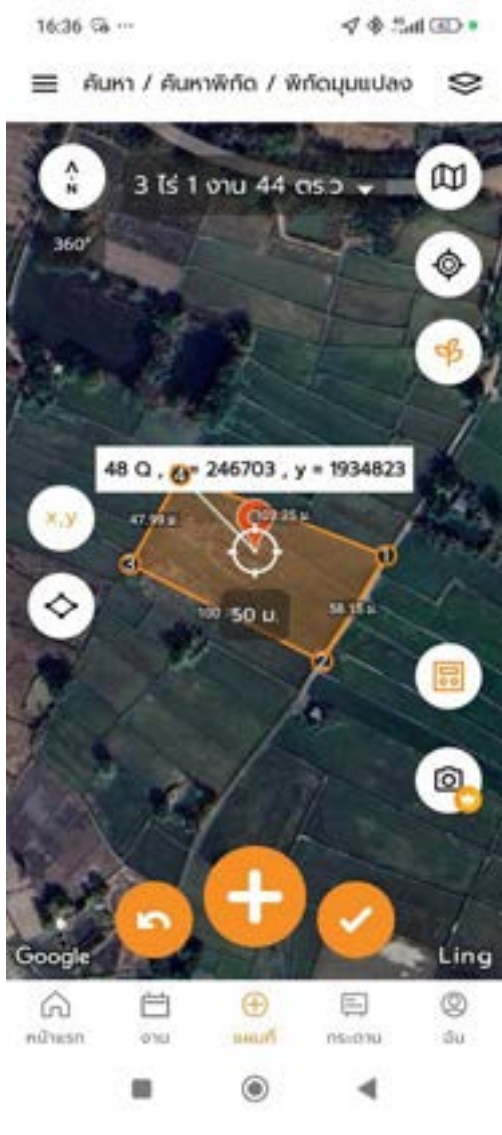
	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางจันทร์เพ็ญ ไชยเชียงพิน	
UD-103	เลขที่ 1 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 10 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246126	1935092		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246194	1935154		
		A2	246196	1935129		
		A3	246180	1935125		
		A4	246169	1935070		
		A5	246172	1935040		
		A6	246144	1934989		
		A7	246056	1935018		
		A8	246048	1935026		
		A9	246057	1935058		
		A10	246071	1935075		
		A11	246094	1935125		
		A12	246087	1935124		
		A13	246100	1935169		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา	3605	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง	
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสุพรรณ โพธิ์เพชรเล็บ	
UD-104	เลขที่ 118 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุด	พิกัดกลางแปลง				
		A0	247092	1934663		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จ้บ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 5 ไร่	A2				
	A3				
	A4				
	A5				
	A6				
	A7				
	A8				
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา	3585	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบ แปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางคำภา ไทกุล
UD- 105	เลขที่ 97 ม. 1 ต. ปะโค อ. กุดจับ จ. อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง			
		A0	246703	1934823	
		พิกัดขอบแปลง			
		A1	246763	1934819	
		A2	246734	1934770	
		A3	246646	1934817	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 3 ไร่	A4	246670	1934859	

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3561	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบ แปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นายบุญเรือง ต้นไทร	
UD- 106	เลขที่ 26/1 ม. 1 ต.ปะ โค อ.กุด จับ จ.	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246344	1935713		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246412	1935663		
		A2	246299	1935669		
		A3	246283	1935748		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

อุดรธานี 41250 จำนวน 6 ไร่	A4	246391	1935745	

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		8630	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบ แปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางเข้า อุ่นแสนสุข	
UD-107	เลขที่ 8 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246339	1935161		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246402	1935200		
		A2	246370	1935083		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	อูธรธานี 41250	จำนวน 7 ไร่	A3	246265	1935126	14:31 ค้นหา / ค้นหาพิกัด / พิกัดแบบแปลง 7 ไร่ 1 งาน 85 ตร.ว 48 Q , x = 246339 , y = 1935161 732 ไร่
			A4	246314	1935230	
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		8352	แผนที่ต้นไม้ โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางอนงค์ พลเดช	
UD-108	เลขที่ 47 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.	พิกัดกลางแปลง				
		A0	245714	1934683		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	245694	1934768		
		A2	245810	1934656		
		A3	245714	1934576		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

อุดรธานี 41250	A4	245627	1934684			
	จำนวน 10 ไร่					
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		8229	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบ แปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางบังอร บุตรกันหา	
UD-109	เลขที่ 156 ม. 1 ต.ปะ โค อ.กุด จับ จ.	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246280	1936761		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246211	1936656		
		A2	246241	1936742		
		A3	246300	1936728		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

อุดรธานี 41250		A4	246267	1936646	22:00 ค้นหา / ค้นหาพิกัด / พิกัดจุดแปลง 360° 3 ไร่ 0 งาน 89 ตร.ว 48 Q , x = 246255 , y = 1936690 60.01 ม 91.72 ม 87.78 ม 44.7 ม 56.73 ม GoogleLing	
จำนวน 3 ไร่						

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3548	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางธีรดา พินระ	
UD-110	เลขที่ 108 ม. 1 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	24642 6	1936010		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	24648 5	1936031		
		A2	24653 6	1935918		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 5 ไร่	A3	24647 7	1935887	
	A4	24641 6	1936015	

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		13388	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ – นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสุมาลี กะลิศรี	
UD- 111	เลขที่ 124 ม. 1 ต.ปะ โค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246001	1934522		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246034	1934527		
		A2	246065	1934474		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 3 ไร่	A3	246011	1934466	
	A4	245936	1934487	
	A5	245965	1934527	
	A6	245960	1934573	

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		13390	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสุมาลี กะลิ้มศรี	
UD- 112	เลขที่ 124 ม. 1 ต.ปะ โค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246017	1934588		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	245993	1934611		
		A2	245973	1934584		
		A3	246041	1934560		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	จำนวน 1 ไร่	A4	246050	1934606	

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		8287	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ – นามสกุล
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นายสมพล บุญเทา
UD-113	เลขที่ 4 ม. 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 7 ไร่	พิกัดกลางแปลง			
		A0	245251	1933474	
		พิกัดขอบแปลง			
		A1	245245	1933537	
		A2	245282	1933529	
		A3	245267	1933489	
		A4	245329	1933463	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A5	245345	1933513	
		A6	245450	1933485	
		A7	245195	1933408	

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		6037	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นายสมหมาย บริบูรณ์มั่งสา
UD-114	เลขที่ 33 ม. 8 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 5 ไร่	พิกัดกลางแปลง			
		A0	245409	1933135	
		พิกัดขอบแปลง			
		A1	245502	1933160	
		A2	245490	1933108	
		A3	245382	1933083	
		A4	245343	1933204	
		A5	245404	1933189	
		A6	245398	1933150	
		A7	245415	1933121	
		A8	245442	1933139	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A9	245462	1933173	
--	--	----	--------	---------	---

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		5996	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ทั้งหมด ตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำ า				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 2 ไร่		A3	2453 35	1933335			
		A4	2453 00	1933353			
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลง นา		3285	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง	
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมดตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล		
		ตำแห น่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นายรัชชัย ชาลีกุล		
UD-116	เลขที่ 20 ม. 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง					
		A0	24 59 43	1933255			
			พิกัดขอบแปลง				
			A1	24 60 49			1933256

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 10 ไร่	A2	24 60 05	1933355		
	A3	24 58 91	1933319		
	A4	24 58 67	1933312		
	A5	24 58 75	1933279		
	A6	24 58 74	1933236		
	A7	24 59 02	1933235		
	A8	24 59 02	1933213		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา	3323	แผนที่ต้นไม้ โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล
	ตาม เอกสาร	ตำแหน่ง	พิกัด ด X	พิกัด Y	นางกาญจนา ตาสว่าง
UD- 117	เลขที่	พิกัดกลางแปลง			
	79 ม. 3	A0	246	19337	
	ต.ปะโค		306	16	
	อ.กุดจับ	พิกัดขอบแปลง			
	จ.	A1	246	19338	
อุดรธานี 41250		A2	252	39	
			246	19337	
			273	32	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 15 ไร่	A3	246	19336	288	40
	A4	246	19336	291	12
	A5	246	19335	334	76
	A6	246	19335	384	23
	A7	246	19336	362	75
	A8	246	19336	377	91
	A9	246	19337	339	15
	A10	246	19337	367	64
	A11	246	19338	252	39



อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		6053	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางวารินทร์ ธารทรัพย์	
UD-118	เลขที่ 108 ม. 3 ต.ปะ โค อ.กุดจับ จ. อุดรธา นี้ 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	24546 8	193254 1		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	24547 5	193260 9		
		A2	24541 3	193260 8		
		A3	24540 1	193253 6		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 7 ไร่	A4	24548 1	193250 1		
	A5	24551 5	193254 6		
	A6	24553 6	193258 8		
	A7	24553 6	193265 1		
	A8	24551 6	193264 5		
	A9	24551 2	193265 5		
	A10	24547 9	193264 1		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา	3283	แผนที่ต้นไม้ โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นายสมศักดิ์ คำปัญญา
UD- 119	เลขที่ 51 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธา นี้ 41250	พิกัดกลางแปลง			
		A0	245905	1933377	
		พิกัดขอบแปลง			
		A1	245878	1933325	
		A2	245860	1933390	
		A3	245939	1933415	
		A4	245948	1933392	
		A5	245958	1933394	
		A6	245964	19303376	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	จำนวน 5 ไร่		
--	----------------	--	---

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		15403	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางเพชร บุญเทา
UD-120	เลขที่ 5 ม. 10 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง			
		A0	245261	1933378	
		พิกัดขอบแปลง			
		A1	245196	1933409	
		A2	245326	1933449	
		A3	245353	1933418	
		A4	245254	1933349	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		จำนวน 4 ไร่							
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		31041		แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป		ขอบแปลง	
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM				ชื่อ - นามสกุล			
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางจันทร์ ไชยมาตย์				
UD-121	เลขที่ 44 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 10 ไร่	พิกัดกลางแปลง							
		A0	243739	1932194					
		พิกัดขอบแปลง							
		A1	243821	1932242					
		A2	243828	1932157					
		A3	243704	1932146					
		A4	243683	1932151					
		A5	243686	1932209					
		A6	243578	1932210					
		A7	243554	1932244					

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

						
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา	3342		แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางปราณี เหลาแหว	
UD-122	เลขที่ 166 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246803	1932708		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246696	1932772		
		A2	246843	1932785		
		A3	246875	1922742		
		A4	246824	1932261		
A5	246741	1932726				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 7 ไร่						
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3291	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ขอบแปลง	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	ชื่อ - นามสกุล	
					นางอุทร บุญเทา	
UD-123	เลขที่ 34 ม.8 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 10 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246172	1932750		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246250	1932684		
		A2	246191	1932670		
		A3	246155	1932663		
		A4	246105	1932650		
		A5	246106	1932679		
		A6	246102	1932696		
A7	246142	1932709				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A8	246133	1932797	
		A9	246116	1932823	
		A10	246131	1932832	
		A11	246150	1932836	
		A12	246194	1932234	
		A13	246217	1932805	
		A14	246229	1932780	

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3379	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางกาญจนา สีทา	
UD-124	เลขที่ 67 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	พิกัดกลางแปลง				
		A0	245641	1933259		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	245679	1933186		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 7 ไร่	A2	245599	1933185				
	A3	245604	1933297				
	A4	245613	1933347				
	A5	246676	1933334				
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		27375	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป		ขอบ แปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล		
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางทองสุข สาวีภาค		
UD- 125	เลขที่ 74 ม.8 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 5 ไร่	พิกัดกลางแปลง					
		A0	245494	1932152			
		พิกัดขอบแปลง					
		A1	245484	1932039			
		A2	245503	1932045			
		A3	245514	1932063			
		A4	245539	1932072			
		A5	245516	1932200			
		A6	245504	1932223			

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A7	245467	1932220	9:30 ๓๕% ๔๔° ๑๑ ๔๖ ค้นหา / ค้นหาพิกัด / พิกัด... 5 ไร่ 2 งาน 12 ตร.ว 360° 48 Q , x = 245494 y = 1932152 182.37 ม. 129.69 ม. 73.6 ม. 21.75 ม. 20.08 ม. 20.83 ม. Google หน้าแรก งาน แผนที่ กระดาน จับ	
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		6044	แผนที่ต้นไม้ โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางอำไพ สุ่มมาตย์	
UD-126	เลขที่ 14 ม.8 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	245034	1932584		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	245101	1932671		
		A2	245119	1932665		
		A3	245026	1932474		
		A4	245001	1932491		
A5	245034	1932584				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 4 ไร่						
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		6254	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบ แปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางอำพร แก้วกระโทก	
UD-127	เลขที่ 46 ม. 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	243456	1933481		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	243469	1933503		
		A2	243505	1933456		
		A3	243519	1933414		
		A4	243399	1933445		
		A5	243411	1933495		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	จำนวน 3 ไร่	A6	243422	1933493		
		A7	243425	1933501		
		A8	243435	1933502		
		A9	243461	1933490		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3372	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางปภาภัทร ประโยตัง	
UD-128	เลขที่ 121 ม. 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	245662	1933710		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	245735	1933710		
		A2	245721	1933662		
		A3	245598	1933689		
		A4	245619	1933766		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		จำนวน 5 ไร่						
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		6026		แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป		ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล			
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางปึก ชัยเชียงพิณ			
UD-129	เลขที่ 101 ม. 8 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง						
		A0	245555	1932967				
		พิกัดขอบแปลง						
		A1	246640	1933036				
		A2	245567	1932895				
		A3	245486	1932947				
		A4	245529	1932996				
	A5	245603	1933072					

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 7 ไร่				
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		6068
แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป		ขอแปลง		
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM		
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y
UD-130	เลขที่ 78 ม.8 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง		
		A0	245512	1932362
		พิกัดขอบแปลง		
		A1	245473	1933424
		A2	245436	1932379
		A3	245513	1932312
		A4	245539	1932320
	จำนวน 5 ไร่	A5	245555	1932321
		A6	245587	1932351

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

						
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3076	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางนันทน์ กุดตัน	
UD-131	เลขที่ 43 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	245626	1933813		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	245684	1933758		
		A2	245695	1933864		
		A3	245615	1933886		
		A4	245583	1933797		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 5 ไร่							
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		35051	แผนที่ดินไม้โดยสังเขป		ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล		
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางอรญา หินโงม		
UD-132	เลขที่ 78 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง					
		A0	245120	1933105			
		พิกัดขอบแปลง					
		A1	245143	1933045			
		A2	245109	1933155			
		A3	245074	1933144			
		A4	245076	1933134			

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	จำนวน 3 ไร่					
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		35050	แผนที่ต้นไม้อายุสิบปี	ขอบ แปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางอรุญา หินโงม	
UD-133	เลขที่ 78 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	245044	1933031		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	245049	1933025		
		A2	245001	1933180		
		A3	245025	1933182		
		A4	245073	1933034		

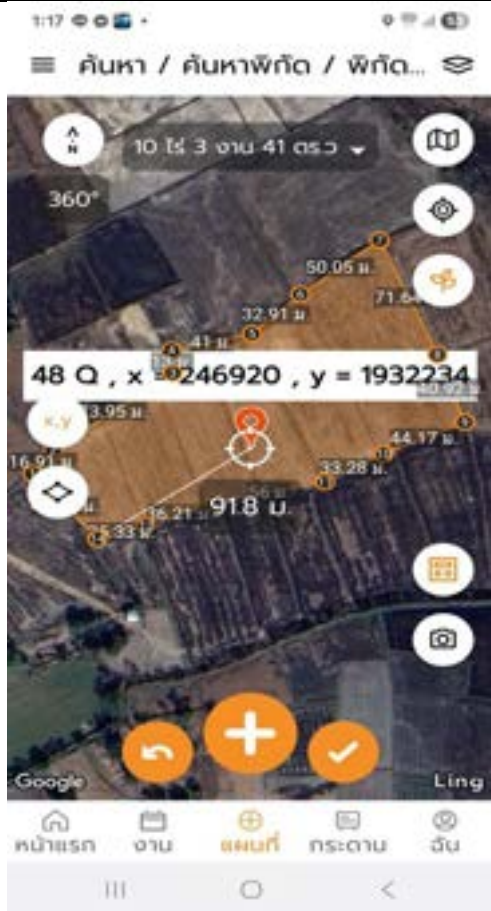
	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		จำนวน 2 ไร่						
อ.กุดจับ			เลขที่ แปลงนา		17089		แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบ แปลง
รหัสแปลง		พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร		พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง		พิกัด X		พิกัด Y		นายเจษฎา ศรีหานิล
UD-134	เลขที่ 27 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 4 ไร่	พิกัดกลางแปลง						
		A0	246802	1933207				
		พิกัดขอบแปลง						
		A1	246134	1932333				
		A2	246113	1932271				
		A3	246074	1932281				
		A4	246012	1932240				
		A5	246982	1932315				
		A6	246002	1932335				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A7	246012	1932318		
		A8	246060	1932349		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3133	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
	ตาม เอกสาร	ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางณนอม ใจใหญ่	
UD- 135	เลขที่	พิกัดกลางแปลง				
	76 ม.3	A0	246920	1932234		
	ต.ปะโค	พิกัดขอบแปลง				
	อ.กุดจับ	A1	246811	1932221		
	จ.	A2	246822	1932234		
	อุดรธานี	A3	246882	1932277		
	41250	A4	246881	1932290		
	จำนวน	A5	246921	1932299		
	10 ไร่	A6	246946	1932320		
		A7	246985	1932351		
	A8	247014	1932286			

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A9	247027	1932247		
		A10	246986	1932230		
		A11	246957	1932214		
		A12	246902	1932203		
		A13	246867	1932219		
		A14	246843	1932183		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		4785	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางถวิล ดอกไม้พวง	
UD-136	เลขที่ 92 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	244729	1932258		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	244782	1932329		
		A2	244777	1932142		
		A3	244743	1932133		
		A4	244693	1932132		
A5	244713	1932342				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	จำนวน 7 ไร่		
--	----------------	--	---

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3308	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นายเสรี ศรีหานิล	
UD-137	เลขที่ 52	พิกัดกลางแปลง				
	ม.3	A0	246607	193320		
	ต.ปะโค			7		
	อ.กุดจับ	พิกัดขอบแปลง				
	จ.	A1	246644	193319		
	อุดรธานี			5		
41250	A2	246614	193315			
				2		
	จำนวน 5 ไร่	A3	246612	193313		
				4		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A4	246539	193314 6		
		A5	246584	193325 5		
		A6	246656	193325 1		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		6013	แผนที่ต้นไม้ โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางจำรัส สุดสน	
UD-138	เลขที่ 154 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 7 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	244773	1933068		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	244826	1932995		
		A2	244812	1933140		
		A3	244743	1933142		
		A4	244725	1933040		
		A5	244752	1933032		
A6	244746	1932988				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

			11:46 ๙๙% ๙๙% ๙๙% ค้นหา / ค้นหาพิกัด / พิกัด... 7 ไร่ 2 งาน 59 ไร่ 21° 48 Q , x = 244773 , y = 1933068 69.7 ม. 28.37 ม. 83.6 ม. 147.59 ม. 44.49 ม. 80.22 ม. Google แผนที่แรก จัด แผนที่ กระดาน อื่น			
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3306	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสาวอัจฉรา สะอุบล	
UD-139	เลขที่ 110 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 7 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246347	1933482		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246303	1933413		
		A2	243316	1933408		
		A3	246328	1933396		
		A4	246340	1933391		
		A5	246362	1933406		
		A6	246385	1933415		
A7	246418	1933440				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A8	246387	1933510		
		A9	246406	1933529		
		A10	246398	1933555		
		A11	246357	1933539		
		A12	246335	1933516		
		A13	246287	1933458		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3336	แผนที่ต้นไม้ โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นายบุญช่วย แสงจันทร์	
UD-140	เลขที่ 3 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธา	พิกัดกลางแปลง				
		A0	24573 2	193283 3		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	24572 2	193275 8		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พื้นที่ 41250 จำนวน 7 ไร่	A2	24565 4	193279 3	
	A3	24575 8	193290 4	
	A4	24579 9	193290 1	
	A5	24582 8	193287 5	

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		6267	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางอุไรพร โพธิ์ไหม
UD-141	เลขที่ 130 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง			
		A0	242913	1932920	
		พิกัดขอบแปลง			
		A1	242854	1932855	
		A2	242841	1932944	
		A3	242863	1932957	
		A4	242866	1933007	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	จำนวน 10 ไร่	A5	242936	1933027	
		A6	272959	1932942	
		A7	242013	1932896	
		A8	242935	1932860	
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		36458	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสุพัฒน์ ดาบุตร
UD-142	เลขที่ 2 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 5 ไร่	พิกัดกลางแปลง			
		A0	246062	1932318	
		พิกัดขอบแปลง			
		A1	246134	1932333	
		A2	246113	1932271	
		A3	246074	1932281	
		A4	246012	1932240	
		A5	246982	1932315	
		A6	246002	1932335	
		A7	246012	1932318	
		A8	246060	1932349	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

			
--	--	--	---

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		5994	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ – นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางอำพัน เพียสา	
UD-143	เลขที่ 47 ม.10 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	244965	1933320		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	244949	1933319		
		A2	245025	1933372		
		A3	245968	1933398		
		A4	245885	1933223		
		A5	245920	1933218		

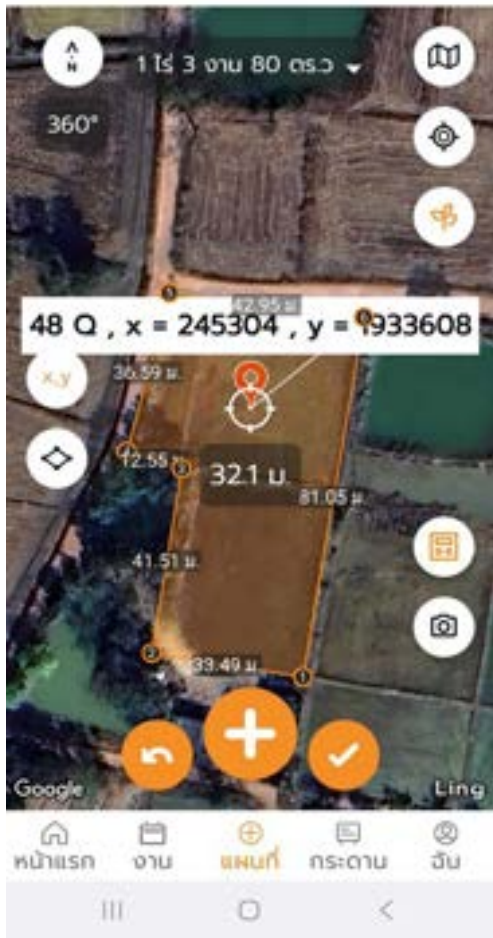
	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		จำนวน 7 ไร่						
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		5977		แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป		ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล			
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นายอนันต์ ชาญนรา			
UD-144	เลขที่	พิกัดกลางแปลง						
	18 ม.3	A0	245256	193376				
	ต.ปะโค			4				
	อ.กุดจับ	พิกัดขอบแปลง						
	จ.	A1	245265	193383				
	อุดรธา	A2		1				
	นี้			3				
41250	จำนวน 5 ไร่	A3	245281	193369				
A4			3					
			9					

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

						
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา	8386		แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสมพร ทองที	
UD-145	เลขที่	พิกัดกลางแปลง				
	70 ม.3 ต.ปะโค	A0	245304	1933608		
	อ.กุดจับ	พิกัดขอบแปลง				
	จ.	A1	245314	1933548		
	อุดรธานี	A2	245282	1933554		
	41250	A3	245289	1933594		
	จำนวน 2 ไร่	A4	245277	1933598		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A5	245287	193363				
		A6	245329	193362				
				8				
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		5969	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง		
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล			
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสมเพชร ดั่งสะดี			
UD-146	เลขที่ 64 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง						
		A0	245434	1934176				
		พิกัดขอบแปลง						
		A1	245551	1934131				
		A2	255527	1934166				
		A3	245485	1934209				
		A4	245381	1934202				
		A5	245371	1934071				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	จำนวน 10 ไร่		
--	-----------------	--	---

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		6008	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ – นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางจันทร์เพ็ญ จันทรลา	
UD-147	เลขที่ 46/1 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 15 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	245139	1933291		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	245021	1933196		
		A2	245134	1933415		
		A3	245185	1933400		
		A4	245197	1933388		
		A5	245178	1933359		
		A6	245214	1933330		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A7	245189	1933235		
		A8	245213	1933226		
		A9	245145	1933204		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		6014	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางนิ่ม ว่องไว	
UD-148	เลขที่ 43 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	244848	1933100		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	244848	1933047		
		A2	244826	1933047		
		A3	244813	1933193		
		A4	244869	1933187		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 5 ไร่						
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		5993	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางราตรี ตู๋เชียงเพ็ง	
UD-149	เลขที่ 20 ม.10 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	244845	1933370		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	244872	1933324		
		A2	244955	1933515		
		A3	244821	1933505		
		A4	244729	1933400		
A5	244762	1933350				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 15 ไร่	A6	244778	1933371	

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3071	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง ง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางนงคราญ จันทรแสง	
UD-150	เลขที่ 133 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246099	1933796		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246102	1933754		
		A2	246128	1933795		
		A3	246107	1933858		
		A4	246089	1933876		
		A5	246042	1933847		

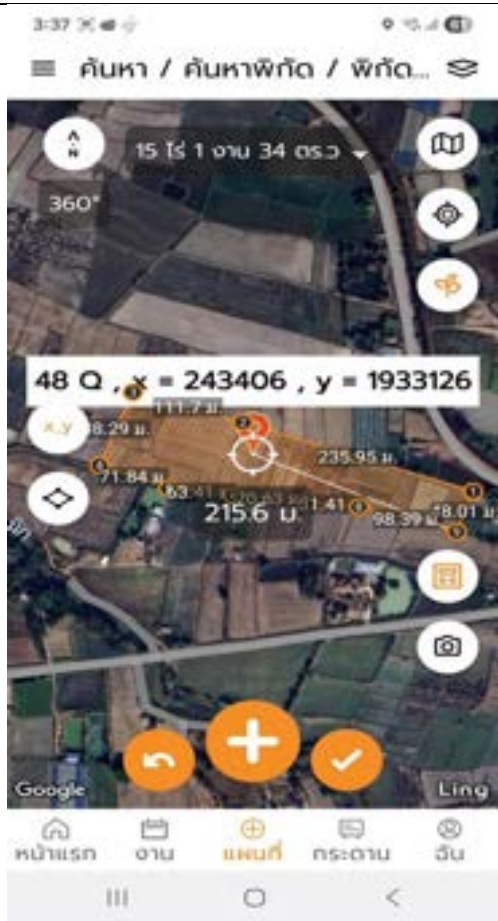
	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 3 ไร่						
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3322	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแห น่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางระ หอมหวาน	
UD-151	เลขที่ 71 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 4 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246202	1933774		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246240	1933737		
		A2	246254	1933792		
		A3	246224	1933809		
		A4	246223	1933830		
		A5	246214	1933837		
		A6	246182	1933828		
A7	246152	1933830				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

			11:44 ๓๕ ๕๕ ๕๕ ค้นหา / ค้นหาพิกัด / พิกัด... 4 ไร่ 2 งาน 91 ตารางวา 10° 29.71 ม. 33.5 ม. 11.15 ม. 40.09 ม. 22.41 ม. 34.5 ม. 48 Q x = 246202 , y = 1933774 36.1 ม. 49.43 ม. 32.76 ม. 26.46 ม. 57.66 ม. หน้าแรก งาน แผนที่ กระดาน อื่น			
อ.กุดจับ		เลขที่	แปลงนา	12621	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางชนิษฐา จันทะแสง	
UD-152	เลขที่ 172 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 15 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	243406	1933126		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	243621	1933082		
		A2	243397	1933162		
		A3	243292	1933197		
		A4	243258	1933116		
		A5	243326	1933088		
		A6	243387	1933080		
A7	243457	1933073				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A8	243508	1933066		
		A9	243604	1933036		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3309	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสุริยันธ์ ไวยะเลิศ	
UD-153	เลขที่ 7 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 15 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246934	1933154		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246831	1933161		
		A2	246980	1933293		
		A3	247039	1933203		
		A4	247019	1933246		
		A5	246936	1933277		
		A6	246859	1933324		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

						
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3339	แผนที่ต้นไม้ โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแห น่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสังคม ใจใหญ่	
UD-154	เลขที่ 10 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 10 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246263	1932793		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246302	1932936		
		A2	246302	1932713		
		A3	246249	1932711		
		A4	246219	1932804		
		A5	246197	1932832		
		A6	246214	1932855		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A7	246243	1932940	
--	--	----	--------	---------	---

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		19484	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางทองยูน แก้วศรี	
UD-155	เลขที่ 134	พิกัดกลางแปลง				
	ม.3	A0	24700	1933324		
	ต.ปะโค		3			
	อ.กุดจับ	พิกัดขอบแปลง				
	จ.อุดรธานี	A1	24703	1933251		
	41250		0			
จำนวน 10 ไร่	A2	24705	1933303			
		8				
	A3	24709	1933343			
			5			

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A4	24703 7	1933383		
		A5	24704 5	1933405		
		A6	24698 0	1933442		
		A7	24693 7	1933280		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		19486	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางดารณีย์ เพ็ญศรี	
UD-156	เลขที่ 144 ม. 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 15 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	24641 3	193298 2		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	24639 0	193309 2		
		A2	24634 3	193310 4		
		A3	24633 4	193302 9		
		A4	24637 7	193293 8		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A5	24651 3	193292 1		
		A6	24650 0	193304 1		
		A7	24650 3	193308 3		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3380	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ทั้งหมด ตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางประยงค์ สุภาดี	
UD- 157	เลขที่ 62 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 8 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246 725	1933233		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246 722	1933152		
		A2	246 822	1933582		
		A3	246 818	1933319		
		A4	246 759	1933283		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A5	246 735	1933310		
		A6	246 711	1933324		
		A7	246 671	1933200		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3307	แผนที่ต้นไม้ โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมด ตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นายดวง ศรีหานิล	
UD-158	เลขที่ 61 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 15 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246 368	1933409		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246 306	1933411		
		A2	246 418	1933438		
		A3	246 452	1933424		
		A4	246 593	1933406		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

A5	246	1933413	
	617		
	A6	246	
	667	1933374	
	A7	246	
A8	246	1933341	
	673		
A8	246	1933334	
	351		
A9	246	1933370	
	325		

อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3282	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางพวงเพชร อธิธิอภิวร	
UD-159	เลขที่ 141 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 7 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246361	1933680		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246396	1933560		
		A2	246482	1933578		
		A3	246487	1933596		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

		A4	246465	193366	8	
		A5	246426	193371	6	
		A6	246406	193372	1	
		A7	246365	193368	1	
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		3324	แผนที่ต้นไม้โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัสแปลง	พื้นที่ทั้งหมดตามเอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นางสาวบุญญาดา ศรีหามนท์	
UD-160	เลขที่ 199 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 41250 จำนวน 5 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	246453	1933553		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	246454	1933554		
		A2	246500	1933570		
		A3	246529	1933521		
		A4	246558	1933525		
		A5	246577	1933510		
		A6	246576	1933487		
A7	246551	1933468				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จำนวน 4 ไร่	A4	245548	192316 3	9:52 ๐% ๔ + ๑๗/๑๑ ≡ ค้นหา / ค้นหาพิกัด / พิกัด... ๑ 4 ไร่ 1 งาน 60 ไร่.๖ 360° 44.09 ม. 48 Q , x = 245566 , y = 1933212 145.18 ม. 157.31 ม. 54 ม. 51.3 ม. Google Ling หน้าแรก งาน แผนที่ การถ่าย อื่น		
อ.กุดจับ		เลขที่ แปลงนา		19555	แผนที่ต้นไม้ โดยสังเขป	ขอบแปลง
รหัส แปลง	พื้นที่ ทั้งหมด ตาม เอกสาร	พิกัดภูมิศาสตร์แบบ UTM			ชื่อ - นามสกุล	
		ตำแหน่ง	พิกัด X	พิกัด Y	นายชัยรัตน์ เพ็ญศรี	
UD- 162	เลขที่ 190 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ จ. อุดรธานี 41250 จำนวน 5 ไร่	พิกัดกลางแปลง				
		A0	245711	1933267		
		พิกัดขอบแปลง				
		A1	245702	1933186		
		A2	245679	1933181		
		A3	245677	1933329		
		A4	245755	1933313		
		A5	245746	1933214		
A6	245700	1933212				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

			
--	--	--	---

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

1.2.3 นิติบุคคลที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน

ผู้พัฒนาโครงการคือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เลขที่ 2346 ถนนพหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

1.3 การนับซ้ำ

กิจกรรมของโครงการลดก๊าซเรือนกระจกนี้ ได้เคยขึ้นทะเบียน หรือ อยู่ระหว่างการขึ้นทะเบียนกลไก/ มาตรฐานการรับรองคาร์บอนเครดิตอื่นๆ อาทิ เช่น Clean Development Mechanism (CDM), Voluntary Carbon Standard (VCS) , Gold Standard เป็นต้น หรือมาตรฐานใบรับรองเครดิตการผลิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificates: REC)

☒ ไม่มี

☐ มี โดยขึ้นทะเบียนใน ชื่อโครงการ.....

ชื่อกลไก/มาตรฐานที่ขึ้นทะเบียนโครงการ.....

ช่วงระยะเวลาที่มีการขอรับรองปริมาณคาร์บอนเครดิต.....

1.4 การพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติ (Additionality)

1.4.1 ข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการดำเนินโครงการ

การดำเนินกิจกรรมโครงการเป็นโครงการขนาดเล็ก (small scale) เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยมีศักยภาพในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากกว่า 1,000 แต่ไม่เกิน 16,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี การพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มจากการดำเนินงานตามปกติอ้างอิงตามเครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-01 Version 01 การกำหนดกรณีฐานและการพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มเติมจากการดำเนินงานตามปกติสำหรับกิจกรรมโครงการภาคเกษตรกรรม (Combined Tool to Identify the Baseline Scenario and Demonstrate Additionality)

กิจกรรมโครงการเป็นโครงการ การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD) ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ตามเอกสารสิทธิ์จำนวน 1,765 ไร่ โดยมีพื้นที่ดำเนินการจริงจำนวน 1,116 ไร่ มีระยะเวลาดำเนินโครงการ 5 ปี และคาดว่าจะสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้รวมประมาณ 10,629 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือเฉลี่ยประมาณ 2,125 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี ซึ่งอยู่ในขอบเขตของโครงการขนาดเล็กตามหลักเกณฑ์ของโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย

ทั้งนี้ เครื่องมือดังกล่าวระบุให้โครงการขนาดเล็กสามารถแสดงการพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มเติมจากการดำเนินงานตามปกติในรูปแบบอย่างง่าย โดยการวิเคราะห์อุปสรรค (Barrier Analysis) ซึ่งผู้พัฒนา

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

โครงการต้องแสดงหลักฐานให้เห็นว่า หากไม่มีการดำเนินโครงการ กิจกรรมดังกล่าวจะไม่สามารถเกิดขึ้นได้ เนื่องจากมีอุปสรรคอย่างน้อยหนึ่งประการ โดยอุปสรรคของการดำเนินกิจกรรมโครงการมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) อุปสรรคทางสถาบัน

การทำนาแบบเปียกสลับแห้งยังไม่ได้ถูกกำหนดให้เป็นแนวปฏิบัติมาตรฐานหรือมีข้อบังคับใช้ในระดับประเทศ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังมีข้อจำกัดด้านบุคลากร งบประมาณ และระบบติดตามการจัดการน้ำในพื้นที่นา ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงดำเนินการทำนาแบบขังน้ำต่อเนื่องตามแนวปฏิบัติเดิม เมื่อดำเนินโครงการแล้ว จะช่วยเพิ่มการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้และการติดตามผล ทำให้สามารถสนับสนุนการดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่องนอกเหนือจากภาครัฐ

2) อุปสรรคทางเทคโนโลยี

เกษตรกรในพื้นที่โครงการยังขาดแคลนอุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับการควบคุมระดับน้ำตามหลัก AWD เช่น ท่อวัดระดับน้ำในแปลงนา รวมถึงระบบการติดตามและบันทึกข้อมูลการจัดการน้ำ ซึ่งเป็นองค์ประกอบสำคัญในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว การดำเนินโครงการจะจัดหาอุปกรณ์ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และสนับสนุนระบบการติดตามที่เหมาะสม

3) อุปสรรคเนื่องจากธรรมเนียมปฏิบัติ

การทำนาแบบขังน้ำต่อเนื่องเป็นแนวปฏิบัติที่เกษตรกรในพื้นที่ใช้มาอย่างยาวนาน และถือเป็นการดำเนินงานตามปกติ (Business as Usual) ขณะที่การทำนาแบบเปียกสลับแห้งยังถือเป็นกิจกรรมที่ดำเนินการเป็นโครงการแรกในพื้นที่ และยังไม่แพร่หลายในประเทศ ดังแสดงในภาคผนวกที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น หากไม่มีการดำเนินโครงการ เกษตรกรจะไม่ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดการน้ำด้วยตนเอง

4) อุปสรรคที่เกิดจากสภาพแวดล้อมในท้องถิ่น

พื้นที่โครงการมีข้อจำกัดจากสภาพอากาศแปรปรวน เช่น ปริมาณฝนที่ไม่สม่ำเสมอ ภัยแล้ง หรืออุทกภัย รวมถึงข้อจำกัดด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน ส่งผลให้เกษตรกรขาดความมั่นใจในการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการจัดการน้ำ เนื่องจากเกรงว่าจะกระทบต่อผลผลิตข้าว

จากอุปสรรคดังกล่าวข้างต้น แสดงให้เห็นว่า หากไม่มีการดำเนินกิจกรรมโครงการ การทำนาแบบเปียกสลับแห้งจะไม่เกิดขึ้นภายใต้การดำเนินงานตามปกติ ดังนั้น การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการนี้จึงถือเป็น การดำเนินงานเพิ่มเติมจากการดำเนินงานตามปกติ (Additionality) ตามหลักเกณฑ์ของเครื่องมือ T-VER-P-TOOL-01-01 Version 01

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

1.5 ระยะเวลาการคิดเครดิตของโครงการ

วันเริ่มดำเนินโครงการ ระบุ 1 พ.ค. 2568

ระยะเวลาการคิดเครดิตของโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดการดำเนินโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER) ซึ่งกำหนดให้โครงการลด ดูดซับ และกักเก็บก๊าซเรือนกระจกภาคป่าไม้และการเกษตร (ประเภทที่ 13) เฉพาะกิจกรรมลดก๊าซมีเทนหรือไนตรัสออกไซด์จากภาคการเกษตร สำหรับโครงการแบบควบรวม (Bundled Project) ต้องมีอายุโครงการ 5 ปี

☒ 5 ปี

☐ 15 ปี

☐ อื่นๆ ปี

1.6 โครงการประเภทการลด ดูดซับ และการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร

โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการน้ำในการปลูกข้าว (Alternate Wetting and Drying: AWD) จัดอยู่ในประเภทการลด ดูดซับ และการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร โดยมีขอบเขตพื้นที่และสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ชัดเจน ขอบเขตทางภูมิศาสตร์ของโครงการครอบคลุมแปลงนาของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด ซึ่งรวมถึงแปลงนาของชาวนาในจังหวัดอุดรธานีจำนวน 162 คน โดยมีการดำเนินงานในพื้นที่อำเภอกุดจับ ในหลายตำบล เช่น ตำบลเชียงเพ็ง และ ตำบลปะโค ในส่วนของสิทธิในการใช้ประโยชน์ของที่ดินนั้น ที่ดินที่นำมาเข้าร่วมโครงการเป็นที่ดินที่เกษตรกรมีสิทธิในการใช้ประโยชน์อย่างถูกกฎหมาย โดยผู้พัฒนาโครงการ (ธ.ก.ส.) ได้รับมอบอำนาจจากเกษตรกรเจ้าของโครงการในการดำเนินการในสิทธิการใช้ประโยชน์จากที่ดินตามสัญญาข้อตกลงการเข้าร่วมโครงการ ซึ่งเอกสารสิทธิ์และตารางขอบเขตแปลงนาของแต่ละราย (แสดงรายละเอียดเช่น รหัสแปลง ชื่อ ที่อยู่ และพื้นที่ไร่/งาน/ตารางวา) จะถูกแนบท้ายไว้ใน ภาคผนวก ของเอกสารโครงการเพื่อยืนยันความถูกต้องตามกฎหมาย และแสดงให้เห็นว่าแปลงนามีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาคิดเครดิต โดยรายละเอียดของแปลงนาจะแสดงในตารางที่ 1.2

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ส่วนที่ 2 ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจก

2.1 ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจก (T-VER Methodology) และเครื่องมือคำนวณ (Tools) ที่ใช้

ลำดับ	รหัส	เวอร์ชัน	ชื่อระเบียบวิธี / เครื่องมือคำนวณ
1	T-VER-P-METH-13-08	01	ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี

2.2 เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ

รหัส: T-VER-P-METH-13-08	
เวอร์ชัน: 01	
ชื่อระเบียบวิธี: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี	
เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ	เหตุผลของโครงการ
ลักษณะของกิจกรรมโครงการที่เข้าข่าย (Applicability)	
1. พื้นที่โครงการมีหนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย	พื้นที่โครงการทั้ง 162 แปลง มีหนังสือแสดงสิทธิการประโยชน์ที่ดินโดยเป็นเจ้าของที่ดิน
2. กิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี ต้องเข้าข่ายกิจกรรม การปรับปรุงการจัดการน้ำ	เกษตรกรในโครงการมีการดำเนินกิจกรรมปรับปรุงการจัดการในนาข้าว จากนาข้าวขังตลอดฤดูเพาะปลูก เป็นการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว
ลักษณะของกิจกรรมโครงการ (Project Conditions)	
1. พื้นที่โครงการสามารถรวมหลาย ๆ พื้นที่เข้าด้วยกัน	ผู้พัฒนาโครงการได้รวบรวมเกษตรกรที่มีพื้นที่นาข้าว ในอำเภออุตุ จังหัดอุดรธานี เข้าด้วยกันเป็นจำนวน 1, 765 ไร่ เกษตรกร 162 คน โดยเกษตรกรจะปลูกข้าวในช่วงเวลาใกล้เคียงกันและมีพื้นที่นาในระแวกเดียวกัน
2. เป็นพื้นที่ที่ใช้ประโยชน์ที่ดินเหมาะสมกับเขตการใช้ที่ดิน	พื้นที่ดำเนินกิจกรรมโครงการเป็นพื้นที่ในปลูกข้าวเดิมทั้งที่อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน และส่วนที่อยู่นอกเขตชลประทานมีแหล่งน้ำกักเก็บเพียงพอสำหรับการใช้ในการปลูกข้าว โดยมีแหล่งน้ำเพียงพอจากกลุ่มน้ำโขงตอนบน สามารถจัดการน้ำในแปลงนาได้อย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการของระบบเปียกสลับแห้ง
3. ไม่เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อดินถล่ม	พื้นที่อำเภออุตุ จังหัดอุดรธานี มีลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลอนลาดถึงราบลุ่ม ไม่มีภูเขาหรือพื้นที่ลาดชันสูง จึงไม่จัดเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08	
เวอร์ชัน: 01	
ชื่อระเบียบวิธี: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี	
เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ	เหตุผลของโครงการ
ลักษณะของกิจกรรมโครงการที่เข้าข่าย (Applicability)	
	การเกิดดินถล่ม พื้นที่ส่วนใหญ่ถูกใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกข้าวและพืชไร่
4. กรณีดำเนินการจัดการน้ำในพื้นที่ปลูกข้าว พื้นที่ปลูกข้าวโครงการต้องเป็นพื้นที่นาชลประทาน หรือพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำใช้เอง และเกษตรกรต้องมีอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่สามารถควบคุมการนำน้ำเข้าและระบายน้ำได้	พื้นที่ปลูกข้าวของโครงการในอำเภออุดจักษ์ จังหวัดอุดรธานี อยู่ในเขตชลประทานและพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำใช้เองของเกษตรกร ซึ่งมีอุปกรณ์ควบคุมการนำน้ำเข้าและระบายน้ำ เช่น ปิ่มน้ำและท่อวัดระดับน้ำ สามารถจัดการน้ำได้ตามหลักการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อควบคุมระดับน้ำอย่างเหมาะสม และลดการปล่อยก๊าซมีเทนในแปลงนา

2.3 ข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่อการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

รายละเอียดของกิจกรรมโครงการให้สอดคล้องกับแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก หรือแหล่งสะสมคาร์บอนของโครงการ ทั้งกรณีฐาน การดำเนินโครงการ และการดำเนินงานนอกขอบเขตโครงการที่เป็นผลสืบเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ โดยมีการระบุรายละเอียดการปลูกข้าวรายแปลงจำนวน 162 แปลง จะเป็นการยืนยันขอบเขตของโครงการ (Project Boundary) และการใช้ค่าตัวแปร (เช่น วันที่ดินแห้ง, ปริมาณปุ๋ย) จากทุกแปลงเพื่อคำนวณผลรวมของการลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ทั้งหมด

แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ

แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของก๊าซเรือนกระจก	รายละเอียดของกิจกรรมโครงการ
กรณีฐาน		
การใส่ปุ๋ย (Liming)	CO ₂	การใส่ปุ๋ยเพื่อปรับความเป็นกรดต่างของดิน เช่น ปูนขาวและโดโลไมต์ ซึ่งกระบวนการนี้ส่งผลให้เกิดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากดิน
การใส่ปุ๋ยยูเรีย (Urea Fertilization)	CH ₄	การใส่ปุ๋ยยูเรียส่งผลต่อการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากกระบวนการสลายตัวของยูเรียในดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

แหล่งปล่อย ก๊าซเรือนกระจก	ชนิดของ ก๊าซเรือน กระจก	รายละเอียดของกิจกรรมโครงการ
กิจกรรมของจุลินทรีย์ กลุ่มเมทาโนเจนในดิน (Soil Methanogenesis)	CH ₄	เกิดจากกระบวนการย่อยสลายสารอินทรีย์ในดินที่มีน้ำขัง ซึ่งเป็นสภาวะไร้ออกซิเจน ส่งผลให้เกิดการสร้างก๊าซมีเทนโดยจุลินทรีย์เมทาโนจีน
การใส่ปุ๋ยไนโตรเจน (Use of Nitrogen Fertilizers)	CH ₄	การใช้ปุ๋ยเคมีที่มีไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบก่อให้เกิดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากกระบวนการเปลี่ยนแปลงของไนโตรเจนในดิน
การดำเนินโครงการ		
การใส่ปูน (Liming)	CO ₂	การใส่ปูนเพื่อปรับความเป็นกรดต่างของดิน เช่น ปูนขาวและโดโลไมต์ ซึ่งกระบวนการนี้ส่งผลให้เกิดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากดิน
การใส่ปุ๋ยยูเรีย (Urea Fertilization)	CO ₂	การใส่ปุ๋ยยูเรียส่งผลต่อการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากกระบวนการสลายตัวของยูเรียในดิน
กิจกรรมของจุลินทรีย์ กลุ่มเมทาโนเจนในดิน (Soil Methanogenesis)	CO ₂ , CH ₄	เกิดจากกระบวนการย่อยสลายสารอินทรีย์ในดินที่มีน้ำขัง ซึ่งเป็นสภาวะไร้ออกซิเจน ส่งผลให้เกิดการสร้างก๊าซมีเทนโดยจุลินทรีย์เมทาโนจีน
การใส่ปุ๋ยไนโตรเจน (Use of Nitrogen Fertilizers)	N ₂ O	การใช้ปุ๋ยเคมีที่มีไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบก่อให้เกิดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากกระบวนการเปลี่ยนแปลงของไนโตรเจนในดิน
มวลชีวภาพที่ถูกเผา (Biomass Burning)	CH ₄	จากการเผาตอซังและฟางข้าว กระบวนการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์และปล่อยก๊าซมีเทนและไนตรัสออกไซด์
	N ₂ O	
นอกขอบเขตโครงการ		
การรั่วไหลจากผลผลิต ทาง การ เกษ ษ ต ร (Leakage from productivity)		การรั่วไหล T-VER-P-METH-13-08 Version 01 ระบุว่าผลกระทบใดๆ ของกิจกรรมโครงการต่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายนอกขอบเขตโครงการถือว่าไม่มีนัยสำคัญและไม่จำเป็นต้องพิจารณาภายใต้ระเบียบวิธีฯ นี้

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ตารางที่ 2.1 รายละเอียดการดำเนินกิจกรรมการเกษตรสำหรับกรณีฐานและกรณีการดำเนินโครงการ

พารามิเตอร์	ชนิด ¹	ประเภท/ค่า	หมายเหตุ
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	มีพลวัต (Dynamic)	- การขังน้ำตลอดฤดูปลูก - ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง - ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้งหลายครั้ง (รวมถึงการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง)	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	มีพลวัต (Dynamic)	- ขังน้ำก่อนปลูก มากกว่า 30 วัน - ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูกน้อยกว่า 180 วัน หรือ ขังน้ำก่อนปลูกเป็นระยะเวลาสั้นๆ น้อยกว่า 30 วัน - ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูกมากกว่า 180 วัน - ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูกมากกว่า 365 วัน หรือ การปลูกข้าวขังน้ำสลับพื้นที่ที่ไม่ขังน้ำ	
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีพลวัต (Dynamic)	- ไม่มีการใส่วัสดุอินทรีย์ - ไถกลบฟางข้าวก่อนปลูกน้อยกว่า 30 วัน - ไถกลบฟางข้าวก่อนปลูกมากกว่า 30 วัน - ปุ๋ยพืชสด - ปุ๋ยคอก - ปุ๋ยหมัก	
ความเป็นกรดต่างของดิน	คงที่ (Static)	<4.5 4.5-5.5 >5.5	*ดำเนินการสำหรับแนวทางการประเมินที่ 2: การตรวจวัดโดยตรง
การใส่ปุ๋ยเคมี	คงที่ (Static)	- มีการใส่ปุ๋ยเคมี - ไม่มีการใส่ปุ๋ยเคมี	
การใส่ปูน (Liming)	คงที่ (Static)	- มีการใส่ปูน - ไม่มีการใส่ปูน	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พารามิเตอร์	ชนิด ¹	ประเภท/ค่า	หมายเหตุ
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	คงที่ (Static)	<1% 1-3% >3%	*ดำเนินการสำหรับแนวทางการประเมินที่ 2: การตรวจวัดโดยตรง
ภูมิอากาศ (Climate)	คงที่ (Static)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	การจำแนกพื้นที่ตามภูมิภาค

หมายเหตุ:

¹สภาวะที่มีพลวัต (Dynamic conditions) คือ มีความเชื่อมโยงกับกิจกรรมในแปลง จึงทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงตามเวลา และจำเป็นต้องติดตามผล ส่วนสภาวะคงที่ (Static conditions) คือ พารามิเตอร์ที่จำเพาะกับพื้นที่ในการกำหนดคุณลักษณะดิน และไม่มีการเปลี่ยนแปลงตามเวลา จึงตรวจวัดหรือรายงานค่าเพียงครั้งเดียว

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

2.3.1 กิจกรรมการเพาะปลูกข้าวสำหรับกรณีฐานและดำเนินโครงการของเกษตรกรในโครงการแต่ละแปลง

ลำดับแปลง	BAAC001 แปลง 5044	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางวันทา ซาลีเชียงพิณ 24 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ จ.อุดรธานี	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5 กค 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: หอมมะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	-	-
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC002 แปลง 5694	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	-	-
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC003 แปลง 5694	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายสมชาย เกียสน์ เลขที่ 12 หมู่ 13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 5 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ลำดับแปลง	BAAC003 แปลง 5694 (2)	
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 5 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC004 แปลง 34293	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 11 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 5 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC005 แปลง 5783	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายอภิวัฒน์ เกียล่น 219 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 3 กก./ไร่ 16-x-x 11 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 11 กก./ไร่

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC006 แปลง 5772	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายอภิวัฒน์ เกียล่น 219 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 3 กก./ไร่ 16-x-x 11 กก./ไร่	46-0-0 3 กก./ไร่ 16-x-x 11 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC007 แปลง 8600	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางก่องมะณี ขาวขำ 130 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 4 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 3 กก./ไร่ 16-8-8 11 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 11 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC008 แปลง 8660	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวประภาพรณ ทองบุตดี 59 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข. 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 5 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC009 แปลง 27730	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสุนิสา ทนทอง 15 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC009 แปลง 27730 (2)	
ฤดูปลูกข้าว	นาปี	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	- วันที่ปลูก: 15 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 พันธุ์ข้าว: หอมมะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-16-8 10 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-16-8 10 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC0010 แปลง 5723	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวจันทร์ดาว ดีชาติ 80 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 7 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 7 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC011 แปลง 5945	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสกลีเพ็ญ มาชัย 32 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 5 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ลำดับแปลง	BAAC0012 แปลง 5044	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวท บัญณะสิทธิ์ 69 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 22 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 7 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-15-15 7 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC013 แปลง 8599	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางม้วย กุญชรน้อย 14 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 2 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 5 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่	46-0-0 5 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC014 แปลง 5918	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางวรรณ สร้อยสังวาลย์ 59 ม.13 ต.เขียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 23 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 8 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 8 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC015 BAAC014 แปลง 5713	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางวรรณมา สร้อยสังวาลย์ 59 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 23 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 8 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 8 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC016 แปลง 28317	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางทองทิ บัญชม 54 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางวรรณมา สร้อยสังวาลย์ 59 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	- วันที่ปลูก: 7 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC017 แปลง 5720	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางนิวมิตร คล่องแคล่ว 94 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 18 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 18 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC018 แปลง 5140	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางจันทร์เรือง วงศ์ก่อ 5 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 16 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-15-15 16 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ลำดับแปลง	BAAC018 แปลง 5140 (2)	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 4 พค 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 16 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-15-15 16 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC019 แปลง 27847	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางหนูรัก ภาลิวังค์ 298 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20 พค 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC020 แปลง 5942	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสมสมัย สมน้อย 245 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 1 กค 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 5 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 5 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC021 แปลง 5416	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางลำพูน จันมา 68 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 25 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 5 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC022 แปลง 5728	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวทองย้อย หนูราช 117 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	● พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 7 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 7 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC023 แปลง 3594	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางปราณี ชาลีเชียงพิณ 129 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 5 กก./ไร่ 16-8-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 20 กก./ไร่

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC024 แปลง 8747	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางเกษร บังมี 174 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 7 พค 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 15-15-15 12 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 15-15-15 12 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC025 แปลง 8800	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางบุญอ้อม ดวงแจ่ม 87 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 31 พค 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 31/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC026 แปลง 5794	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางเวียงทอง ต้นคำฮัก 155 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5 พค 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 20-4-4 5 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 20-4-4 5 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC027 แปลง 5762	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอาภรณ์ ชาดวง 101 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 18 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 15-15-15 5 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 15-15-15 5 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC028 แปลง 5777	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอาภรณ์ ชาดวง 101 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอาภรณ์ ชาดวง 101 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 15-15-15 5 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 15-15-15 5 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC029 แปลง 28312	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายทองหล่อ แสงสว่าง 183 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี วันที่ปลูก: 7 มิ.ย. 68	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	- วันที่เก็บเกี่ยว: 31/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 18-8-8 20 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 18-8-8 20 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC029 แปลง 28312 (2)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายทองหล่อ แสงสว่าง 183 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 9 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	18-8-8 20 กก./ไร่	18-8-8 20 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC030 แปลง 28485	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวชนาธิป บ่อชน 183 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 18-8-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 18-8-8 20 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC030 แปลง 28485 (2)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวชนาธิป บ่อชน 183 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 12 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 18-8-8 20 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 18-8-8 20 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC031 แปลง 9501	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายกุล แสงสว่าง 76 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 13 มิ.ย. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 18-8-8 20 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 18-8-8 20 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC032 แปลง 8777	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางเมตตา วงศ์เชียงเพ็ง 160 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 20-4-4 11 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 20-4-4 11 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC032 แปลง 8777 (2)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางเมตตา วงศ์เชียงเพ็ง 160 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 20-4-4 11 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 20-4-4 11 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC033 แปลง 5150	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางดวงรัตน์ ทองทิพย์ 299 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 17-เม.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	● พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC033 แปลง 5150	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางดวงรัตน์ ทองทิพย์ 299 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 17-เม.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC034 แปลง 37496	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางแสงจันทร์ บุคติมิ 185 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 1-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC035 แปลง 8601	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางแสงจันทร์ บุคติมิ 185 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ฤดูปลูกข้าว	นาปี • วันที่ปลูก: 1-มิ.ย.-68 • วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 • พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC036 แปลง 8620	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสายฝน อ่อนดี 46 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี • วันที่ปลูก: 8-พ.ค.-68 • วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 • พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-8-8 15 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-8-8 15 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC037 แปลง 8621	
	BAAC038 แปลง 8622	
	BAAC039 แปลง 8623	
	BAAC039 แปลง 32301	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสายฝน อ่อนดี 46 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 8-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-8-8 15 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-8-8 15 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC041 แปลง 8598	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางเย็นจิตร ไชยแสง 188 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 15 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC042 แปลง 1290	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางมาลัย บุตรศรี 180 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	● วันที่ปลูก: 16-ก.ค.-68 ● วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 ● พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 7 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 7 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC042 แปลง 9518	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางมาลัย บุตรศรี 180 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี ● วันที่ปลูก: 20-ก.ค.-68 ● วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 ● พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 7 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 7 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC044 แปลง 5880	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางผ่อง เพชรตะกั่ว 66 13 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 3-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 7 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 7 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ลำดับแปลง	BAAC045 แปลง 5890	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางทองยูน แดงสีอ่อน 2 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 1-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 13 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 13 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC046 แปลง 8792 (1)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายวิชัย สมสีมี 58 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 3-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 13 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 13 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC046 แปลง 8792 (2)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายวิชัย สมสีมี 58 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 1-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 7.5 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-15-15 7.5 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC047 แปลง 8608 (1)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางมะณีรัตน์ จันมา 33 13 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC047 แปลง 8608 (2)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางมะณีรัตน์ จันมา 33 13 เชียงเพ็ง กุดจับ	
ฤดูปลูกข้าว	นาปี วันที่ปลูก: 14-พ.ค.-68	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	- วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC048 แปลง 27848	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวจตุพร ภาลีวงศ์ 73 13 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 30-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	16-x-x 30 กก./ไร่	16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

ลำดับแปลง	BAAC049 แปลง 28534	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางทองสิน ดีชาลี 253 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 8-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
---	-----------------------------	---------------------------

ลำดับแปลง	BAAC050 แปลง 5153	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางพิกุล แดงสีอ่อน 9 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 18 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 18 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ลำดับแปลง	BAAC051 แปลง 12410	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางทองนาค ลาวงค์ 55 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 27-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-5-5 5 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-5-5 5 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

ลำดับแปลง	BAAC052 แปลง 12310	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอรทัย วงศ์เชียงเพ็ง 56 13 เชียงเพ็ง กุดจับ	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 4-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 15-3-25 4 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 15-3-5 4 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC053 แปลง 12310	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอรทัย วงศ์เชียงเพ็ง 56 13 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 4-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 15-3-25 4 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 15-3-5 4 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC054 แปลง 9508	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวรัตนรัตน์ บุคติมี 56 ม.13 ต.เขียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 8-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC055 แปลง 28806	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสีสมร คล่องแคล่ว 72 ม.13 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 9-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 15-5-20 11 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 15-5-20 11 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC056 แปลง 16754	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางราตรี ตุ่นลำ 200 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 7 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 7 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC057 แปลง 25782	
	BAAC058 แปลง 25782	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายพัฒนพงศ์ โมรา 226 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC059 แปลง 5407	
	BAAC060 แปลง 5405	
	BAAC061 แปลง 5924	
	BAAC062 แปลง 5934	
	BAAC063 แปลง 5406	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายเรืองศักดิ์ แพงมาลา 42 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 12-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC062 แปลง 5934	
	BAAC063 แปลง 5406	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายเรืองศักดิ์ แพงมาลา 42 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายพัฒน์พงศ์ โมรา 226 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี วันที่ปลูก: 12-มิ.ย.-68	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	- วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC064 แปลง 27762	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางประนอม ดวงมณี 214 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 30-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 5 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC065 แปลง 7828	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสุพรรณ ชูศรี 17 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC066 แปลง 8755	
	BAAC066 แปลง 8673	
	BAAC068 แปลง 8756	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายบุญแสง ไชยแสง 17 3 เชียงเพ็ญ กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 8 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-15-15 8 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ลำดับแปลง	BAAC069 แปลง 5207	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายถนอม เพชรดี 191 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 3-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 15 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC070 แปลง 5759	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางคุณมี โพธิ์เพชรเลียบ 18 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	● พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC071 แปลง 5956 (1)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายอภิศักดิ์ สวนสีดา 78 3 เชียงเพ็ญ กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี ● วันที่ปลูก: 22-พ.ค.-68 ● วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 ● พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 20-4-4 11 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 20-4-4 11 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC071 แปลง 5956 (2)	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นายอภิศักดิ์ สวนสีดา 78 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 28-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 20-4-4 11 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 20-4-4 11 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC072 แปลง 8773	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางควร เหล็กเพชร 80 3 เชียงเพ็ง กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC073 แปลง 5677	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางดวงใจ ภูธรโคตร 34 ม.9 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 13-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC074 แปลง 28314	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางนพรัตน์ จันทะแสง 67 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 28-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-16-8 7 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-16-8 7 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC075 แปลง 8600	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางณอม เสี่ยงใส 51 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 15-5-25 10 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 15-5-25 10 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟาง ข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC076 แปลง 5786	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นายชัชวาลย์ ท้าวมะลิ 51 ม.3 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC077 แปลง 5922	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายอำไพ พรหมหา 56 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 26-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: หอมมะลิ105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC078 แปลง 5417	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสุนีย์ วงษ์พรหม 53 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 28-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC079 แปลง 5417	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางคำภา วงษ์เชียงเพ็ง 7 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุฉินารายณ์ จ.ชัยภูมิ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

ลำดับแปลง	BAAC080 แปลง 28499	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางวันคำ ชัยมณี 48 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: - พันธุ์ข้าว: กข 14	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

ลำดับแปลง	BAAC081 แปลง 887	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางบังอร ทวีสุข 118 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	16-x-x 30 กก./ไร่	16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

ลำดับแปลง	BAAC082 แปลง 5755	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางนิตย เพชรชัยศรี 16 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 28-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

ลำดับแปลง	BAAC083 แปลง 17461	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางเพ็ญจิตร เพชรดี 113 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5 พ.ค. 68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ลำดับแปลง	BAAC084 แปลง 17461	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางเสาวภา ทวีสุข 5 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 1-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

ลำดับแปลง	BAAC085 แปลง 17461
-----------	--------------------

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายสมเกียรติ ทวีสุข 108 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 29-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อชั่ง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC086 แปลง 9316	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางหนูใส สารวิงษ์ 88/1 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 2ค-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC087 แปลง 5899	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางพรรณพิศ โพธิ์เพชรเลียบ 3 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 14-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ 105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC088 แปลง 3608	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางนารี มูลหาญ 105 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 29-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC089	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางทัศนีย์ เพ็ญศรี 29 ม. 7 ต. เชียงเพ็ง อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี วันที่ปลูก: 3-พ.ค.-68	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	- วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC090	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางแจ่มจันทร์ จันทรสว่าง 86 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 21-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

ลำดับแปลง	BAAC091	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางพรรณณี ภูทรวงศ์ 68 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 21-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC092	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางปอนธิยา กุลทิพย์ 93 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	- วันที่ปลูก: 5-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC093	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางจำเนียร มุลหาญ 84 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 28-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	16-x-x 30 กก./ไร่	16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC094	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางหนูหอม หาญวงษ์ 4 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 18-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC095	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางนุพร เหล็กเพชร 52 ม.7 ต.เชียงเพ็ง อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี วันที่ปลูก: 2-ก.ค.-68	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	- วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC096 แปลง 37463	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายประดิษฐ์ บุญนาม 126 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 9 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC097 แปลง 6130 (1)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางคณินิจ 17 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 28-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-8-8 10 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC097 แปลง 6130 (2)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางคณินิจ 17 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 28-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ105	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC098 แปลง 6079	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอุบล พลเดช 54 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 25 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 25 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
พันธุ์ข้าว	กข.6	กข.6
ลำดับแปลง	BAAC099 แปลง 8021	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางไพรณอม พฤกโกษา 164 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 9-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 18/11/68 - พันธุ์ข้าว: มะลิ105	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 14-4-4 10 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 14-4-4 10 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
พันธุ์ข้าว	มะลิ 105	มะลิ 105
ลำดับแปลง	BAAC0100 แปลง 3589	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางชนทอง ชารีโท 48 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 11-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 27-12-6 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 27-12-6 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC0101 แปลง 8148	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวเสาวลักษณ์ พูลศิลา 19 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 9-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC102 แปลง 8148	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสายเมือง เสียงใส 30 ม.1 ต.ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 11-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 20 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC103 แปลง 4752	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางจันทิพย์ ไชยเชียงพิณ 1 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 7-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 5 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 5 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC104 แปลง 3605	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสุพรรณ โพธิ์เพชรเล็บ 118 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC105 แปลง 3585	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางคำภา โทกุล 97 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 5 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 5 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC106 แปลง 3561	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายบุญเรือง ต้นไทร 26/1 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC107 แปลง 8630	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางเข้า อุ่นแสนสุข 8 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก 20 3-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	14-4-4 10 กก./ไร่ 14-4-4 10 กก./ไร่	14-4-4 10 กก./ไร่ 14-4-4 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC108 แปลง 8352	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอนงค์ พลเดช 47 ม. 1 ต. ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 21-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC109 แปลง 8229	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางบังอร บุตรกันหา 156 ม.1 ต. ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 3-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-16 23 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-16 23 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC110 แปลง 3548	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางธีรดา พินระ 108 1 ปะโค กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC111 แปลง 13388	
	BAAC112 แปลง 13390	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสุมาลี กะลิมศรี 124 ม.1 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 20-16-8 9 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 20-16-8 9 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC113 แปลง 8287	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายสมพูล บุญเทา 4 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข.24	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 5 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC114 แปลง 6037	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสมหมาย บริบูรณ์มั่งสา 33 ม.8 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC115 แปลง 5996	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวลัมย์ตรี บุญพา 111 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC116 แปลง 3285	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายธวัชชัย ชาลีกุล 20 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 26-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-15-15 7 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC117 แปลง 3323	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางกาญจนา ตาสว่าง 79 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 18-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 21-7-18 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 2-7-18 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC118 แปลง 6053	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางวารินทร์ ธารทรัพย์ 108 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 2-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 13-13-21 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 13-13-21 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC119 แปลง 3283	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายสมศักดิ์ คำปัญญา 51 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 25-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC120 แปลง 15403	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางเพชร บุญเทา 5 ม.10 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 12-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 20-5-5 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 20-5-5 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
---	-----------------------------	---------------------------

ลำดับแปลง	BAAC121 แปลง 31041	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางจันทร์ ไชยมาตย์ 44 ม.33 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 28-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-16-8 15 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-16-8 15 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC122 แปลง 3342	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางปราณี เหลาแหว 166 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 16-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 15-15-15 20 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 15-15-15 10 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC123 แปลง 3291 (1)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอุทร บุญเทา 34 8 ต. ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 3-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-8-8 25 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-8-8 20 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC123 แปลง 3291 (2)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอุทร บัญเทา 34 8 ต. ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: - พันธุ์ข้าว: กข 24	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 25 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 20 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC124 แปลง 3379	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางกาญจนา สีทา 67 ม.3 ต. ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 13-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC125 แปลง 27375	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางทองสุข สาวิภาค 74 8 ปะโค กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 1-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 20-8-8 15 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 20-8-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC126 แปลง 6044	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอำไพ สุ่มมาตย์ 14 8 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-5-20 15 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-5-20 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC127 แปลง 6354	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอำพร แก้วระโทก 46 3 ปะโค กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 8-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 30-0-0 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC128 แปลง 3372	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางปภาภัทร ประโยตัง 121 ม.3 ต. ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC129 แปลง 6026 (1)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางปึก ชัยเชียงพิณ 101 ม. 8 ต. ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-15-15 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC129 แปลง 6026 (2)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางปึก ชัยเชียงพิณ 101 ม. 8 ต. ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 15	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	950 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC130 แปลง 6068	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายสุริยา ไชยพันธ์ 78 ม.8 ต. ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 6-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-5-5 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-5-5 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC131 แปลง 3076	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางนันทิมา กุศล 43 3 ปะโค กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 12-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-5-20 15 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-5-20 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC132 แปลง 35051	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอรุณา หินโงม 78 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 16-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 24	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC133 แปลง 35050	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอรุณา หินโงม 78 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 16-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 24	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC134 แปลง 17089	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายเจษฎา ศรีหานิล 27 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 5-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 20 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 46-0-0 5 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC135 แปลง 3133	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางณอม ใจใหญ่ 76 ม.3 ต.ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 25 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-15-15 15กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC136 แปลง 4785	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางฉวีล ดอกไม้พวง 92 ม. 3 ต. ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 3-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 30-3-3 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 30-3-3 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC137 แปลง 3308	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายเสรี ศรีหามิล 52 ม. 3 ต.ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC138 แปลง 6013	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางจำรัส สุตสน 154 3 ต.ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 24	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC139 แปลง 3306	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวอัจฉรา สะอุบล 110 ม.3 ต.ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 25-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 27-12-6 25 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 27-12-6 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC140 แปลง 3336	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายบุญช่วย แสงจันทร์ 3 ม.3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 20 กก/ไร่ 15-15-15 25 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 15-15-15 15 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC141 แปลง 6267	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางอุไรพร โพธิ์ใหม่ 130 3 ปะโค กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 25 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC142 แปลง 36458 (1)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสุพัตน์ ดาบุตร 2 ม. 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: - พันธุ์ข้าว: กข 24	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 15กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC142 แปลง 36458 (2)	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสุพัฒน์ ตาบุตร 2 ม. 3 ต.ปะโค อ.กุฉินารายณ์	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-x-x 30 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC143 แปลง 5994	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางนางอำพัน เพียสา 47 ม. 3 ต.ปะโค อ.กุฉินารายณ์	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC144 แปลง 5977	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นายอนันต์ ชาญนรา 18 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 8-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-15-15 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC145 แปลง 5977	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสมพร ทองที่ 70 3 ต.ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 30-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 25 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC146 แปลง 5969	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสมเพชร ด้วงสะดี 64 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 6-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC147 แปลง 6008	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางจันทร์เพ็ญ จันทร์ลา 46/1 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 8-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 20 กก./ไร่ 16-16-8 25 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 10 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC148 แปลง 6014	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางนันทิมา ว่องไว 43 3 ต. ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 24	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC149 แปลง 5993	
ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของแปลง	นางราตรี ตู๋เชียงเพ็ง 20 10 ต.ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การปลูกข้าวกรณีฐาน	ปลูกข้าวกรณีการดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

ลำดับแปลง	BAAC150 แปลง 3071	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางนงนราญ จันทะแสง 133 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินกรณีสถาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 13-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-8-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-8-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC151 แปลง 3322	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางระ หอมหวาน 71 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินกรณีสถาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 2-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 20 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC152 แปลง 12621	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางชนิษฐา จันทะแสง 172 3 ต.ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินกรณีสถาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC153 แปลง 3309 (1)	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสุริยันธ์ ไวยะเลิศ 7 3 ต.ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินกรณีสถาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 20 กก./ไร่ 16-16-8 25 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC153 แปลง 3309 (2)	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสุริยันธ์ ไวยะเลิศ 7 3 ต.ปะโค อ. กุดจับ	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พารามิเตอร์	การดำเนินการพื้นฐาน	กรณีดำเนินการโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 20 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-x-x 30 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC154 แปลง 3339 (1)	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสังคม ใจใหญ่ 10 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินการพื้นฐาน	กรณีดำเนินการโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: - พันธุ์ข้าว: กข 24	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	15-15-15 25 กก./ไร่	15-15-15 25 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC154 แปลง 3339 (2)	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสังคม ใจใหญ่ 10 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินการพื้นฐาน	กรณีดำเนินการโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 25 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 15-15-15 25 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

ลำดับแปลง	BAAC155 แปลง 19484	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางทองยูน แก้วศรี 134 3 ต.ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินการพื้นฐาน	กรณีดำเนินการโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี วันที่ปลูก: 13-ก.ค.-68	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	- วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 15 กก/ไร่ 16-16-8 20 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-16-8 15 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC156 แปลง 19486 (1)	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางดารณีย์ เพ็ญศรี 144 3 ปะโค กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินกรณีสถาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 15 กก/ไร่ 16-16-8 20 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-16-8 15 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC156 แปลง 19486 (2)	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางดารณีย์ เพ็ญศรี 144 3 ปะโค กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินกรณีสถาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: - พันธุ์ข้าว: กข 24	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 15 กก./ไร่ 16-16-8 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC157 แปลง 3380	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางประยงค์ สุภะดี 62 3 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินกรณีสถาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 10-ก.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 15-15-15 20 กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 15-15-15 15 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC158 แปลง 3307	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นายดวง ศรีหานิล 61 3 ต.ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินกรณีสถาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก/ไร่ 21-7-18 25กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 21-7-18 15 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC159 แปลง 3282	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางพวงเพชร อธิธิอภิวร 141 3 ต. ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินกรณีสฐาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 21-7-18 25กก/ไร่	46-0-0 0 กก/ไร่ 16-16-8 15 กก/ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง
ลำดับแปลง	BAAC160 แปลง 3324	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นางสาวบุญญาดา ศรีหานนท์ 199 10 ต.ปะโค อ.กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินกรณีสฐาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 15-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 21-7-18 20 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 21-7-18 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC161	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นายสนธยา หินโงม 67 3 ต. ปะโค อ. กุดจับ	
พารามิเตอร์	การดำเนินกรณีสถาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 13-พ.ค.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 24	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 16-16-8 25 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 16-16-8 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ต่อซัง ฟางข้าว)	850 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบต่อซัง
ลำดับแปลง	BAAC162	
ชื่อที่อยู่เจ้าของแปลง	นายชัยรัตน์ เพ็ญศรี 190 3 ต.ปะโค อ.กุด	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พารามิเตอร์	การดำเนินการพื้นฐาน	กรณีดำเนินโครงการ
ฤดูปลูกข้าว	นาปี - วันที่ปลูก: 20-มิ.ย.-68 - วันที่เก็บเกี่ยว: 30/11/68 - พันธุ์ข้าว: กข 6	
รูปแบบการจัดการน้ำ (ในฤดูปลูก)	การขังน้ำตลอดฤดูปลูก	ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ระดับน้ำที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน
รูปแบบการจัดการน้ำ (ก่อนฤดูปลูก)	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูก
วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน	ไม่มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน	มีการใส่อินทรีย์ปรับปรุงดิน
ความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน	ไม่มีการตรวจวัดความเป็นกรดต่างของดิน
การใส่ปุ๋ยเคมี	46-0-0 10 กก./ไร่ 15-15-15 25 กก./ไร่	46-0-0 0 กก./ไร่ 28-12-6 15 กก./ไร่
การใส่ปูน (Liming)	ไม่มี	ไม่มี
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	ไม่มีการตรวจวัดค่าคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (SOC)	
ภูมิอากาศ (Climate)	เขตนิเวศเกษตร (Agroecological zones: AEZ)	
ปริมาณเฉลี่ยเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว (ตอซัง ฟางข้าว)	1,250 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง	650 กก./ไร่ ไถกลบตอซัง

ส่วนที่ 3 การคำนวณการลดก๊าซเรือนกระจก

3.1 การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกกรณีฐาน (Baseline Sequestration/Emission)

การประเมินปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี ดำเนินการโดยเปรียบเทียบระหว่างกรณีฐาน (ก่อนดำเนินโครงการ) และกรณีดำเนินโครงการ โดยทำการคำนวณอัตราการปล่อยและการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ได้แก่ ก๊าซมีเทน (CH_4) ไนตรัสออกไซด์ (N_2O) และคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ในหน่วยตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อหน่วยพื้นที่และช่วงเวลาติดตามผล จากนั้นทำการคำนวณหาปริมาณการเปลี่ยนแปลงของการปล่อยก๊าซเพื่อหาค่าการลดที่เกิดขึ้นจริงจากการดำเนินโครงการ ทั้งนี้ โครงการเลือกใช้แนวทางการประเมินที่ 3 คือ การคำนวณด้วยค่าแนะนำ (Default Approach) ตาม คู่มือการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกระดับประเทศของ IPCC Guidelines (Tier 1) ซึ่งเป็นแนวทางสากลที่ได้รับการยอมรับ โดยการใช้ค่าแนะนำจาก IPCC สามารถปรับแก้ด้วย scaling factor เพื่อให้สอดคล้องกับลักษณะการจัดการพื้นที่เพาะปลูก เช่น การขังน้ำก่อนและระหว่างการปลูกข้าว รวมถึงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จัดการเศษวัสดุและอินทรีย์วัตถุในนา ซึ่งผู้พัฒนาโครงการพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในการประเมินครั้งนี้

3.1.1 การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกกรณีฐาน

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้ $BE_y = \sum_{s=1}^m BE_s$ $BE_s = \sum_{i=0}^n \left((CH_{4SOIL,BL,s,i} \times CF) + CO_{2LIME,BL,s,i} + CO_{2UREA,BL,s,i} + N_2O_{SOIL,BL,s,i} \right)$				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
BE_y	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน ในปี y	การคำนวณ	16,417	tCO ₂ eq
BE_s	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s	การคำนวณ	3,283.56	tCO ₂ eq
$CH_{4SOIL,BL,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากแหล่งคาร์บอนในดินในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i	การคำนวณ	3,652.39	tCO ₂ eq
CF	ตัวปรับลดค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ต่ำกว่าการดำเนินงานตามปกติ หรือ below BAU (Conservativeness Factor)	IPCC, 2019	0.89	-
$CO_{2LIME,BL,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปูนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	-	tCO ₂ eq
$CO_{2UREA,BL,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยยูเรียในกรณีฐาน ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	8.37	tCO ₂ eq

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธีฯ/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้

$$BE_y = \sum_{s=1}^m BE_s$$

$$BE_s = \sum_{i=0}^n ((CH_{4SOIL,BL,s,i} \times CF) + CO_{2LIME,BL,s,i} + CO_{2UREA,BL,s,i} + N_2O_{SOIL,BL,s,i})$$

$N_2O_{SOIL,BL,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	24.57	tCO ₂ eq
i	หน่วยตัวอย่าง i ตามตารางที่ 1 (n = จำนวนหน่วยตัวอย่างทั้งหมด)		162	แปลง
s	ฤดูเพาะปลูก (s = จำนวนฤดูเพาะปลูกในปีที่ดำเนินโครงการ)		1	ฤดู

3.1.2 ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากพื้นที่ (Methane emissions from paddy fields)

ก๊าซมีเทนที่ปล่อยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์โดยจุลินทรีย์ที่อยู่ในดินในกลุ่มเมทาโนเจนในสภาพไร้อากาศในพื้นที่ปลูกข้าว หากโครงการมีการดำเนินกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากดิน เช่น การจัดการน้ำในพื้นที่ปลูกข้าว การปล่อยก๊าซมีเทนจากพื้นที่ของโครงการนี้จึงเลือกการประเมินด้วยวิธีการที่ 3: การคำนวณด้วยค่าแนะนำ และสามารถประเมินด้วยสมการต่อไปนี้

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธีฯ/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: $CH_{4SOIL,BL,s,i} = \sum_{i=1}^n EF_{CH_4BL,s,i} \times A_{s,i} \times L_s \times 10^{-3} \times GWP_{CH_4}$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$CH_{4SOIL,BL,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากแหล่งคาร์บอนในดินในกรณีฐานใน	การคำนวณ	3,652.39	tCO ₂ eq

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

$$\text{สมการที่ใช้: } CH_{4SOIL,BL,S,i} = \sum_{i=1}^n EF_{CH4BL,S,i} \times A_{S,i} \times L_s \times 10^{-3} \times GWP_{CH4}$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
	ฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i			
$EF_{CH4BL,S,i}$	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนจากการปลูกข้าวในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i	การคำนวณ	176.89	kgCH ₄ /rai/day
$A_{S,i}$	พื้นที่เก็บเกี่ยวในหน่วยตัวอย่าง i ในฤดูเพาะปลูก s	ตรวจวัดจริง	1,100	ไร่
L_s	อายุเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูเพาะปลูก s	กรมการข้าว	120	วัน
i	หน่วยตัวอย่าง i โดยต้องครอบคลุมพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด (n = จำนวนหน่วยตัวอย่างทั้งหมด)	เอกสารสิทธิ์	162	แปลง
s	ฤดูเพาะปลูก (s = จำนวนฤดูเพาะปลูกในปีที่ดำเนินโครงการ)	ตรวจวัดจริง	1 ฤดู นาปี	จำนวนฤดูเพาะปลูกในปีที่ดำเนินโครงการ
GWP_{CH4}	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน	ประกาศ อบก.	28	tCO ₂ eq

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: $EF_{CH4BL,s,i} = EF_{BL,c} \times SF_{BL,w} \times SF_{BL,p} \times SF_{BL,o}$

$$SF_{BL,o} = \left(1 + \sum_i ROA_{BL,s,i,om} \times 0.00625 \times CFOA_{om} \right)^{0.59}$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$EF_{CH4BL,s,i}$	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนจากการปลูกข้าวในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i	การคำนวณ	176.89	kgCH ₄ /ไร่/วัน
$EF_{BL,c}$	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนจากการปลูกข้าวแบบขังน้ำตลอดฤดูปลูกและไม่ใช่วัสดุอินทรีย์ในกรณีฐาน	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 5 Table 5.11 (Southeast Asia = 1.22 kgCH ₄ /ha/d)	0.1952	kgCH ₄ /ไร่/วัน
$SF_{BL,w}$	ตัวปรับค่าตามรูปแบบการจัดการน้ำช่วงฤดูปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวในกรณีฐาน	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 5 Table 5.12	1.00	
$SF_{BL,p}$	ตัวปรับค่าตามรูปแบบการจัดการน้ำก่อนฤดูปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวในกรณีฐาน	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูกน้อยกว่า 180 วัน	1.00	
$SF_{BL,o}$	ตัวปรับค่าตามการใส่วัสดุอินทรีย์ในพื้นที่ปลูกข้าวในกรณีฐาน	การคำนวณ	906.19	(ตันต่อเฮกตาร์)
$ROA_{BL,s,i,om}$	ปริมาณวัสดุอินทรีย์ชนิด om ที่ใส่ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i	กองวิจัยกรมพัฒนาที่ดิน	650	kg/ไร่ น้ำหนักแห้ง=ฟาง และ น้ำหนักสด=วัสดุชนิดอื่น)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: $EF_{CH_4BL,S,i} = EF_{BL,c} \times SF_{BL,w} \times SF_{BL,p} \times SF_{BL,o}$

$$SF_{BL,o} = \left(1 + \sum_i ROA_{BL,S,i,om} \times 0.00625 \times CFOA_{om} \right)^{0.59}$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$CFOA_{om}$	ตัวแปลงค่าสำหรับวัสดุอินทรีย์ชนิด om ที่ใส่ (เทียบกับการใส่ฟางเป็นเวลานาน ๆ ก่อนปลูก)	ไถกลบฟางข้าวก่อนปลูกน้อยกว่า 30 วัน IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 5 Table 5.14	1.0	tCO ₂ eq/ha
ค่าคงที่	ค่าคงที่สำหรับแปลงหน่วย		0.00625	
om	ชนิดของวัสดุอินทรีย์	ตรวจวัดจริง	ฟางข้าว ต่อซัง	Kg/ไร่

3.1.3 ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปูน (Carbon dioxide emissions from liming)

โครงการกำหนดให้มีการประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปูน (ปูนกลุ่มแคลไซต์ หรือแคลเซียมคาร์บอเนต หรือแคลเซียมแมกนีเซียมคาร์บอเนต) จำเป็นต้องประเมินด้วยแนวทางการประเมินที่ 3 คือ การคำนวณด้วยค่าแนะนำ (Default) ด้วยสมการต่อไปนี้

***หมายเหตุ:** จากการตรวจวัดจริง เกษตรกรในพื้นที่ไม่มีการปูนขาว

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: $CO_{2LIME,BL,s,i} = \Sigma[(M_{Limestone,BL,s,i} \times A_{s,i}) \times EF_{Limestone}] + [(M_{Dolomite,BL,s,i} \times A_{s,i}) \times EF_{Dolomite}] \times \frac{44}{12}$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$CO_{2LIME,BL,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปูนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	ตรวจวัดจริง	ไม่มีการคำนวณ	tCO ₂ eq
$M_{Limestone,BL,s,i}$	ปริมาณการใช้หินปูนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	tCO ₂ eq/CaCO ₃ /ไร่
$EF_{Limestone}$	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้หินปูน	-	ไม่มีการคำนวณ	(tCO ₂ eq/tCaCO ₃)
$M_{Dolomite,BL,s,i}$	ปริมาณการใส่โดโลไมต์ในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	tCaCO ₃ /ไร่
$EF_{Dolomite}$	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใส่โดโลไมต์	-	ไม่มีการคำนวณ	tCO ₂ eq/tCaMg(CO ₃) ₂
$A_{s,i}$	พื้นที่เก็บเกี่ยวในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	ตรวจวัดจริง	1,100	ไร่
$\frac{44}{12}$	อัตราส่วนน้ำหนักโมเลกุลของคาร์บอนไดออกไซด์ต่อคาร์บอน	IPCC	44/12	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

3.1.4 ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจน (Nitrous oxide emissions from nitrogen fertilizers)

ปุ๋ยยูเรียจะถูกย่อยสลายด้วยเอนไซม์ยูเรียเอส (Urease) ส่งผลให้เกิดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกจากปุ๋ยยูเรีย นอกจากนี้แอมโมเนียในปุ๋ยยูเรียยังสามารถเปลี่ยนรูปทำให้ปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ซึ่งจะคำนวณในหัวข้อถัดไป หากโครงการกำหนดให้มีการประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยยูเรีย จำเป็นต้องประเมินด้วยแนวทางการประเมินที่ 3 คือ การคำนวณด้วยค่าแนะนำ (Default) ปุ๋ยไนโตรเจนที่ใส่ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว ทั้งในรูปปุ๋ยเคมี จุลินทรีย์ในดินจะเปลี่ยนรูปไนโตรเจนจากกระบวนการไนตริฟิเคชันและดีไนตริฟิเคชัน ในระหว่างกระบวนการดังกล่าวจะเกิดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์แบบทางตรงสู่บรรยากาศ นอกจากนี้ยังมีการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อม ได้แก่ การสูญเสียจากการตกสะสมของแอมโมเนียและออกไซด์ของไนโตรเจน และการชะละลายหรือไหลบ่าหน้าดิน ทำให้ไนโตรเจนที่สูญเสียเปลี่ยนรูปปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้: $N_2O_{SOIL,BL,s,i} = N_2O_{Direct,BL,s,i} + N_2O_{Indirect,BL,s,i}$				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$N_2O_{SOIL,BL,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	16.00	tCO ₂ eq
$N_2O_{Direct,BL,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางตรงจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	10.94	tCO ₂ eq
$N_2O_{Indirect,BL,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อมจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	13.63	tCO ₂ eq

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางตรง

$$N_2O_{Direct,BL,i,t} = (F_{SN,BL,s,i} + F_{ON,BL,s,i}) \times EF_{N_2O_{Direct}} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

$$F_{SN,BL,s,i} = \sum (M_{SN,BL,s,i,j} \times A_{s,i})$$

$$F_{ON,BL,s,i} = \sum (M_{ON,BL,s,i,k} \times A_{s,i})$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$N_2O_{Indirect,BL,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อมจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	13.63	tCO ₂ eq
$F_{SN,BL,s,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยเคมีที่ใส่ในดินในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	8.75	ตันไนโตรเจน
$F_{ON,BL,s,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ใส่ในดินในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	-	(ตันไนโตรเจน)
$EF_{N_2O_{Direct}}$	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางตรงจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจน	IPCC Guideline 2019, Volume 4, Chapter 11, Table 11.1	0.003	(ตัน N ₂ O-N ต่อตันไนโตรเจน)
$F_{SN,BL,s,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยเคมีที่ใส่ในดินในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ		(ตันไนโตรเจน)
$M_{SN,BL,s,i,j}$	ปริมาณการใส่ปุ๋ยเคมีชนิด j ในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	กรัม การข้าว ใช้ ปุ๋ยเคมี	0.0094	(ตันไนโตรเจนของปุ๋ยเคมีต่อไร่)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

$\frac{44}{28}$	อัตราส่วนน้ำหนักโมเลกุลของไนตรัสออกไซด์ต่อไนโตรเจน	IPCC	44/28	
GWP_{N2O}	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซไนตรัสออกไซด์	IPCC	265	(ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อตันไนตรัสออกไซด์)
$F_{ON,BL,S,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ใส่ในดินในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มี การ คำนวณ	(ตันไนโตรเจน)
$M_{ON,BL,S,i,k}$	ปริมาณการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ชนิด k ในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มี การ คำนวณ	(ตันไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ต่อไร่)
$A_{s,i}$	พื้นที่เก็บเกี่ยวในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	ตรวจวัด จริง	1,100	ไร่

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อม

$$N_2O_{ATD,BL,S,i} = \left((F_{SN,BL,S,i} \times Frac_{GASF}) + (F_{ON,BL,S,i} \times Frac_{GASM}) \right) \times EF_{ATD} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N2O}$$

$$N_2O_{L,BL,S,i} = (F_{SN,BL,S,i} + F_{ON,BL,S,i}) \times Frac_{LEACH} \times EF_{LEACH} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N2O}$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$N_2O_{ATD,BL,S,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อมจากการตกสะสมของไนโตรเจนที่ระเหยจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การ คำนวณ	4.01	(ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
$F_{SN,BL,S,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยเคมีที่ใส่ในดินในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การ คำนวณ	8.75	(ตันไนโตรเจน)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อม

$$N_2O_{ATD,BL,S,i} = \left((F_{SN,BL,S,i} \times Frac_{GASF}) + (F_{ON,BL,S,i} \times Frac_{GASM}) \right) \times EF_{ATD} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

$$N_2O_{L,BL,S,i} = (F_{SN,BL,S,i} + F_{ON,BL,S,i}) \times Frac_{LEACH} \times EF_{LEACH} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$Frac_{GASF}$	สัดส่วนของปุ๋ยเคมีไนโตรเจนที่ใส่ในดินและเกิดการระเหยในรูปแอมโมเนียและออกไซด์ของไนโตรเจน	IPCC Guideline 2019 Volume 4, Chapter 11, Table 11.3	0.11	(ตัน NH_3 -N + NO_x -N ต่อตันไนโตรเจน)
$F_{ON,BL,S,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ใส่ในดินในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	ตรวจวัดจริง	ไม่มี การใช้ ปุ๋ย อินทรีย์	(ตันไนโตรเจน)
$Frac_{GASM}$	สัดส่วนของปุ๋ยอินทรีย์ไนโตรเจนที่ใส่ในดินและเกิดการระเหยในรูปแอมโมเนียและออกไซด์ของไนโตรเจน	IPCC Guideline 2019, Volume 4, Chapter 11, Table 11.3	0.21	(ตัน NH_3 -N + NO_x -N ต่อตันไนโตรเจน)
EF_{ATD}	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการตกสะสมของไนโตรเจนจากบรรยากาศลงดินและผิวน้ำ	IPCC Guideline 2019, Volume 4, Chapter 11, Table 11.3	0.010	(ตัน N_2O -N ต่อตัน NH_3 -N + NO_x -N)
$N_2O_{L,BL,S,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อมจากการชะล้างและไหลบ่าของไนโตรเจนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	9.62	(ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อม

$$N_2O_{ATD,BL,S,i} = \left((F_{SN,BL,S,i} \times Frac_{GASF}) + (F_{ON,BL,S,i} \times Frac_{GASM}) \right) \times EF_{ATD} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

$$N_2O_{L,BL,S,i} = (F_{SN,BL,S,i} + F_{ON,BL,S,i}) \times Frac_{LEACH} \times EF_{LEACH} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$F_{SN,BL,S,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยเคมีที่ใส่ในดินในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	8.75	(ตันไนโตรเจน)
$SF_{ON,BL,S,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ใส่ในดินในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	ตรวจวัดจริง	ไม่มี การใช้ ปุ๋ย อินทรีย์	(ตันไนโตรเจน)
$Frac_{LEACH}$	สัดส่วนไนโตรเจนที่ใส่ในดินที่สูญเสียจากการชะล้างและไหลบ่า	PCC Guideline 2019, Volume 4, Chapter 11, Table 11.3	0.24	(ตันไนโตรเจนที่ชะล้างและไหลบ่าต่อตันไนโตรเจน)
EF_{LEACH}	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการชะล้างและไหลบ่า	IPCC Guideline 2019, Volume 4, Chapter 11,	0.011	(ตัน N_2O -N ต่อตันไนโตรเจนที่ชะล้างและไหลบ่า)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อม

$$N_2O_{ATD,BL,S,i} = \left((F_{SN,BL,S,i} \times Frac_{GASF}) + (F_{ON,BL,S,i} \times Frac_{GASM}) \right) \times EF_{ATD} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

$$N_2O_{L,BL,S,i} = (F_{SN,BL,S,i} + F_{ON,BL,S,i}) \times Frac_{LEACH} \times EF_{LEACH} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
		Table 11.3		
$\frac{44}{28}$	อัตราส่วนน้ำหนักโมเลกุลของไนตรัสออกไซด์ต่อไนโตรเจน	IPCC	44/28	
GWP_{N_2O}	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซไนตรัสออกไซด์	IPCC	265	(ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อตันไนตรัสออกไซด์)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

3.2 การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission)

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี(Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้: $PE_y = \sum_{s=1}^m PE_s$ $PE_s = \sum_{i=0}^n \left(CH_{4SOIL,PJ,s,i} + CO_{2LIME,PJ,s,i} + CO_{2UREA,PJ,s,i} + N_2O_{SOIL,PJ,s,i} + CO_{2FUEL,PJ,s,i} + Non - CO_{2BURNing,PJ,s,i} \right)$				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
PE_y	=ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการในปี y (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)	การคำนวณ	782.54	tCO ₂ eq
PE_s	=ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)	การคำนวณ	782.54	tCO ₂ eq
$CH_{4SOIL,PJ,s,i}$	=ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากแหล่งคาร์บอนในดินจากการดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)	การคำนวณ	3,283.56	tCO ₂ eq
$CO_{2LIME,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปูนในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	-	tCO ₂ eq
$CO_{2UREA,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยยูเรียในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	8.37	tCO ₂ eq
$N_2O_{SOIL,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	11.17	tCO ₂ eq

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

$CO_{2FUEL,PJ,S,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i	การคำนวณ	68.28	tCO ₂ eq
$Non - CO_{2BURNin,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้ชีวมวลจากการดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i	การคำนวณ	-	tCO ₂ eq
i	หน่วยตัวอย่าง i	เอกสารสิทธิ์	162	แปลง
s	ฤดูกาลเพาะปลูก (s = จำนวนฤดูเพาะปลูกในปีที่ดำเนินโครงการ)	การสัมภาษณ์เกษตรกร		

3.2.1 ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากพื้นที่จากการดำเนินโครงการ (Methane emissions from paddy field of project emission)

สำหรับการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนในพื้นที่ ทำการการประเมินด้วยวิธีที่ 3 ดังสมการต่อไปนี้

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้:				
$CH_{4SOIL,PJ,S,i} = \sum_{i=1}^n EF_{CH4PJ,S,i} \times A_{s,i} \times L_s \times 10^{-3} \times GWP_{CH4}$				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$CH_{4SOIL,PJ,S,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากแหล่งคาร์บอนในดินในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i	การคำนวณ	703.08	tCO ₂ eq
$EF_{CH4PJ,S,i}$	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนจากการปลูกข้าวในกรณีดำเนิน	การคำนวณ	34.05	kgCH ₄ /rai/day

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	โครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i			
$A_{s,i}$	พื้นที่เก็บเกี่ยวในหน่วยตัวอย่าง i ในฤดูเพาะปลูก s	ตรวจวัดจริง	1,100	ไร่
L_s	อายุเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูเพาะปลูก s	กรมการข้าว	120	วัน
i	หน่วยตัวอย่าง i โดยต้องครอบคลุมพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด (n = จำนวนหน่วยตัวอย่างทั้งหมด)	เอกสารสิทธิ์	162	แปลง
s	ฤดูเพาะปลูก (s = จำนวนฤดูเพาะปลูกในปีที่ดำเนินโครงการ)	ตรวจวัดจริง	1 ฤดูนาปี	จำนวนฤดูเพาะปลูกในปีที่ดำเนินโครงการ
GWP_{CH_4}	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน	ประกาศอบก.	28	tCO ₂ eq

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้: $EF_{CH_4PJ,s,i} = EF_{PJ,c} \times SF_{PJ,w} \times SF_{PJ,p} \times SF_{PJ,o}$				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$EF_{CH_4PJ,s,i}$	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนจากการปลูกข้าวในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i	การคำนวณ	34.05	kgCH ₄ /rai/day
$EF_{PJ,c}$	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนจากการปลูกข้าวแบบขังน้ำตลอดฤดูปลูกและไม่ไถ่วัสดุอินทรีย์ในกรณีดำเนินโครงการ กรณีใช้ค่าแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.1952 กิโลกรัมก๊าซมีเทนต่อไร่ต่อวัน	IPCC 2019,	0.1925	kgCH ₄ /rai/day

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: $EF_{CH4PJ,s,i} = EF_{PJ,c} \times SF_{PJ,w} \times SF_{PJ,p} \times SF_{PJ,o}$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$SF_{PJ,w}$	ตัวปรับค่าตามรูปแบบการจัดการน้ำช่วงฤดูปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวในกรณีดำเนินโครงการ	ชังน้ำเป็นระยะระบายน้ำ IPCC Guidelines 2019, Volume	0.55	
$SF_{PJ,p}$	ตัวปรับค่าตามรูปแบบการจัดการน้ำก่อนฤดูปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวในกรณีดำเนินโครงการ	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูกน้อยกว่า 180 วัน IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 5 Table 5.13	1.00	
$SF_{PJ,o}$	ตัวปรับค่าตามการใส่วัสดุอินทรีย์ในพื้นที่ปลูกข้าวในกรณีดำเนินโครงการ	การคำนวณ	317.17	
s	ฤดูเพาะปลูก	ตรวจวัดจริง	1 ฤดู นาปี	จำนวนฤดูเพาะปลูกในปีที่ดำเนินโครงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้:

$$SF_{PJ,o} = \left(1 + \sum_i ROA_{PJ,s,i,om} \times 0.00625 \times CFOA_{om} \right)^{0.59}$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$SF_{PJ,o}$	ตัวปรับค่าตามการใส่วัสดุอินทรีย์ในพื้นที่ปลูกข้าวในกรณีดำเนินโครงการ	การคำนวณ	317.17	
$ROA_{PJ,s,i,om}$	ปริมาณวัสดุอินทรีย์ชนิด om ที่ใส่ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i (โดยน้ำหนักแห้งสำหรับฟาง และโดยน้ำหนักสดสำหรับวัสดุชนิดอื่น)	-	650	kg/rai/
$CFOA_{om}$	ตัวแปลงค่าสำหรับวัสดุอินทรีย์ชนิด om ที่ใส่ (เทียบกับการใส่ฟางเป็นเวลาสั้น ๆ ก่อนปลูก)	โกลบฟางข้าวก่อนปลูกน้อยกว่า 30 วัน IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 5 Table 5.14	1.0	tCO ₂ eq/ha
0.00625	ค่าคงที่แปลงหน่วย (ต้นต่อเฮกตาร์)		0.00625	
om	ชนิดของวัสดุอินทรีย์	ตรวจวัดจริง	ฟางข้าว ตอซัง	Kg/ไร่

3.2.2 ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยจากการดำเนินโครงการ (Carbon dioxide emissions from liming of emission)

โครงการกำหนดให้มีการประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปุ๋ย ประเมินด้วยแนวทางการประเมินที่ 3 คือ การคำนวณด้วยค่าแนะนำ (Default) ด้วยสมการต่อไปนี้

*หมายเหตุ:ไม่มีการใส่ปุ๋ยขาวในโครงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้:

$$CO_{2LIME,BL,s,i} = \sum [(M_{Limestone,BL,s,i} \times A_{s,i}) \times EF_{Limestone} + (M_{Dolomite,BL,s,i} \times A_{s,i}) \times EF_{Dolomite}] \times \frac{44}{12}$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$CO_{2LIME,BL,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปูนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	tCO ₂ eq
$M_{Limestone,BL,s,i}$	ปริมาณการใช้หินปูนในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	tCO ₂ eq/CaCO ₃ /ไร่
$EF_{Limestone}$	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้หินปูน	-	ไม่มีการคำนวณ	(tCO ₂ eq/tCaCO ₃)
$M_{Dolomite,BL,s,i}$	ปริมาณการใส่โดโลไมต์ในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	tCaCO ₃ /ไร่
$EF_{Dolomite}$	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใส่โดโลไมต์	-	ไม่มีการคำนวณ	tCO ₂ eq/tCaMg(CO ₃) ₂
$A_{s,i}$	พื้นที่เก็บเกี่ยวในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	ไร่
$\frac{44}{12}$	อัตราส่วนน้ำหนักโมเลกุลของคาร์บอนไดออกไซด์ต่อคาร์บอน	-	ไม่มีการคำนวณ	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

3.2.3 ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยยูเรียจากการดำเนินการ (Carbon dioxide emissions from urea fertilization)

โครงการกำหนดให้มีการประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยยูเรีย ประเมินด้วยแนวทางการประเมินที่ 3 คือ การคำนวณด้วยค่าแนะนำ (Default) นอกจากนี้แอมโมเนียในปุ๋ยยูเรียยังสามารถเปลี่ยนรูปทำให้ปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ (N₂O)

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้: $CO_{2UREA,PJ,S,i} = \sum (M_{Urea,PJ,S,i} \times A_{s,i}) \times EF_{Urea} \times \frac{44}{12}$				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$CO_{2UREA,PJ,S,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยยูเรียในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	ไม่มีการใส่ปุ๋ยยูเรีย	ไม่มีการคำนวณ	tCO ₂ eq
$M_{Urea,PJ,S,i}$	ปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรียในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	tUrea/rai
EF_{Urea}	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใส่ปุ๋ยยูเรีย	-	ไม่มีการคำนวณ	tCO ₂ /tUrea
$A_{s,i}$	พื้นที่เก็บเกี่ยวในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	ไร่
44/12	อัตราส่วนน้ำหนักโมเลกุลของคาร์บอนไดออกไซด์ต่อคาร์บอน	IPCC	44/12	

3.2.4 ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนจากการดำเนินโครงการ (Nitrous oxide emissions from nitrogen fertilizers of project emission)

สำหรับมีการประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจน ประเมินด้วยแนวทางการประเมินที่ 3 คือ การคำนวณด้วยค่าแนะนำ (Default) ปุ๋ยไนโตรเจนที่ใส่ในพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั้งในรูปปุ๋ยเคมี จุลินทรีย์ในดินจะเปลี่ยนรูปไนโตรเจนจากกระบวนการไนตริฟิเคชันและดีไนตริฟิเคชัน ใน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ระหว่างกระบวนการดังกล่าวจะเกิดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์แบบทางตรงสู่บรรยากาศ นอกจากนี้ยังมีการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อม ได้แก่ การสูญเสียจากการตกสะสมของแอมโมเนียและออกไซด์ของไนโตรเจน และการชะละลายหรือไหลบ่าหน้าดิน ทำให้ไนโตรเจนที่สูญเสียเปลี่ยนรูปปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้:				
$N_2O_{SOIL,PJ,s,i} = N_2O_{Direct,PJ,s,i} + N_2O_{Indirect,PJ,s,i}$				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$N_2O_{SOIL,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	11.17	tCO ₂ eq
$N_2O_{Direct,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางตรงจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	6.39	tCO ₂ eq
$N_2O_{Indirect,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อมจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	4.78	tCO ₂ eq

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้:

$$N_2O_{Direct,PJ,s,i} = (F_{SN,PJ,s,i} + F_{ON,PJ,s,i}) \times EF_{N_2O_{Direct}} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N_2O}$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$N_2O_{Direct,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางตรงจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	6.39	tCO ₂ eq
$F_{SN,PJ,s,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยเคมีที่ใส่ในดินในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	3.07	tN
$F_{ON,PJ,s,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ใส่ในดินในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	tN
$EF_{N_2O,Direct}$	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางตรงจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจน	4, Chapter 11.4	0.005	tN-O-N/tN
44/28	อัตราส่วนน้ำหนักโมเลกุลของไนตรัสออกไซด์ต่อก๊าซไนโตรเจน	IPCC	44/28	
GWP_{N_2O}	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซไนตรัสออกไซด์ (ดัชนีคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อตันไนตรัสออกไซด์)	IPCC	265	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี
(Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: $F_{SN,PJ,s,i} = \sum (M_{SN,PJ,s,i,j} \times A_{s,i})$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$F_{SN,PJ,s,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ใส่ในดินในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i			(ตันไนโตรเจน)
$M_{SN,PJ,s,i,j}$	ปริมาณการใส่ปุ๋ยเคมีชนิด j ในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	IPCC	0.0094	tN _{SN} /rai
$M_{ON,PJ,s,i,k}$	ปริมาณการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ชนิด k ในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i (ตันไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ต่อไร่)	-	ไม่มีการคำนวณ	tN _{ON} /rai

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธีฯ/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี
(Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้: $F_{ON,BL,s,i} = \sum (M_{ON,BL,s,i,k} \times A_{s,i})$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$F_{ON,PJ,s,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ใส่ในดินในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	(ตันไนโตรเจน)
$M_{(ON,PJ,s,i,k)}$	ปริมาณการใส่ปุ๋ยเคมีชนิด j ในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	tN _{SN} /rai
$A_{(s,i)}$	ปริมาณการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ชนิด k ในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i (ตันไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ต่อไร่)	-	ไม่มีการคำนวณ	tN _{ON} /rai

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธีฯ/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี
(Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้:

$$N_2O_{Indirect,PJ,s,i} = N_2O_{ATD,PJ,s,i} + N_2O_{L,PJ,s,i}$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$N_2O_{Indirect,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อมจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	4.78	tCO ₂ eq

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

$N_2O_{ATD,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อมจากการตกสะสมของไนโตรเจนที่ระเหยจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	1.41	tCO ₂ eq
$N_2O_{L,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อมจากการชะล้างและไหลบ่าของไนโตรเจนในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	3.38	tCO ₂ eq

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธีฯ/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้:				
$N_2O_{ATD,PJ,s,i} = \left((F_{SN,PJ,s,i} \times Frac_{GASF}) + (F_{ON,PJ,s,i} \times Frac_{GASM}) \right) \times EF_{ATD} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N2O}$				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$N_2O_{ATD,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อมจากการตกสะสมของไนโตรเจนที่ระเหยจากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	1.41	tCO ₂ eq
$F_{SN,PJ,s,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยเคมีที่ใส่ในดินในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	3.07	tN
$F_{ON,PJ,s,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ใส่ในดินในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	tN

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

$Frac_{GASF}$	สัดส่วนของปุ๋ยเคมีไนโตรเจนที่ใส่ในดิน และเกิดการระเหยในรูปแอมโมเนียและออกไซด์ของไนโตรเจน	IPCC 2019	0.11	tNH ₃ -N+NO _x -N/tN
$Frac_{GASM}$	สัดส่วนของปุ๋ยอินทรีย์ไนโตรเจนที่ใส่ในดินและเกิดการระเหยในรูปแอมโมเนียและออกไซด์ของไนโตรเจน	IPCC Guideline 2019, Volume 4, Chapter 11, Table 11.3	ไม่มีการคำนวณ	tNH ₃ -N+NO _x -N/tN
EF_{ATD}	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการตกสะสมของไนโตรเจนจากบรรยากาศลงดินและผิวน้ำ	IPCC 2019,	0.010	tN ₂ O-N / tNH ₃ -N + NO _x -N
44/28	อัตราส่วนน้ำหนักโมเลกุลของไนตรัสออกไซด์ต่อก๊าซไนโตรเจน	IPCC	44/28	
GWP_{N2O}	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซไนตรัสออกไซด์ (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อตันไนตรัสออกไซด์)	IPCC	265	

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้:				
$N_2O_{L,PJ,s,i} = (F_{SN,PJ,s,i} + F_{ON,PJ,s,i}) \times Frac_{LEACH} \times EF_{LEACH} \times \frac{44}{28} \times GWP_{N2O}$				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$N_2O_{L,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางอ้อมจากการชะล้างและไหลบ่าของ	การคำนวณ	3.38	tCO ₂ eq

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	ไนโตรเจนในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i			
$F_{SN,PJ,s,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยเคมีที่ใส่ในดินในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	การคำนวณ	3.07	tN
$F_{ON,PJ,s,i}$	ปริมาณไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ใส่ในดินในกรณีดำเนินโครงการ ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	tN
$Frac_{LEACH}$	สัดส่วนไนโตรเจนที่ใส่ในดินที่สูญเสียจากการชะล้างและไหลบ่า	IPCC 2019,	0.24	tN _{LEACH} /tN
EF_{LEACH}	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการชะล้างและไหลบ่า	IPCC 2019,	0.011	tN _{2O-N} / tN _{LEACH}
44/28	อัตราส่วนน้ำหนักโมเลกุลของไนตรัสออกไซด์ต่อก๊าซไนโตรเจน	IPCC	44/28	
GWP_{N2O}	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซไนตรัสออกไซด์ (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อตันไนตรัสออกไซด์)	IPCC	265	

3.2.5 ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการดำเนินโครงการ (Carbon dioxide emissions from fossil fuel combustion)

กรณีที่มีการดำเนินโครงการมีการใช้เครื่องจักรกลหรืออุปกรณ์เพิ่มเติมจากการจัดการที่มีอยู่เดิม เช่น การปรับระดับพื้นที่นาด้วยเลเซอร์สำหรับการเตรียมพื้นที่เพาะปลูก การใช้ปั๊มน้ำเพื่อสูบน้ำเข้าหรือออกจากแปลงนา เป็นต้น ต้องมีการประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล ผลรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการน้อยกว่าร้อยละ 5 ของปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รหัส: T-VER-P-METH-13-08

เวอร์ชัน: 01

ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)

สมการที่ใช้:

$$CO_{2FUEL,PJ,s,i} = \sum((FC_{PJ,s,i,a} \times NCV_a \times 10^{-6} \times EF_{CO_2,a}) \times A_{s,i}) \times 10^{-3} + \sum(EC_{PJ,s,i} \times EF_{Elec,s} \times (1 + TDL_s) \times A_{s,i})$$

พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
$CO_{2FUEL,J,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i	ไม่มีการเผา	ไม่มีการคำนวณ	tCO ₂ eq
$FC_{PJ,s,i,a}$	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงประเภท a ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i	-	ไม่มีการคำนวณ	ลิตร/ไร่/Crop
$A_{s,i}$	พื้นที่เก็บเกี่ยวในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	-	ไม่มีการคำนวณ	ไร่
NCV_a	ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของการใช้เชื้อเพลิงประเภท a	-	ไม่มีการคำนวณ	เมกะจูลต่อหน่วย
$EF_{CO_2,a}$	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท a	IPCC Guidelines 2006, Volume 2, Chapter 1, Table 1.4	74100	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์/เทราจูล

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

<i>a</i>	ประเภทเชื้อเพลิงฟอสซิล	-	-	ลิตร
$EC_{PJ,s,i}$	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าใน ฤดูเพาะปลูก s ของ หน่วยตัวอย่างที่ i	-	-	MWh/ไร่
$EF_{Elec,s}$	ค่าการปล่อยก๊าซเรือน กระจกสำหรับการผลิต/ ใช้ไฟฟ้าในฤดูเพาะปลูก s	-	-	tCO ₂ /MWh
TDL_s	สัดส่วนค่ากำลังไฟฟ้า สูญเสียในโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับการจ่ายไฟฟ้าไป ยังแหล่งการใช้ไฟฟ้าใน ฤดูเพาะปลูก s	-	ไม่มีการ คำนวณ	

3.2.6 ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาชีวมวลในการดำเนินโครงการ (Non-CO₂ emissions from biomass burning)

ในกรณีดำเนินโครงการ การเผาฟางข้าวและเศษชีวมวลในแปลงปลูกข้าว ถือเป็นแหล่งการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญ โดยเฉพาะก๊าซมีเทน (CH₄) และไนตรัสออกไซด์ (N₂O) สามารถคำนวณได้ดังสมการต่อไปนี้

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี (Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้: $Non - CO_2_{BURNing,PJ,s,i} = \frac{\sum MB_{PJ,s,i} \times C_f \times A_{burn,s,i} \times [(EF_{CH_4} \times GWP_{CH_4}) + (EF_{N_2O} \times GWP_{N_2O})]}{10^6}$				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

$Non - CO_{2BURNing,PJ,s,i}$	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้ชีวมวลจากการดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i	ไม่มีการเผาชีวมวล	0.00	tCO ₂ eq
$MB_{PJ,s,i}$	มวลของตอซังและฟางข้าวที่ถูกเผาในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	กลุ่มระบบงานวิจัย กองแผนงาน ร่วมกับ กลุ่มวิจัย และพัฒนา อินทรีวิทย์เพื่อ การเกษตร สำนักรวิจัยและพัฒนาการจัดการ ที่ดิน (2560)	650	กิโลกรัมต่อไร่
C_f	ค่าสัมประสิทธิ์การเผาของตอซังและฟางข้าว	IPCC Guidelines2019, Volume4, Chapter 2, Table 2.6	0.8	สัดส่วนของมวลชีวภาพที่เป็นเชื้อเพลิงก่อนการเผาไหม้
$A_{burn,s,i}$	พื้นที่ถูกเผาในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i	ไม่มีการเผาชีวมวล	-	ไร่
EF_{CH_4}	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนจากการเผาเศษวัสดุการเกษตร	IPCC 2019, Volume 4, Chapter 2, Table 2.5	2.7	กรัมมีเทนต่อกิโลกรัมแห้งของมวลชีวภาพที่ถูกเผา
EF_{N_2O}	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการเผาเศษวัสดุการเกษตร	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 2, Table 2.5	0.07	กรัมก๊าซไนตรัสออกไซด์ต่อกิโลกรัมแห้งของมวลชีวภาพที่ถูกเผา

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

GWP_{CH_4}	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อตันมีเทน)	IPCC	28	tCO ₂ eq
GWP_{N_2O}	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซไนตรัสออกไซด์ (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อตันไนตรัสออกไซด์)	IPCC	265	tCO ₂ eq
10 ⁶	ตัวแปลงหน่วย (กรัมต่อตัน)		-	

3.3 การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission)

ไม่มีผลกระทบใดๆของกิจกรรมโครงการต่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายนอกขอบเขตโครงการถือว่าไม่นับสำคัญและไม่จำเป็นต้องพิจารณาภายใต้ระเบียบวิธีนี้

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี(Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้:				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
LEy	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ	ไม่มีการปล่อยนอกขอบเขตโครงการ	ไม่คำนวณ	tCO ₂ eq

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

3.4 สรุปปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก

รหัส: T-VER-P-METH-13-08				
เวอร์ชัน: 01				
ชื่อระเบียบวิธี/เครื่องมือ: ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับกิจกรรมการจัดการพื้นที่ปลูกข้าวที่ดี(Enhanced Good Practices in Paddy Rice Field)				
สมการที่ใช้:				
$ER_y = (BE_y - PE_y - LE_y) \times (1 - U_d)$				
พารามิเตอร์	ความหมาย	อ้างอิง	ค่าที่ใช้	หน่วย
ER _y	ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี y	การคำนวณ	2,125.87	tCO ₂ eq
BE _y	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐานในปี y	การคำนวณ	3,283.56	tCO ₂ eq
PE _y	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการในปี y	การคำนวณ	782.54	tCO ₂ eq
LE _y	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)	-	0	tCO ₂ eq
U _d	ค่าปรับลดจากความไม่แน่นอน (กรณีผู้พัฒนาโครงการเลือกการประเมินด้วยวิธีการที่ 3 ใช้ค่าแนะนำกำหนดให้ค่าปรับลดจากความไม่แน่นอน เท่ากับ 15%)	กำหนดโดย อบก.	15	%

3.5 สรุปปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้

โครงการBAAC				
ปี				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ	ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก
2569	3,283.56	782.54	0	2,125.87
2570	3,283.56	782.54	0	2,125.87
2571	3,283.56	782.54	0	2,125.87
2572	3,283.56	782.54	0	2,125.87
2573	3,283.56	782.54	0	2,125.87
รวม (tCO ₂ eq)	16,417.82	3,912.70	-	10,629
จำนวนปี	5	5	5	5
เฉลี่ยปีละ (tCO ₂ eq)	3,283.56	782.54	-	2,125

การรายงานค่าปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ERy) กำหนดให้ตัดทศนิยมทิ้งทั้งหมด เช่น ค่าที่คำนวณได้ 2,125tCO₂eq ค่าที่รายงาน 2,125 tCO₂eq

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ส่วนที่ 4 แผนการติดตามผลการดำเนินโครงการ

4.1 สรุปแนวทางการติดตามผล

แนวทางการติดตามผล (Monitoring Plan) สำหรับโครงการ ได้รับการออกแบบอย่างเป็นระบบเพื่อรับประกันความถูกต้อง ความน่าเชื่อถือ และความโปร่งใสของข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง (AWD) และการจัดการปุ๋ยไนโตรเจน โดยมีองค์ประกอบหลักดังต่อไปนี้

1. โครงสร้างของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการติดตามผล โครงสร้างการติดตามผลโครงการแบ่งออกเป็น -3 ระดับหลักเพื่อกำหนดสายการบังคับบัญชาและขอบเขตความรับผิดชอบอย่างชัดเจน

คณะกรรมการกำกับดูแลโครงการ ซึ่งประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ผู้แทนจากพันธมิตรโครงการ และผู้แทนจากหน่วยงานราชการจังหวัดอุดรธานี (เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัด, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด) ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานสูงสุดในการกำกับดูแล

หน่วยงานปฏิบัติและติดตามผลโครงการ ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการภาคสนาม ประกอบด้วย ฝ่าย Carbon Neutrality Business ของบริษัทฯ เจ้าหน้าที่ประสานงานในพื้นที่ และเกษตรกรจากแปลงสาธิต

หน่วยงานสนับสนุนทางเทคนิคและวิชาการ ซึ่งประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคเฉพาะทาง (AWD และการจัดการปุ๋ยไนโตรเจน) และที่ปรึกษาด้านการวัดและรายงานก๊าซเรือนกระจก เพื่อสนับสนุนองค์ความรู้และการประกันคุณภาพข้อมูล

2. บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของแต่ละส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการกำกับดูแลโครงการ มีหน้าที่ในการเข้าร่วมประชุมอย่างน้อยทุกสามเดือนเพื่อทบทวนและกำหนดแนวทางเชิงกลยุทธ์ อนุมัติแผนงาน งบประมาณ และผลการดำเนินงานประจำปี รวมถึงการให้ข้อเสนอแนะต่อรายงานความก้าวหน้าและการรับรองผลการลดก๊าซเรือนกระจก

หน่วยงานปฏิบัติและติดตามผลโครงการ มีบทบาทในการวางแผนปฏิบัติงานภาคสนาม จัดกิจกรรมฝึกอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยี และการลงพื้นที่เป็นประจำทุกเดือนเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานและรายงานข้อมูลกลับมาอย่างต่อเนื่อง โดยมีเกษตรกรให้ข้อมูลป้อนกลับจากภาคปฏิบัติจริง

หน่วยงานสนับสนุนทางเทคนิคและวิชาการ มีหน้าที่สำคัญในการให้คำแนะนำเชิงเทคนิค การจัดอบรมบุคลากรและเกษตรกร การสนับสนุนการเก็บและวิเคราะห์ข้อมูล ตลอดจนการดำเนินการตรวจสอบ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความถูกต้องและการประกันคุณภาพข้อมูล (Quality Assurance) ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการกำกับดูแลโครงการ

3. แผนผังขั้นตอนการจัดเก็บข้อมูล และกระบวนการควบคุมคุณภาพ

ขั้นตอนการจัดเก็บข้อมูลถูกดำเนินการเป็นขั้นตอนอย่างเป็นระบบเพื่อรับประกันความน่าเชื่อถือและความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับ โดยเริ่มต้นจาก

ขั้นตอนที่ 1: วางแผนและเตรียมความพร้อม ซึ่งรวมถึงการชี้แจง อบรมทีมงาน และการกำหนดตัวชี้วัดที่ต้องจัดเก็บ พร้อมจัดเตรียมแบบฟอร์มและอุปกรณ์การวัดที่ได้มาตรฐาน

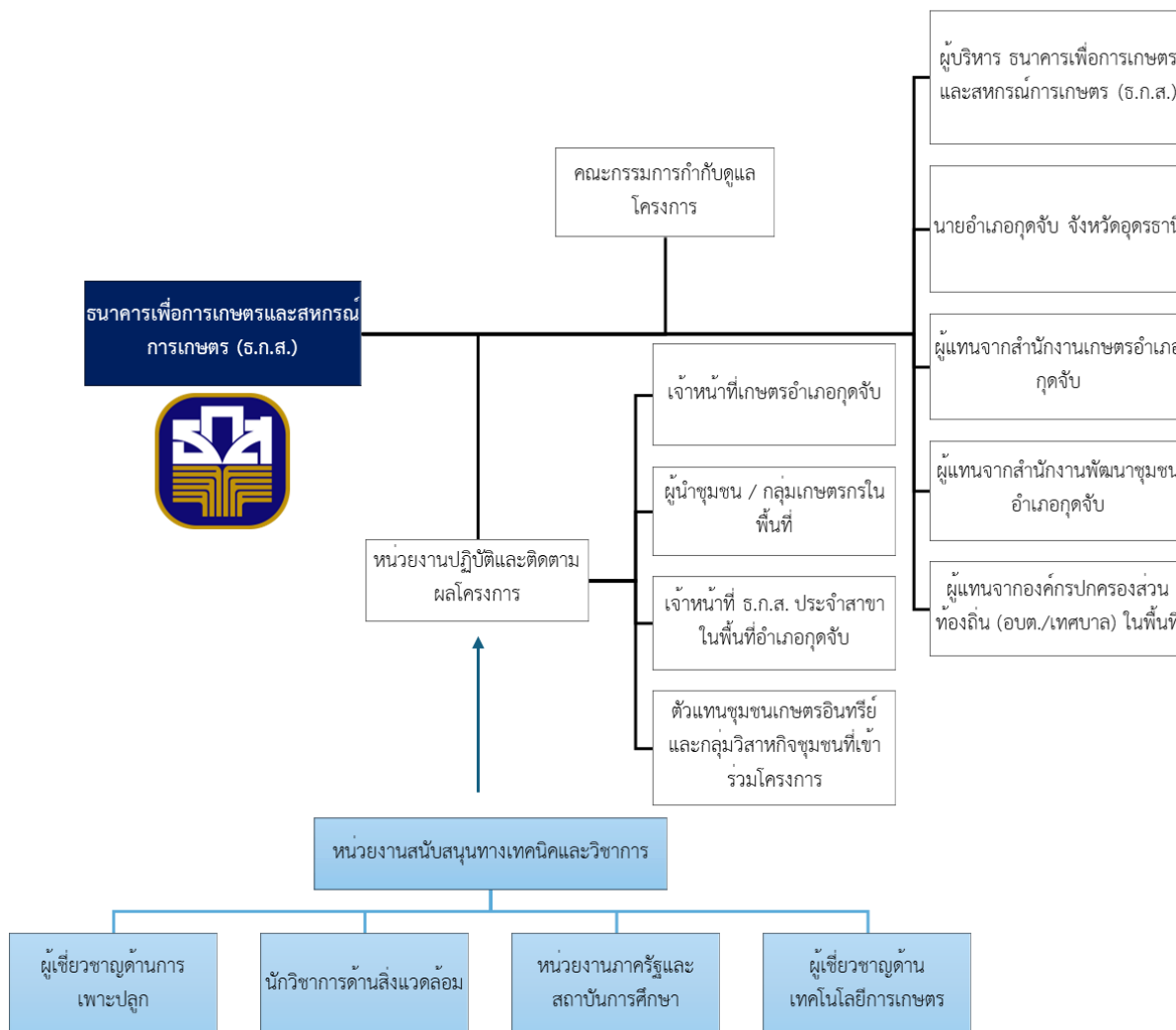
ขั้นตอนที่ 2: การจัดเก็บข้อมูลภาคสนาม โดยเจ้าหน้าที่ประสานงานจะลงพื้นที่เก็บข้อมูลร่วมกับเกษตรกรทั้งสองสัปดาห์ พร้อมตรวจสอบการปฏิบัติตามแนวทาง AWD และการจัดการปุ๋ยไนโตรเจนตามคำแนะนำ

ขั้นตอนที่ 3: การตรวจสอบและประกันคุณภาพข้อมูล ซึ่งเป็นกระบวนการควบคุมคุณภาพ (QC/QA) โดยทีมเทคนิคและวิชาการจะตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วน ความสอดคล้องของข้อมูลภาคสนาม และทำการแก้ไขข้อมูลที่ผิดปกติหรือตรวจสอบซ้ำในพื้นที่จริง

ขั้นตอนที่ 4: วิเคราะห์ข้อมูลและรายงานผล เพื่อประเมินผลการดำเนินงานและการลดก๊าซเรือนกระจก และจัดทำรายงานสรุปส่งคณะกรรมการกำกับดูแลทุกไตรมาส

ขั้นตอนที่ 5: ปรับปรุงแก้ไขและขยายผล เพื่อนำผลการวิเคราะห์ไปปรับปรุงแนวทางการดำเนินงาน และนำเสนอเพื่อขยายผลโครงการต่อไป

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1



รูปที่ 4.1 แผนผังโครงสร้างการกำกับดูแลโครงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

4.2 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์ที่ใช้ในการคำนวณตามระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกและเครื่องมือที่ใช้คำนวณ

พารามิเตอร์	CF
ค่าที่ใช้	0.89
หน่วย	-
ความหมาย	ตัวปรับลดค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ต่ำกว่าการดำเนินการตามปกติ หรือ <i>below BAU (Conservativeness Factor)</i> กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.89
แหล่งข้อมูล	UNFCCC/FCCC/SBSTA/2015/L.13 Table 1: Conservativeness factors for adjustments to emission estimates in the base year or recovery estimates in the commitment period (Rice Cultivation)

พารามิเตอร์	$EF_{BL,c}$
ค่าที่ใช้	0.1952
หน่วย	กิโลกรัมก๊าซมีเทนต่อไร่ต่อวัน
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนจากการปลูกข้าวแบบขังน้ำตลอดฤดูปลูก และไม่ใส่วัสดุอินทรีย์ในกรณีฐานหรือกรณีดำเนินโครงการ กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.1952 กิโลกรัมก๊าซมีเทนต่อไร่ต่อวัน
แหล่งของข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 5 Table 5.11 (Southeast Asia = 1.22 kgCH ₄ /ha/d)

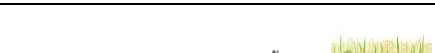
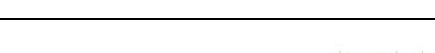
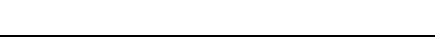
พารามิเตอร์	$SF_{BL,w}$ หรือ $SF_{PJ,w}$		
ค่าที่ใช้	ขังน้ำต่อเนื่อง	1.00	
	ขังน้ำเป็นระยะ ระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง	0.71	
	ขังน้ำเป็นระยะ ระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้งหลายครั้ง หรือ การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง	0.55	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

หน่วย	-
ความหมาย	ตัวปรับค่าตามรูปแบบการชั่งน้ำก่อนฤดูในพื้นที่ปลูกข้าวจากกรณีฐาน หรือกรณีดำเนินโครงการ
แหล่งของข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 5 Table 5.12
หมายเหตุ	ชั่งน้ำต่อเนื่อง คือ พื้นที่ปลูกข้าวจะมีน้ำชั่งตลอดฤดูปลูก และอาจแห้งเฉพาะช่วงประมาณ 1-2 สัปดาห์ก่อนเก็บเกี่ยวเท่านั้น (เป็นการระบายน้ำในช่วงปลายฤดูกาลเพื่อเก็บเกี่ยว) ชั่งน้ำเป็นระยะ ระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง คือ พื้นที่ปลูกข้าวมีการระบายน้ำออกไม่ให้ท่วมขัง หรือปล่อยแห้งเพียงครั้งเดียวในช่วงฤดูเพาะปลูก โดยอาจปล่อยให้แห้งในระดับผิวดินหรือต่ำกว่าในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าว นอกเหนือจากการระบายน้ำในช่วงปลายฤดูกาล ชั่งน้ำเป็นระยะ ระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้งหลายครั้ง คือ พื้นที่ปลูกข้าวมีการระบายน้ำออกไม่ให้ท่วมขังหรือปล่อยแห้งมากกว่าหนึ่งครั้งในช่วงฤดูเพาะปลูก นอกเหนือจากการระบายน้ำในช่วงปลายฤดูกาล ซึ่งรวมถึงการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง (AWD) ทั้งนี้ กำหนดให้น้ำแห้งในแปลง คือการมีระดับน้ำต่ำกว่าผิวดินที่ 10 - 15 ซม. หรือตามคำแนะนำเชิงวิชาการที่เหมาะสม กรณีที่โครงการไม่สามารถระบายน้ำให้ต่ำกว่าผิวดินที่ 10 - 15 ซม. กำหนดให้ใช้ค่า SF_w ของ “ชั่งน้ำเป็นระยะ ระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง” เพื่อเป็นไปตามหลักความอนุรักษ์

พารามิเตอร์	$SF_{BL,p}$ หรือ $SF_{PJ,p}$		
ค่าที่ใช้	ชั่งน้ำก่อนปลูก มากกว่า 30 วัน	2.41	
	ไม่มีการชั่งน้ำก่อนปลูกน้อยกว่า 180 วัน หรือ ชั่งน้ำก่อนปลูกเป็นระยะเวลาสั้น ๆ น้อยกว่า 30 วัน	1.00	
	ไม่มีการชั่งน้ำก่อนปลูกมากกว่า 180 วัน	0.89	
	ไม่มีการชั่งน้ำก่อนปลูกมากกว่า 365 วัน หรือ การปลูกข้าวชั่งน้ำสลับปีขึ้นที่ไม่ชั่งน้ำ	0.59	
หน่วย	-		

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความหมาย	ตัวปรับค่าตามรูปแบบการขังน้ำก่อนฤดูในพื้นที่ปลูกข้าวจากกรณีฐาน หรือกรณีดำเนินโครงการ	
แหล่งของข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 5 Table 5.13	
หมายเหตุ	ขังน้ำก่อนปลูก มากกว่า 30 วัน	
	ขังน้ำก่อนปลูกเป็นระยะเวลาสั้น ๆ น้อยกว่า 30 วัน	
	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูกน้อยกว่า 180 วัน	
	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูกมากกว่า 180 วัน	
	ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูกมากกว่า 365 วัน	

พารามิเตอร์	$ROA_{BL,S,i,om}$
ค่าที่ใช้	
หน่วย	กิโลกรัมต่อไร่ โดยน้ำหนักแห้งสำหรับฟาง และโดยน้ำหนักสดสำหรับวัสดุชนิดอื่น
ความหมาย	ปริมาณวัสดุอินทรีย์ชนิด om ที่ใส่ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i
แหล่งของข้อมูล	ข้อมูลประวัติการเพาะปลูกย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือเอกสาร ผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องและเหมาะสมกับพื้นที่โครงการ โดยเป็นแหล่งข้อมูลทางการจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ การสัมภาษณ์เกษตรกร การสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญ หรือการตรวจวัดโดยสามารถสุ่มตัวอย่างได้

พารามิเตอร์	$CFOA_{om}$						
ค่าที่ใช้	กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC <table border="1"> <tr> <td>ไถกลบฟางข้าวก่อนปลูกน้อยกว่า 30 วัน</td><td>1.00</td></tr> <tr> <td>ไถกลบฟางข้าวก่อนปลูกมากกว่า 30 วัน</td><td>0.19</td></tr> <tr> <td>ปุ๋ยคอก</td><td>0.21</td></tr> </table>	ไถกลบฟางข้าวก่อนปลูกน้อยกว่า 30 วัน	1.00	ไถกลบฟางข้าวก่อนปลูกมากกว่า 30 วัน	0.19	ปุ๋ยคอก	0.21
ไถกลบฟางข้าวก่อนปลูกน้อยกว่า 30 วัน	1.00						
ไถกลบฟางข้าวก่อนปลูกมากกว่า 30 วัน	0.19						
ปุ๋ยคอก	0.21						

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	ปุ๋ยหมัก	0.17
	ปุ๋ยพืชสด	0.45
หน่วย	-	
ความหมาย	ตัวแปลงค่าสำหรับวัสดุอินทรีย์ที่ใส่ (เทียบกับการใส่ฟางเป็นเวลาสั้นๆ ก่อนปลูก)	
แหล่งของข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 5 Table 5.14	
หมายเหตุ	-	

พารามิเตอร์	$M_{Limestone,BL,s,i}$
ค่าที่ใช้	
หน่วย	ตันหินปูนต่อไร่
ความหมาย	ปริมาณการใช้ปูนขาวในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลประวัติการเพาะปลูกย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือเอกสาร ผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องและเหมาะสมกับพื้นที่โครงการ โดยเป็นแหล่งข้อมูลทางการจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ การสัมภาษณ์เกษตรกร การสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญ เอกสารการซื้อ สมุดบันทึกของเกษตรกร หรือการตรวจวัดโดยสามารถสุ่มตัวอย่างได้
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$M_{Dolomite,BL,s,i}$
ค่าที่ใช้	
หน่วย	ตันปูนขาวต่อไร่
ความหมาย	ปริมาณการใส่โดโลไมต์ในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลประวัติการเพาะปลูกย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือเอกสาร ผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องและเหมาะสมกับพื้นที่โครงการ โดยเป็นแหล่งข้อมูลทางการจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ การสัมภาษณ์เกษตรกร การสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญ เอกสารการซื้อ สมุดบันทึกของเกษตรกร หรือการตรวจวัดโดยสามารถสุ่มตัวอย่างได้
พารามิเตอร์	$EF_{Limestone}$
หน่วย	ตันคาร์บอนต่อตันหินปูน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้หินปูน กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.12
แหล่งของข้อมูล	IPCC Guidelines 2006, Volume 4, Chapter 11.3

พารามิเตอร์	$EF_{Dolomite}$
ค่าที่ใช้	
หน่วย	ตันคาร์บอนต่อตันโดโลไมต์
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใส่โดโลไมต์ กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.13
แหล่งของข้อมูล	IPCC Guidelines 2006, Volume 4, Chapter 11.3
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$M_{Urea,BL,s,i}$
ค่าที่ใช้	
หน่วย	ตันปุ๋ยยูเรียต่อไร่
ความหมาย	ปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรียในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลประวัติการเพาะปลูกย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือเอกสาร ผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องและเหมาะสมกับพื้นที่โครงการ โดยเป็นแหล่งข้อมูลทางการจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ การสัมภาษณ์เกษตรกร การสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญ เอกสารการซื้อ สมุดบันทึกของเกษตรกรหรือการตรวจวัดโดยสามารถสุ่มตัวอย่างได้

พารามิเตอร์	EF_{Urea}
ค่าที่ใช้	
หน่วย	ตันคาร์บอนต่อตันยูเรีย
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใส่ปุ๋ยยูเรีย กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.20
แหล่งของข้อมูล	IPCC Guidelines 2006, Volume 4, Chapter 11.4
หมายเหตุ	-

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พารามิเตอร์	$M_{SN,BL,s,i,j}$
ค่าที่ใช้	
หน่วย	ตันไนโตรเจนของปุ๋ยเคมีต่อไร่
ความหมาย	ปริมาณการใส่ปุ๋ยเคมีในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i ชนิดปุ๋ย j
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลประวัติการเพาะปลูกย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือเอกสาร ผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องและเหมาะสมกับพื้นที่โครงการ โดยเป็นแหล่งข้อมูลทางการจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ การสัมภาษณ์เกษตรกร การสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญ เอกสารการซื้อ สมุดบันทึกของเกษตรกรหรือการตรวจวัดโดยสามารถสรุปตัวอย่างได้

พารามิเตอร์	$M_{ON,BL,s,i,k}$
ค่าที่ใช้	
หน่วย	ตันไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ต่อไร่
ความหมาย	ปริมาณการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i ชนิดปุ๋ย k
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลประวัติการเพาะปลูกย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือเอกสาร ผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องและเหมาะสมกับพื้นที่โครงการ โดยเป็นแหล่งข้อมูลทางการจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ การสัมภาษณ์เกษตรกร การสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญ เอกสารการซื้อ สมุดบันทึกของเกษตรกรหรือการตรวจวัดโดยสามารถสรุปตัวอย่างได้

พารามิเตอร์	$EF_{N2O,Direct}$				
ค่าที่ใช้	กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC <table border="1"> <tr> <td>พื้นที่ปลูกข้าวที่มีการขังน้ำตลอดฤดูปลูก</td><td>0.003</td></tr> <tr> <td>พื้นที่ปลูกข้าวที่มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้แห้ง 1 ครั้งหรือหลายครั้ง</td><td>0.005</td></tr> </table>	พื้นที่ปลูกข้าวที่มีการขังน้ำตลอดฤดูปลูก	0.003	พื้นที่ปลูกข้าวที่มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้แห้ง 1 ครั้งหรือหลายครั้ง	0.005
พื้นที่ปลูกข้าวที่มีการขังน้ำตลอดฤดูปลูก	0.003				
พื้นที่ปลูกข้าวที่มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้แห้ง 1 ครั้งหรือหลายครั้ง	0.005				
หน่วย	ตัน N_2O-N ต่อตันไนโตรเจน				
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางตรงจากการใส่ไนโตรเจนของปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ วัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน และเศษวัสดุการเกษตร				

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC
แหล่งข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 11, Table 11.1

พารามิเตอร์	$Frac_{GASF}$
ค่าที่ใช้	0.11
หน่วย	ตัน NH_3 -N + NO_x -N ต่อตันไนโตรเจน
ความหมาย	สัดส่วนของปุ๋ยเคมีไนโตรเจนที่ใส่ในดินและเกิดการระเหยในรูปแอมโมเนียและออกไซด์ของไนโตรเจน กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.11
แหล่งข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 11, Table 11.3

พารามิเตอร์	$Frac_{GASM}$
ค่าที่ใช้	0.21
หน่วย	ตัน NH_3 -N + NO_x -N ต่อตันไนโตรเจน
ความหมาย	สัดส่วนของปุ๋ยอินทรีย์ไนโตรเจนที่ใส่ในดินและเกิดการระเหยในรูปแอมโมเนียและออกไซด์ของไนโตรเจน กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.21
แหล่งข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 11, Table 11.3

พารามิเตอร์	EF_{ATD}
ค่าที่ใช้	0.010
หน่วย	ตัน N_2O -N ต่อตัน NH_3 -N + NO_x -N
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการตกสะสมของไนโตรเจนจากบรรยากาศดินและผิวน้ำ กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.010
แหล่งข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 11, Table 11.3
พารามิเตอร์	$Frac_{LEACH}$
หน่วย	ตันไนโตรเจนที่ชะล้างและไหลบ่าต่อตันไนโตรเจน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความหมาย	สัดส่วนของไนโตรเจนที่ใส่ในดิน (ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์) และสูญเสียผ่าน การชะล้างและไหลบ่า กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.24
แหล่งข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 11, Table 11.3

พารามิเตอร์	EF_{LEACH}
ค่าที่ใช้	0.011
หน่วย	ตัน N_2O-N ต่อตันไนโตรเจนที่ชะล้างและไหลบ่า
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการชะล้างและไหลบ่า กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.011
แหล่งข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 11, Table 11.3

พารามิเตอร์	NCV_a
ค่าที่ใช้	
หน่วย	เมกะจูลต่อหน่วย
ความหมาย	ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของพลังงานฟอสซิลประเภท a
แหล่งของข้อมูล	ทางเลือกที่ 1 ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ระบุในใบแจ้งหนี้ (Invoice) จากผู้ผลิตเชื้อเพลิง (Fuel Supplier) ทางเลือกที่ 2 จากการตรวจวัด ทางเลือกที่ 3 รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

พารามิเตอร์	$EF_{CO_2,a}$
ค่าที่ใช้	
หน่วย	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์/เทราจูล
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท a
แหล่งของข้อมูล	IPCC Guidelines 2006, Volume 2, Chapter 1, Table 1.4

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พารามิเตอร์	EF_{CH_4}
ค่าที่ใช้	2.7
หน่วย	กรัมมีเทนต่อกิโลกรัมแห้งของมวลชีวภาพที่ถูกเผา
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนจากการเผาเศษวัสดุการเกษตร กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 2.7
แหล่งข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 2, Table 2.5

พารามิเตอร์	EF_{N_2O}
ค่าที่ใช้	0.07
หน่วย	กรัมก๊าซไนตรัสออกไซด์ต่อกิโลกรัมแห้งของมวลชีวภาพที่ถูกเผา
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการเผาเศษวัสดุการเกษตร กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.07
แหล่งข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 2, Table 2.5

พารามิเตอร์	C_f
ค่าที่ใช้	0.8
หน่วย	สัดส่วนของมวลชีวภาพที่เป็นเชื้อเพลิงก่อนการเผาไหม้
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การเผาของตอซังและฟางข้าว กรณีใช้คำแนะนำของ IPCC กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.8
แหล่งข้อมูล	IPCC Guidelines 2019, Volume 4, Chapter 2, Table 2.6
พารามิเตอร์	TDL_s
ค่าที่ใช้	0.03
หน่วย	-
ความหมาย	สัดส่วนค่ากำลังไฟฟ้าสูญเสียในโครงข่ายไฟฟ้าสำหรับการจ่ายไฟฟ้าไปยัง แหล่งการใช้ไฟฟ้าในฤดูเพาะปลูก s กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 0.03 (3%)
แหล่งข้อมูล	-

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

4.3 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	GWP_{CH_4}
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อตันมีเทน (tCO_2eq/tCH_4)
ความหมาย	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน
แหล่งข้อมูล	IPCC
วิธีการติดตามผล	<u>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</u> - ใช้ค่า GWP_{CH_4} ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ <u>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</u> - ให้ใช้ค่า GWP_{N_2O} ตามที่ อบก. ประกาศ สำหรับประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกตามช่วงระยะเวลาคิดเครดิต (Crediting Period) ที่ขอรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก

พารามิเตอร์	GWP_{N_2O}
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อตันไนตรัสออกไซด์ (tCO_2eq/tN_2O)
ความหมาย	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซไนตรัสออกไซด์
แหล่งข้อมูล	IPCC
วิธีการติดตามผล	<u>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</u> - ใช้ค่า GWP_{N_2O} ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ <u>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</u> - ให้ใช้ค่า GWP_{N_2O} ตามที่ อบก. ประกาศ สำหรับประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกตามช่วงระยะเวลาคิดเครดิต (Crediting Period) ที่ขอรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก

พารามิเตอร์	$A_{s,i}$
-------------	-----------

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

หน่วย	ไร่
ความหมาย	พื้นที่เก็บเกี่ยวในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งของข้อมูล	รายงานการสำรวจพื้นที่ที่สามารถอ้างอิงกับตำแหน่งทางภูมิศาสตร์
วิธีการติดตามผล	- สำรวจในพื้นที่ - ใช้ภาพถ่ายดาวเทียม/ภาพถ่ายทางอากาศ
ความถี่ในการติดตามผล	ทุกฤดูเพาะปลูก
หมายเหตุ	หากพื้นที่มีการดำเนินกิจกรรมที่แตกต่างจากที่โครงการกำหนดไว้ อย่างมีนัยสำคัญ พื้นที่ดังกล่าวจะไม่ถูกนำมาพิจารณาในการกำหนดพื้นที่โครงการรวมของฤดูกาลนั้นๆ
พารามิเตอร์	L_s
หน่วย	วัน
ความหมาย	อายุเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูเพาะปลูก s
แหล่งของข้อมูล	บันทึกของเกษตรกร
วิธีการติดตามผล	-
ความถี่ในการติดตามผล	ทุกฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	การจัดการน้ำในฤดูปลูก
หน่วย	-
ความหมาย	● การขังน้ำตลอดฤดูปลูก ● ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้ง 1 ครั้ง ● ขังน้ำเป็นระยะ มีการระบายน้ำหรือปล่อยให้น้ำแห้งหลายครั้ง (รวมถึงการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง) โดยกำหนดให้ระดับน้ำแห้งที่ 10-15 ซม. จากผิวดิน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

แหล่งของข้อมูล	บันทึกโดยเกษตรกรหรือผู้พัฒนาโครงการด้วยวิธีการที่เหมาะสม
วิธีการติดตามผล	-
ความถี่ในการติดตามผล	ตลอดฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	การจัดการน้ำก่อนฤดูปลูก
หน่วย	-
ความหมาย	● มีการขังน้ำก่อนปลูก มากกว่า 30 วัน ● มีการขังน้ำก่อนปลูกระยะเวลาสั้นๆ น้อยกว่า 30 วัน ● ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูกน้อยกว่า 180 วัน ● ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูกมากกว่า 180 วัน ● ไม่มีการขังน้ำก่อนปลูกมากกว่า 365 วัน หรือการปลูกข้าวสลับพืชอื่นที่ไม่ขังน้ำ
แหล่งของข้อมูล	บันทึกโดยเกษตรกรหรือผู้พัฒนาโครงการด้วยวิธีการที่เหมาะสม
วิธีการติดตามผล	-
ความถี่ในการติดตามผล	ตลอดฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	$EF_{CH4BL,s,i}$
หน่วย	กิโลกรัมก๊าซมีเทนต่อไร่ต่อฤดูปลูก
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนจากการปลูกข้าวในกรณีฐานสำหรับฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งของข้อมูล	ค่าที่ได้จากการตรวจวัดในพื้นที่ตัวแทนของโครงการ เช่น การวัดด้วยวิธีแบบกล่องปิด (Closed chamber) ตลอดฤดูปลูกข้าว มีอย่างน้อย 3 ซ้ำสำหรับแต่ละรูปแบบการปลูก (ตารางที่ 1) และค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนที่ใช้เป็นค่าเฉลี่ยของจำนวนซ้ำที่ตรวจวัด

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

วิธีการติดตามผล	ภาคผนวกที่ 2
ความถี่ในการติดตามผล	ภาคผนวกที่ 2

พารามิเตอร์	$EF_{CH4PJ,s,i}$
หน่วย	กิโลกรัมก๊าซมีเทนต่อไร่ต่อฤดูปลูก
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนจากการปลูกข้าวในการดำเนินโครงการ สำหรับฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งของข้อมูล	ค่าที่ได้จากการตรวจวัดในพื้นที่ตัวแทนของโครงการ เช่น การวัดด้วยวิธีแบบ กล่องปิด (Closed chamber) ตลอดฤดูปลูกข้าว มีอย่างน้อย 3 ซ้ำ สำหรับ แต่ละรูปแบบการปลูก (ตารางที่ 1) และค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซมีเทนที่ใช้เป็นค่าเฉลี่ยของจำนวนซ้ำที่ตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	ภาคผนวกที่ 2
ความถี่ในการติดตามผล	ภาคผนวกที่ 2

พารามิเตอร์	$EF_{N2OBL,s,i}$
หน่วย	กิโลกรัมก๊าซไนตรัสออกไซด์ต่อไร่ต่อฤดูปลูก
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีฐานสำหรับฤดูปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งของข้อมูล	ค่าที่ได้จากการตรวจวัดในพื้นที่ตัวแทนของโครงการ เช่น การวัดด้วยวิธีแบบ กล่องปิด (Closed chamber) ตลอดฤดูปลูกข้าว มีอย่างน้อย 3 ซ้ำ สำหรับ แต่ละรูปแบบการปลูก (ตารางที่ 1) และค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ที่ใช้เป็นค่าเฉลี่ยของจำนวนซ้ำที่ตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	ภาคผนวกที่ 2
ความถี่ในการติดตามผล	ภาคผนวกที่ 2

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

พารามิเตอร์	$EF_{N2OPJ,s,i}$
หน่วย	กิโลกรัมก๊าซไนตรัสออกไซด์ต่อไร่ต่อฤดูปลูก
ความหมาย	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในการดำเนินโครงการสำหรับฤดูปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งของข้อมูล	ค่าที่ได้จากการตรวจวัดในพื้นที่ตัวแทนของโครงการ เช่น การวัดด้วยวิธีแบบกล่องปิด (Closed chamber) ตลอดฤดูปลูกข้าว มีอย่างน้อย 3 ซ้ำสำหรับแต่ละรูปแบบการปลูก (ตารางที่ 1) และค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ที่ใช้เป็นค่าเฉลี่ยของจำนวนซ้ำที่ตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	ภาคผนวกที่ 2
ความถี่ในการติดตามผล	ภาคผนวกที่ 2

พารามิเตอร์	$M_{Limestone,PJ,s,i}$
หน่วย	ตันหินปูนต่อไร่
ความหมาย	ปริมาณการใช้ปูนขาวในการดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งข้อมูล	รายงานการบันทึก
วิธีการติดตามผล	ข้อมูลที่รวบรวมและบันทึกโดยเกษตรกรหรือผู้พัฒนาโครงการโดยวิธีการที่เหมาะสม
ความถี่ในการติดตามผล	ตลอดฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	$M_{Dolomite,PJ,s,i}$
-------------	-----------------------

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

หน่วย	ตันปูนขาวต่อไร่
ความหมาย	ปริมาณการใส่โดโลไมต์ในการดำเนินโครงการกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งข้อมูล	รายงานการบันทึก
วิธีการติดตามผล	ข้อมูลที่รวบรวมและบันทึกโดยเกษตรกรหรือผู้พัฒนาโครงการโดยวิธีการที่เหมาะสม
ความถี่ในการติดตามผล	ตลอดฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	$M_{Urea,PJ,s,i}$
หน่วย	ตันปุ๋ยยูเรียต่อไร่
ความหมาย	ปริมาณการใช้ปุ๋ยยูเรียในการดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งข้อมูล	รายงานการบันทึก
วิธีการติดตามผล	ข้อมูลที่รวบรวมและบันทึกโดยเกษตรกรหรือผู้พัฒนาโครงการโดยวิธีการที่เหมาะสม
ความถี่ในการติดตามผล	ตลอดฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	$M_{SN,PJ,s,i,j}$
หน่วย	ตันไนโตรเจนของปุ๋ยเคมีต่อไร่
ความหมาย	ปริมาณการใส่ปุ๋ยเคมีในการดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i ชนิดปุ๋ย j
แหล่งข้อมูล	รายงานการบันทึก

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

วิธีการติดตามผล	ข้อมูลที่รวบรวมและบันทึกโดยเกษตรกรหรือผู้พัฒนาโครงการโดยวิธีการที่เหมาะสม
ความถี่ในการติดตามผล	ตลอดฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	$M_{ON,PJ,s,i,k}$
หน่วย	ตันไนโตรเจนของปุ๋ยอินทรีย์ต่อไร่
ความหมาย	ปริมาณการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ในการดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i ชนิดปุ๋ย k
แหล่งข้อมูล	รายงานการบันทึก
วิธีการติดตามผล	ข้อมูลที่รวบรวมและบันทึกโดยเกษตรกรหรือผู้พัฒนาโครงการโดยวิธีการที่เหมาะสม
ความถี่ในการติดตามผล	ตลอดฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	$FC_{PJ,s,i,a}$
หน่วย	หน่วยต่อไร่
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงประเภท a ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i
แหล่งข้อมูล	รายงานการบันทึก
วิธีการติดตามผล	ทางเลือกที่ 1 กรณีซื้อหรือเบิกจ่ายเชื้อเพลิง โดยเป็นการใช้เชื้อเพลิงทั้งหมดในคราวเดียว ไม่มีการเก็บสำรอง ให้ติดตามจากใบแจ้งหนี้หรือบันทึกเบิกจ่ายที่แสดงปริมาณการใช้เชื้อเพลิง

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

	ทางเลือกที่ 2 กรณีมีภาชนะเก็บเชื้อเพลิงและใช้จากภาชนะเก็บ ให้วัดมวลหรือปริมาตรของเชื้อเพลิงที่ใช้ และบันทึกปริมาณการใช้เชื้อเพลิงอย่างต่อเนื่อง
ความถี่ในการติดตามผล	ตลอดฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	$MB_{PJ,S,i}$
หน่วย	กิโลกรัม
ความหมาย	มวลของตอซังและฟางข้าวที่ถูกเผาในกรณีฐานในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่าง i
แหล่งข้อมูล	รายงานการบันทึก
วิธีการติดตามผล	ทางเลือกที่ 1 การเก็บตัวอย่างมวลชีวภาพเหนือพื้นดินในพื้นที่ก่อนการเผา และขนาดตัวอย่างที่ 1×1 เมตร จำนวนอย่างน้อย 3 ซ้ำ สำหรับแต่ละหน่วยตัวอย่าง ทางเลือกที่ 2 ค่าสัดส่วนเศษวัสดุการเกษตรต่อผลผลิต ตามเอกสารอ้างอิงที่เหมาะสมต่อพื้นที่โครงการ
ความถี่ในการติดตามผล	ตลอดฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	$ROA_{PJ,S,i,om}$
หน่วย	กิโลกรัมต่อไร่ โดยน้ำหนักแห้งสำหรับฟาง และโดยน้ำหนักสดสำหรับวัสดุชนิดอื่น
ความหมาย	ปริมาณวัสดุอินทรีย์ชนิด om ที่ใช้ในการดำเนินโครงการในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i
แหล่งข้อมูล	รายงานการบันทึก

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

วิธีการติดตามผล	ข้อมูลที่รวบรวมและบันทึกโดยเกษตรกรหรือผู้พัฒนาโครงการโดยวิธีการที่เหมาะสม
ความถี่ในการติดตามผล	ตลอดฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	$fCH_4_{SOIL,BSL,i,t}$
หน่วย	ตันมีเทน
ความหมาย	ปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนจากแหล่งคาร์บอนในดินในกรณีฐานที่ได้จากแบบจำลอง ในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i
แหล่งของข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	รายละเอียดตามวิธีการประเมินที่เลือกใช้ รวมถึงการเก็บตัวอย่างและข้อมูล การใช้ค่าอ้างอิงหรือค่าแนะนำจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ และการคำนวณค่าจากสมการที่เหมาะสม
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง

พารามิเตอร์	$fN_2O_{SOIL,BL,s,i}$
หน่วย	ตันไนตรัสออกไซด์
ความหมาย	ปริมาณการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในกรณีฐานที่ได้จากแบบจำลองในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i
แหล่งของข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	รายละเอียดตามวิธีการประเมินที่เลือกใช้ รวมถึงการเก็บตัวอย่างและข้อมูล การใช้ค่าอ้างอิงหรือค่าแนะนำจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ และการคำนวณค่าจากสมการที่เหมาะสม

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
----------------------	---

พารามิเตอร์	$EC_{PJ,s,i}$
หน่วย	MWh
ความหมาย	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในฤดูเพาะปลูก s ของหน่วยตัวอย่างที่ i
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	ทางเลือกที่ 1 ตรวจวัดโดย kWh Meter ทางเลือกที่ 2 คำนวณจากค่าฟักัดกำลังไฟฟ้าจากผู้ผลิตเครื่องจักร/อุปกรณ์ และบันทึกชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร/อุปกรณ์
ความถี่ในการติดตามผล	ตลอดฤดูเพาะปลูก

พารามิเตอร์	$EF_{Elec,s}$
หน่วย	tCO ₂ /MWh
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับการผลิต/ใช้ไฟฟ้าในฤดูเพาะปลูก s
แหล่งข้อมูล	รายงานค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิต/ใช้พลังงานไฟฟ้า (Emission Factor) สำหรับโครงการและกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกที่ประกาศโดย อบก.
วิธีการติดตามผล	<u>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</u> ให้ใช้ค่า $EF_{Elec,y}$ ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ <u>สำหรับการติดตามผลผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</u> ให้ใช้ค่า $EF_{Elec,y}$ ที่ อบก. ประกาศตามปี พ.ศ. ของช่วงระยะเวลาที่ขอรับรองคาร์บอนเครดิต ทั้งนี้กรณีที่ปี พ.ศ. ของช่วงระยะเวลาที่ขอรับรองคาร์บอนเครดิตนั้นยังไม่มีค่า $EF_{Elec,y}$ ที่ อบก. ประกาศ ให้ใช้ค่า $EF_{Elec,y}$ ล่าสุดที่ อบก. ประกาศแทนในปีนั้น

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

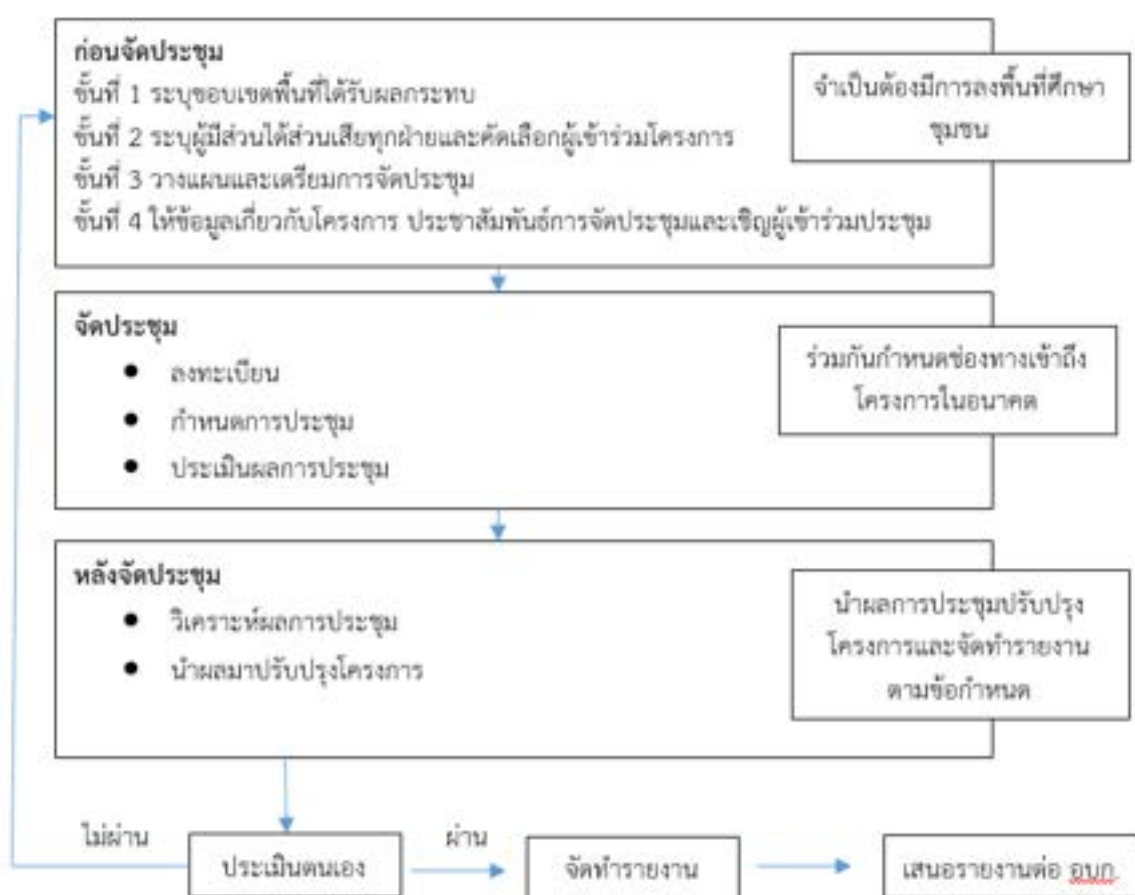
	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย

5.1 การจัดการกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

กระบวนการเก็บรวบรวมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้ดำเนินการตามแนวทางที่กำหนดไว้ใน “คู่มือการจัดการกระบวนการมีส่วนร่วม และการรับฟังความคิดเห็นสำหรับโครงการที่จะขอขึ้นทะเบียนเป็นโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ ตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) มาตรฐานขั้นสูง” (องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก, 2566) เพื่อสร้างความโปร่งใส เปิดเผยข้อมูล และเสริมสร้างความเข้าใจที่ดีระหว่างผู้พัฒนาโครงการและชุมชนในพื้นที่ ตามแผนภาพดังรูปที่ xx

รูปที่ 5.1 ขั้นตอนการจัดการกระบวนการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็น ของผู้มีส่วนได้เสียที่มีกิจกรรมการ



ดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับชุมชน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

5.1.1 การเตรียมการก่อนการจัดประชุม

1) การระบุขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ ดำเนินการโดยประยุกต์ใช้เครื่องมือทางภูมิศาสตร์ ประกอบด้วย โปรแกรม QGIS (Quantum Geographic Information System) ภาพถ่ายดาวเทียมจาก Google Earth และแผนที่ 1 : 50,000 กำหนดระยะอย่างน้อย 2 กิโลเมตร ของแต่ละขอบแปลงตลอดทั้งแปลงโดย พื้นที่ตามเอกสารสิทธิ์ 1,765 ไร่ และพื้นที่ดำเนินการ 1,100 ไร่ อยู่ในตำบลปะโคและตำบลเชียงเพ็ง อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี

2) การระบุผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่ายและคัดเลือกผู้เข้าร่วมกระบวนการมีส่วนร่วม ในการระบุผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่ายและคัดเลือกผู้เข้าร่วมกระบวนการมีส่วนร่วม ดำเนินการโดย กำหนดรายชื่อผู้มีส่วนได้เสียที่เป็น หน่วยงานราชการ, หน่วยงานเอกชน, ชุมชน และ/หรือ อื่นๆ โดยอยู่ใน ระยะรัศมีอย่างน้อย 2 กิโลเมตร ของแต่ละขอบแปลง ตลอดทั้งแปลง (ตามขั้นตอนที่ 1) ร่วมกับเจ้าหน้าที่ประจำแปลงของ และหน่วยงานราชการในพื้นที่ (เช่น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น)

3) การวางแผนและเตรียมการจัดประชุม ในการดำเนินโครงการข้าวยั่งยืน ลดมีเทน ด้วยนาเปียกสลับแห้ง ธนากรเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้จัดให้มีการวางแผนและเตรียมการประชุมรับฟังความคิดเห็นจาก ผู้มีส่วนได้เสีย โดยมุ่งเน้นให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีส่วนร่วมและสอดคล้องกับบริบทของชุมชนในพื้นที่ การเตรียมความพร้อมเริ่มต้นจากการเข้าพบและปรึกษาหารือรายบุคคลกับกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อรวบรวมข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ ทั้งนี้ การเข้าพบหารือเพื่อวางแผนและเตรียมการประชุมได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 20 เมษายน – 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 โดยมีเป้าหมายเพื่อกำหนดรูปแบบการประชุมที่เหมาะสม เช่น การประชุมระดับชุมชน ที่สามารถรองรับผู้เข้าร่วมจำนวนมาก และเอื้อต่อการมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นอย่างทั่วถึง

4) การให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ประชาสัมพันธ์การจัดประชุม และเชิญผู้เข้าร่วมประชุม ผู้พัฒนาโครงการ ได้ดำเนินการจัดเตรียมเอกสารสำหรับการติดประกาศ เพื่อให้ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการ และประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย โดยเอกสารที่จัดเตรียมประกอบด้วย

(1) เอกสารรายละเอียดของโครงการ ซึ่งนำเสนอข้อมูลสำคัญ เช่น ที่มาและความสำคัญของโครงการ, วัตถุประสงค์, พื้นที่ดำเนินการ และแนวทางดำเนินงาน

(2) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อแจ้งวัน เวลา สถานที่ และหัวข้อที่จะมีการนำเสนอในการประชุม

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

สำหรับการเชิญผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าร่วมประชุม ผู้พัฒนาโครงการ ได้จัดเตรียมหนังสือเชิญอย่างเป็นทางการ และจัดส่งไปยังรายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้คัดเลือกไว้ในขั้นตอนที่ 2 เพื่อให้กระบวนการมีส่วนร่วมดำเนินไปอย่างครบถ้วนตามเป้าหมายที่วางไว้

5.1.2 การจัดประชุม

สำหรับผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น มีผู้เข้าร่วมทั้งหมด 150 คน โดยได้รับเกียรติจาก นาย ณรงค์ ชันติวิริยะกุล รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรเปิดการประชุม และชี้แจงวัตถุประสงค์และการสนับสนุนการดำเนินงานของโครงการ หลังจากนั้นดำเนินการตามกำหนดการและเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียแสดงความคิดเห็นทุกช่วง

5.2 สรุปความคิดเห็นที่ได้รับ

5.2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าร่วมประชุม โดยมีอายุ เพศ และประเภทของกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุม ดังนี้

ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงจำนวน 120 คน คิดเป็นร้อยละ 80.00 ที่เหลือเป็นเพศชายจำนวน 30 คิดเป็นร้อยละ 20.00 มีช่วงอายุ 51 ปีขึ้นไป จำนวน 121 คน คิดเป็นร้อยละ 80.67 ของผู้เข้าร่วมทั้งหมด รองลงมาคือช่วงอายุ 41– 50 ปี จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 14.67 ช่วงอายุ 31– 40 ปี จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 4.00 และช่วงอายุ 21–30 ปี จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.67 และมีผู้แทนเข้าร่วมที่มาจากหน่วยงานราชการ 7 คน จากสำนักงานเกษตรอำเภอ, สำนักงานชลประทานที่ 5, สำนักบริหารการปกครองท้องถิ่น, เทศบาลตำบลปะโค, เทศบาลตำบลยางชุมและโรงเรียนบ้านโนนสะอาดวิทยา สำหรับผู้แทนจากหน่วยงานเอกชนได้แก่ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. (สกต.) จังหวัดอุดรธานี บริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด และสื่อมวลชนในพื้นที่เข้าร่วมสังเกตการณ์ในครั้งนี้ โดยไม่ได้ตอบแบบประเมิน

5.2.2 การรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ

จากผลการสำรวจพบว่า ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 150 คน รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการมาก่อน สำหรับผู้ที่เคยรับทราบข้อมูลมาก่อนนั้น พบว่ามีการรับข้อมูลจากหลากหลายทาง โดยส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลจากผู้นำชุมชน เช่น กำนันหรือผู้ใหญ่บ้านหรือผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน จำนวน 149 คน (ร้อยละ 99.33) และจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ 1 คน (ร้อยละ 0.67) ตามลำดับ (หมายเหตุ: คำนี้อาจเป็นการตอบมากกว่าหนึ่งช่องทาง) ทั้งนี้ ไม่มีผู้ใดระบุว่าได้รับข้อมูลจากช่องทางอื่นๆ

ความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารในอนาคต ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมดจำนวน 150 คน (ร้อยละ 100) แสดงความต้องการที่จะรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการในอนาคต แสดงให้เห็นถึงความสนใจและความตระหนักถึงความสำคัญของโครงการเป็นอย่างดี

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

5.3 ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมประชุมที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจพบว่า ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่จำนวน 150 คน (ร้อยละ 100) มีความเข้าใจในรายละเอียดของโครงการ โดยความคิดเห็นเพิ่มเติมสะท้อนถึงความต้องการมีส่วนร่วมอย่างชัดเจนและมีความต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของโครงการ ผลประโยชน์ที่จะได้รับการเข้าร่วม เช่น การส่งเสริมด้านวิชาการและการได้รับการสนับสนุนต่าง ๆ ทั้งนี้ ไม่มีผู้ใดระบุว่า “ไม่เข้าใจ” รายละเอียดของโครงการ

5.4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

จากการสำรวจพบว่า ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม แต่มีเพียง 2 คน ที่มีการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมในการประชุม ดังนี้

- กรณีการทำนาเปียกสลับแห้ง หากไม่สามารถทำการปล่อยน้ำออกจากแปลงนาได้ เนื่องจากสภาพดินเป็นดินเหนียว น้ำไม่สามารถระบายออกได้ตามธรรมชาติ ควรทำอย่างไร
- จะรับซื้อผลผลิตที่ได้ โดยให้ได้ราคาสูงกว่าราคาตลาดอย่างไร

ข้อเสนอแนะ

ผู้พัฒนาโครงการได้หารือและพิจารณาข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมแล้ว โดยได้ดำเนินการในประเด็นที่เกี่ยวข้องดังนี้:

1. ด้านการจัดการดินเพื่อการเกษตร: ผู้พัฒนาโครงการได้ประสานงานกับกรมพัฒนาที่ดินจังหวัดอุดรธานี ในการตรวจค่าดินในพื้นที่ ประกอบกับมีหมอดินในพื้นที่ซึ่งเป็นปราชญ์ชาวบ้านที่มีความชำนาญในการปรับสภาพดินให้เหมาะกับการปลูกข้าวเป็นปีที่ปรึกษา และยังได้รับการสนับสนุนสารปรับสภาพดินให้เกษตรกรโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย จากบริษัทกรีนแคล จำกัด เพื่อปรับปรุงหรือเสริมสภาพดินให้มีความเหมาะสมกับการเพาะปลูกมากยิ่งขึ้น

2. ด้านรายได้ของเกษตรกร: ผู้พัฒนาโครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธกส. ในการรวบรวม รับซื้อผลผลิตของเกษตรกรนำไปแปรรูปและพร้อมกระจายไปสู่ท้องตลาดจากการเชื่อมโยงเครือข่ายทั่วประเทศ นับว่าเป็นการบูรณาการตลอดห่วงโซ่มูลค่าตั้งแต่ต้นน้ำ (ผู้ผลิต) ไปถึงปลายน้ำ (ผู้บริโภค) ซึ่งจะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตข้าวลดโลกร้อนจากเกษตรกรได้ในราคาที่รับซื้อ สูงกว่าราคาตลาด 500 บาทต่อตัน ได้ทันทีที่เกษตรกรต้องขาย และมีบริการรวบรวมในพื้นที่ เพื่อลดภาระ ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายของเกษตรกรในการเดินทางนำผลผลิตเข้าไปจำหน่ายในตัวเมืองอีกด้วย

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

5.5 การประเมินผลการจัดประชุม

จากการประเมินความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 141 คน ในด้านต่าง ๆ รวม 9 หัวข้อ พบว่าโดยภาพรวมผู้เข้าร่วมประชุมมีความพึงพอใจในระดับ “มากที่สุด” โดยสามารถสรุปรายละเอียดของแต่ละหัวข้อได้ ดังนี้

5.5.1 เนื้อหาสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการประชุม ผู้เข้าร่วมจำนวน 90 คน (ร้อยละ 63.83) ให้คะแนน “มากที่สุด” และจำนวน 51 คน (ร้อยละ 36.17) ให้คะแนน “มาก” โดยมีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 4.64 แสดงให้เห็นว่าเนื้อหาการประชุมเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

5.5.2 ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุม มีผู้ให้คะแนน “มากที่สุด” จำนวน 86 คน (ร้อยละ 60.99) และ “มาก” จำนวน 55 คน (ร้อยละ 39.01) สะท้อนว่าการประชุมให้ประโยชน์ในด้านข้อมูล ความรู้ และ แนวทางการพัฒนาที่เป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วม โดยมีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 4.61

5.5.3 ความชัดเจนของเนื้อหาในการประชุม การประเมินหัวข้อความครบถ้วนของเนื้อหา ได้รับคะแนน “มากที่สุด” จำนวน 80 คน (ร้อยละ 56.74) ได้รับคะแนน “มาก” จำนวน 60 คน (ร้อยละ 42.55) และ “ปานกลาง” จำนวน 1 คน (ร้อยละ 0.71) แสดงให้เห็นว่าข้อมูลที่น่าสนใจมีความชัดเจนและครอบคลุมประเด็นสำคัญ โดยมีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 4.56

5.5.4 การเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็น ผู้เข้าร่วมจำนวน 88 คน (ร้อยละ 62.41) เห็นว่ามีการเปิดโอกาสอย่างเพียงพอในการแสดงความคิดเห็น ผู้เข้าร่วมจำนวน 51 คน (ร้อยละ 36.17) ให้คะแนน “มาก” ให้คะแนน “ปานกลาง” และ “น้อย” จำนวนระดับละ 1 คน (ร้อยละ 0.71) แสดงถึงบรรยากาศที่เอื้อต่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น โดยมีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 4.60

5.5.5 การตอบข้อซักถามของผู้จัดประชุม ผู้เข้าร่วมส่วนใหญ่เห็นว่าผู้จัดประชุมสามารถตอบข้อสงสัยได้อย่างครบถ้วน โดย จำนวน 88 คน (ร้อยละ 62.41) ให้คะแนนระดับ “มากที่สุด” สำหรับ 50 คน (ร้อยละ 35.46) ให้คะแนนระดับ “มาก” และให้คะแนนระดับ “ปานกลาง” จำนวน 3 คน (ร้อยละ 2.13) โดยมีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 4.60

5.5.6 ความเหมาะสมของแนวทางการแก้ไขปัญหา หัวข้อนี้ได้รับคะแนน “มากที่สุด” จำนวน 70 คน (ร้อยละ 49.65) ให้คะแนนระดับ “มาก” จำนวน 69 คน (ร้อยละ 48.94) และให้คะแนนระดับ “ปานกลาง” จำนวน 2 คน (ร้อยละ 1.42) โดยมีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 4.48 แสดงถึงความชัดเจนและใช้ได้จริงของแนวทางที่นำเสนอ

5.5.7 ความเหมาะสมของสถานที่และสภาพแวดล้อม ผู้เข้าร่วมจำนวน 85 คน (ร้อยละ 60.28) ให้คะแนน “มากที่สุด” ผู้เข้าร่วม จำนวน 54 คน (ร้อยละ 38.30) ให้ “มาก” และอีก 2 คน (ร้อยละ 1.42) ให้

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

คะแนนระดับ “ปานกลาง” โดยมีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 4.59 สะท้อนถึงความพร้อมและความสะดวกในการจัดสถานที่ประชุม

5.5.8 ความพร้อมของโสตทัศนูปกรณ์ หัวข้อนี้ได้รับคะแนน “มากที่สุด” จำนวน 70 คน (ร้อยละ 49.65) ผู้เข้าร่วมให้คะแนนระดับ “มาก” จำนวน 63 คน (ร้อยละ 44.68) และจำนวน 8 คน (ร้อยละ 5.67) ให้คะแนนระดับ “ปานกลาง” แสดงว่าการเตรียมอุปกรณ์นำเสนอเป็นที่น่าพึงพอใจ โดยมีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 4.44

5.5.9 ความเหมาะสมของระยะเวลาการประชุม มีผู้เข้าร่วมให้คะแนน “มากที่สุด” จำนวน 87 คน (ร้อยละ 61.70) จำนวน 53 คน (ร้อยละ 37.59) ให้คะแนนระดับ “มาก” และมีผู้ให้คะแนนในระดับ “ปานกลาง” จำนวน 1 คน (ร้อยละ 0.71) สะท้อนว่าอาจมีความเหมาะสมกับเนื้อหาในการถ่ายทอดความรู้ในเวลาที่เหมาะสม โดยมีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 4.61 รายละเอียดดังรายงานภาคผนวก 7

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ภาคผนวก 1

รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียต่อโครงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ภาคผนวก

รายงานการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียโครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน)

ณ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี

รายงานการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสีย โครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน) ณ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

คำนำ

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร พัฒนาโครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน) ด้วยนาเปียกสลับแห้ง ภายใต้แนวทางการพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตในภาคการเกษตร โดยดำเนินการในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี ซึ่งเป็นหนึ่งในแหล่งปลูกข้าวสำคัญในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศ และอยู่ในพื้นที่เขตชลประทาน โครงการนี้มุ่งเน้นส่งเสริมการทำนาแบบเปียกสลับแห้งเพื่อลดการปล่อยก๊าซ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

มีเทนจากภาคเกษตรกรรมแบบการปล่อยน้ำเพียงครั้งเดียวและสนับสนุนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวอย่างยั่งยืน

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ ผู้พัฒนาโครงการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จึงได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ ระหว่างวันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 โดยเชิญชนภาคีรัฐบาล ประกอบด้วย เกษตรอำเภอกุดจับ, กรมชลประทาน, องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น, ผู้นำชุมชน, โรงเรียนสำหรับภาคเอกชน ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. จำกัด, บริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด และเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างรอบด้าน

การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นในลักษณะของเวทีระดับชุมชน เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ร่วมได้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อกังวลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ โดยมีผู้เข้าร่วมประมาณ 150 คน ประกอบด้วยกลุ่มเกษตรกร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ทรงคุณวุฒิจากภาครัฐและภาควิชาการ เพื่อร่วมกันแลกเปลี่ยนข้อมูล และพัฒนาข้อเสนอแนะต่อแนวทางการดำเนินโครงการ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อพื้นที่และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

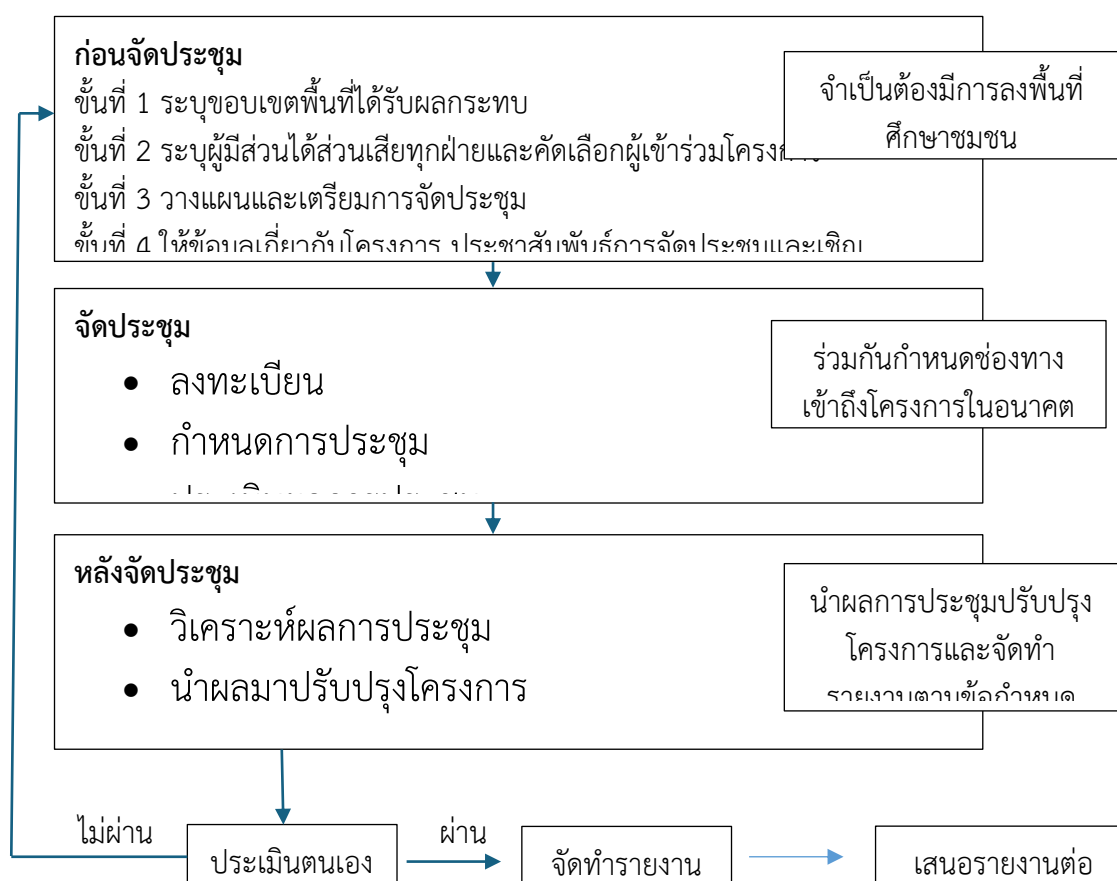
1. บทนำ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ภายใต้โครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน) ด้วยน้ำเปียกสลับแห้ง ณ จังหวัดอุดรธานี ซึ่งเป็นโครงการที่ดำเนินการโดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร มีวัตถุประสงค์เพื่อลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากกระบวนการนาข้าว ด้วยวิธีการบริหารจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD) ซึ่งเป็นแนวทางที่ได้รับการยอมรับในการช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรกรรม โดยเฉพาะในนาข้าว ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการเพื่อขอขึ้นทะเบียนเป็นโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านการลดต้นทุนการผลิตข้าวและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาช่องทางการตลาดและการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตรของชุมชน สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างเกษตรกร หน่วยงานรัฐ และวัดในชุมชน ที่สำคัญยังเน้นการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพิ่มศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจกได้อย่างเป็นรูปธรรม เกิดความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชนเกษตรกรในพื้นที่

ในการนี้ ผู้พัฒนาโครงการ ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานีเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกร หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ รวมถึงสะท้อนปัญหาและ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ความต้องการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการให้มีความเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ และตอบสนองต่อความคาดหวังของชุมชนอย่างแท้จริง การประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังกล่าว ได้ดำเนินการตามแนวทางที่กำหนดไว้ใน “คู่มือการจัดกระบวนการมีส่วนร่วม และการรับฟังความคิดเห็นสำหรับโครงการที่จะขอขึ้นทะเบียนเป็นโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ ตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) มาตรฐานชั้นสูง” (องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก, 2566) เพื่อสร้างความโปร่งใส เปิดเผยข้อมูล และเสริมสร้างความเข้าใจที่ดีระหว่างผู้พัฒนาโครงการและชุมชนในพื้นที่ ดังแสดงในรูปที่ 1-1



รูปที่ 1-1 ขั้นตอนการจัดกระบวนการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็น ของผู้มีส่วนได้เสียที่มีกิจกรรมการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับชุมชน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

2. ขั้นตอนเตรียมการก่อนจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

2.1 ขั้นตอนที่ 1 การระบุขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ

การระบุขอบเขตพื้นที่ที่อำนาจได้รับผลกระทบจากโครงการดำเนินการโดยประยุกต์ใช้เครื่องมือทางภูมิศาสตร์ ประกอบด้วย แอปพลิเคชัน Ling ภาพถ่ายดาวเทียมจาก Google Earth และแผนที่ 1 : 50,000 กำหนดระยะ อย่างน้อย 2 กิโลเมตร ของแต่ละขอบแปลงตลอดทั้งแปลง โดย พื้นที่แปลงทั้งหมด 162 แปลง พื้นที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 1,100 ไร่ อยู่ในอำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี โดยสรุปพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ ดังแสดงใน ตารางที่ 2-1

ตาราง 2-1 พื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ

พื้นที่แปลง	พื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ
1,100 ไร่ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี	ครอบคลุมพื้นที่ 4 หมู่บ้าน 2 ตำบล อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี ● เชียงเพ็ง-ยางชุม ● โนนทอง ● โพธิ์-โนนแดง ● ปะโค

ผลลัพธ์การดำเนินงานในขั้นตอนนี้ ประกอบด้วย แผนที่ขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจาก โครงการ ดังแสดงในรูปที่ 2-1

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1



รูปที่ 2-1 ขอบเขตพื้นที่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียระยะ 2 กิโลเมตร

2.2 ขั้นตอนที่ 2 การระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและคัดเลือกผู้เข้าร่วมกระบวนการมีส่วนร่วม

การระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่ายและคัดเลือกผู้เข้าร่วมกระบวนการมีส่วนร่วม ดำเนินการโดยกำหนดรายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เป็น หน่วยงานราชการ, หน่วยงานเอกชน, ชุมชน และ/หรือ อื่นๆ โดยอยู่ในระยะรัศมีอย่างน้อย 2 กิโลเมตร ของแต่ละขอบแปลง ตลอดทั้งแปลง (ตามขั้นตอนที่ 1) ร่วมกับเจ้าหน้าที่ประจำแปลงของและหน่วยงานราชการในพื้นที่ (เช่น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น)

ทั้งนี้ สรุปรผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ผู้พัฒนาโครงการ ได้ระบุและคัดเลือกให้เข้าร่วมกระบวนการมีส่วนร่วม ร่วมผ่านการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังแสดงในตารางที่ 2-2

ตาราง 2-2 กำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ลำดับ	ประเภทหน่วยงาน	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
1.	องค์การบริหารส่วนตำบล/กำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน	- เทศบาลตำบลยางชุม - เทศบาลตำบลปะโค - เทศบาลตำบลเชียงเพ็ง
2.	โรงพยาบาล สถานบริหารสาธารณสุข	- รพ.สต.บ้านโพธิ์ - รพ.สต.สร้างแป้น
3.	ภาคเอกชน	ธ.ก.ส.สาขาปะโค

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

4.	องค์กรศาสนา	• วัดธาตุยางชุม • วัดอรัญญาจันทาราม • วัดอุดมวิทยาราม
5.	โรงเรียน	• โรงเรียนบ้านเชียงเพ็ง • โรงเรียนเชียงเพ็งวิทยา • โรงเรียนบ้านโพธิ์โนนแดง

2.3 ขั้นตอนที่ 3 การวางแผนและการเตรียมการจัดประชุม

ในการดำเนินโครงการลดก๊าซมีเทนในนาข้าว (นาลดโลกร้อน) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้จัดให้มีการวางแผนและเตรียมการประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสีย โดยมุ่งเน้นให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีส่วนร่วมและสอดคล้องกับบริบทของชุมชนในพื้นที่ การเตรียมความพร้อมเริ่มต้นจากการเข้าพบและปรึกษาหารือรายบุคคลกับกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อรวบรวมข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ ทั้งนี้ การเข้าพบหารือเพื่อวางแผนและเตรียมการประชุมได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 18 เมษายน ถึง 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 โดยมีเป้าหมายเพื่อกำหนดรูปแบบการประชุมที่เหมาะสม เช่น การประชุมระดับชุมชน ที่สามารถรองรับผู้เข้าร่วมจำนวนมาก และเอื้อต่อการมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นอย่างทั่วถึง รายละเอียดตารางที่ 2-3 และภาพตัวอย่างบรรยากาศของกิจกรรมการเข้าพบหารือ ดังรูป 2-2

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1



รูปที่ 2-2 ภาพตัวอย่างบรรยากาศการเข้าพบหารือรายบุคคลระหว่างวันที่ วันที่ 18 เมษายน ถึง 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

นอกจากนี้ ในขั้นตอนวางแผนและเตรียมการจัดประชุม ผู้พัฒนาโครงการ ได้จัดเตรียมเอกสารและสื่อที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการนำเสนอข้อมูลโครงการและสนับสนุนกระบวนการประชุม ดังนี้

- สื่อนำเสนอในรูปแบบ PowerPoint ระบุรายละเอียดของโครงการ เช่น ข้อมูลผู้พัฒนาโครงการ, ที่มาและความสำคัญของโครงการ, ขอบเขตพื้นที่ดำเนินงาน, แผนการดำเนินงานในอนาคต และหลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบคาร์บอนเครดิต

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

• แบบประเมินผลการประชุม ใช้เพื่อรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมอย่างเป็นระบบ นอกเหนือจากช่วงการอภิปรายและถาม-ตอบภายในงาน ทั้งนี้ เอกสารและสื่อทั้งหมดที่ได้จัดเตรียมไว้ข้างต้น ได้แนบแสดงไว้ใน ภาคผนวกที่ ก. และ ข.

 กำหนดการ ประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน) วันที่ 6 พฤษภาคม 2568 ณ วัดธาตุช้างชุม อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดอุดรธานี			
6 พฤษภาคม 2568		ลงทะเบียน รับอาหารว่าง	
08.30 - 09.00 น.		นายณรงค์ ชันดีวิริยะกุล รองผู้จัดการ ธ.ก.ส.กล่าวเปิดงานและชี้แจงรายละเอียดโครงการ	
09.30 - 10.30 น.		นายอตุลย์ คำณ เจ้าหน้าทีส่งน้ำที่ 3 วิทยาทอง ให้ความรู้พื้นที่ทำนาเขตชลประทาน	
10.30 - 11.00 น.		นางสาวจิรณันท์ ชื่นพรวิทย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ให้ความรู้การทำเกษตรนาเปียกสลับแห้ง	
11.00 - 11.30 น.		นางสาวอริยาพร ดาราช ผู้จัดการ สกต.รทส.อุดรธานี ให้ความรู้การรับซื้อข้าวเปลือกลดโลกร้อนในโครงการ	
11.30 - 12.00 น.		รับประทานอาหารกลางวัน	
12.00 - 13.00 น.		เดินทางถึงกลุ่มศูนย์โพรบ้านเชียงเพ็ง ต.เชียงเพ็ง อ.กุสุมาลย์ จ.อุดรธานี	
13.00 - 13.30 น.		เยี่ยมชมกิจกรรม แปลงนาสาธิตของกลุ่มศูนย์โพรบ้านเชียงเพ็ง	
13.30 - 16.00 น.			
หมายเหตุ กำหนดการสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม			

รูปที่ 2-3 กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

2.4 ขั้นตอนที่ 4 การให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ประชาสัมพันธ์การจัดประชุม และเชิญผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้พัฒนาโครงการ ได้ดำเนินการจัดเตรียมเอกสารสำหรับการติดประกาศ เพื่อให้ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการ และประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยเอกสารที่จัดเตรียมประกอบด้วย

1. เอกสารรายละเอียดของโครงการ ซึ่งนำเสนอข้อมูลสำคัญ เช่น ที่มาและความสำคัญของโครงการ, วัตถุประสงค์, พื้นที่ดำเนินการ และแนวทางดำเนินงาน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

2. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อแจ้งวัน เวลา สถานที่ และหัวข้อที่จะมีการนำเสนอในการประชุม

ในการประชาสัมพันธ์ ผู้พัฒนาโครงการ ได้ประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐ โรงเรียน หรือสถานที่สำคัญในชุมชน เพื่อขอความร่วมมือนำเอกสารดังกล่าวไปติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของแต่ละหน่วยงาน โดยดำเนินการไม่น้อยกว่า 10 วันก่อนวันจัดประชุมตามข้อกำหนด ทั้งนี้ รายละเอียดการติดประกาศแสดงไว้ใน รูปที่ 2-3

สำหรับการเชิญผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าร่วมประชุม ผู้พัฒนาโครงการ ได้จัดเตรียมหนังสือเชิญอย่างเป็นทางการ และจัดส่งไปยังรายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้คัดเลือกไว้ในขั้นตอนที่ 2 เพื่อให้กระบวนการมีส่วนร่วมดำเนินไปอย่างครบถ้วนตามเป้าหมายที่วางไว้



รูปที่ 2-4 การติดประกาศการประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

3. ขั้นตอนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

ผลลัพธ์การดำเนินงานในขั้นตอนนี้ประกอบด้วย ภาพถ่ายตลอดประชุมดังแสดงใน รูปที่ 3.1 ถึง รูปที่ 3-5 และรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังแสดงในภาคผนวก ก. รวมถึง สรุปข้อมูลที่ได้รับทั้งจากแบบ ประเมินผล การประชุมและระหว่างการประชุมดังแสดงในส่วนที่ 4 ของรายงานฉบับนี้

3.1 การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

สำหรับผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น มีผู้เข้าร่วมทั้งหมด 150 คน ดังชื่อในภาคผนวก ก. และ ใบลงชื่อในภาคผนวกที่ ข. โดยได้รับเกียรติจากนายณรงค์ ชันติวิริยะกุล รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เปิดการประชุม หลังจากนั้นดำเนินการตามกำหนดการและเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสีย แสดงความคิดเห็น ตอบข้อสงสัยทุกช่วงการประชุม



รูปที่ 3-1 บรรยากาศการลงทะเบียนและแจกเอกสารการประชุม



รูปที่ 3-2 นายณรงค์ ชันติวิริยะกุล รองผู้จัดการ ธ.ก.ส.กล่าวเปิดการประชุม ความเป็นมาและชี้แจงโครงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1



รูปที่ 3-3 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรับฟังรายละเอียดโครงการ



รูปที่ 3-4 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียร่วมได้รับความรู้จากผู้แทนส่วนงานราชการ และเอกชน ในการถ่ายทอดให้ความรู้ และผลประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ



รูปที่ 3-5 ผู้มีส่วนได้เสียแสดงความคิดเห็นและผู้พัฒนาโครงการตอบข้อสงสัยทุกช่วงการประชุม

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

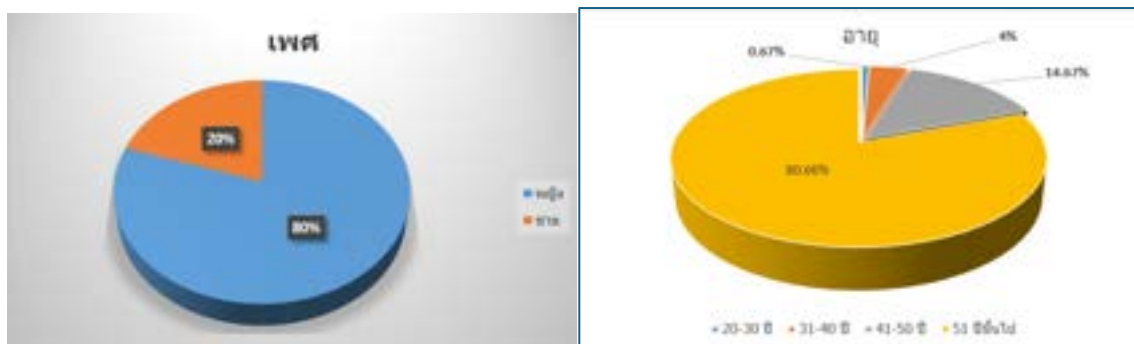
นอกจากนี้ยังมีผู้มีความรู้ซึ่งเป็นตัวแทนของภาคราชการ ภาคเอกชน และกลุ่มเกษตรกร ความสามารถเฉพาะทางมาถ่ายทอดความรู้ ตอบข้อซักถามของผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย

1. นายสมชาย พัฒน์เกษตร เกษตรกรต้นแบบ
2. นายสมบัติ ทองพูน เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน
3. ดร.วีระชัย ทรัพย์อุดม ผู้เชี่ยวชาญด้านดินและปุ๋ย
4. นางสาวพร อินทรโชติ ประธานกลุ่มสมุนไพรบ้านยางชุม
5. นายอาทิตย์ ศรีโพธิ์ เกษตรกรรุ่นใหม่
6. พระปลัดสมหมาย เจ้าอาวาสวัดบ้านยางชุมและตัวแทนสำนักงานเกษตรอำเภอกุดจับ พร้อมผู้นำชุมชนบ้านยางชุม

4. สรุปผลการประเมินการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียหลังการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน จำนวน อายุ เพศ และประเภทของกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงจำนวน 120 คน คิดเป็นร้อยละ 80.00 ที่เหลือเป็นเพศชายจำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00 มีช่วงอายุ 51 ปีขึ้นไป จำนวน 121 คน คิดเป็นร้อยละ 80.67 ของผู้เข้าร่วมทั้งหมด รองลงมาคือช่วงอายุ 41- 50 ปี จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 14.67 ช่วงอายุ 31- 40 ปี จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 4.00 และช่วงอายุ 21-30 ปี จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.67 และมีผู้แทนเข้าร่วมที่มาจากหน่วยงานราชการ 7 คน จากสำนักงานเกษตรอำเภอ, สำนักงานชลประทานที่ 5, สำนักบริหารการปกครองท้องถิ่น, เทศบาลตำบลปะโค, เทศบาลตำบลยางชุมและโรงเรียนบ้านโนนสะอาดวิทยา สำหรับผู้แทนจากหน่วยงานเอกชนได้แก่ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. (สกต.) จังหวัดอุดรธานี บริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด และสื่อมวลชนในพื้นที่เข้าร่วมสังเกตการณ์ในครั้งนี้ โดยไม่ได้ตอบแบบประเมิน ดังแสดงใน รูปที่ 4-1

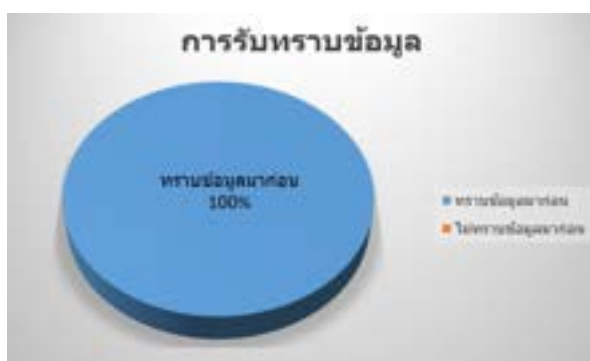


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปที่ 4-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน จำนวน อายุ เพศและหน่วยงาน

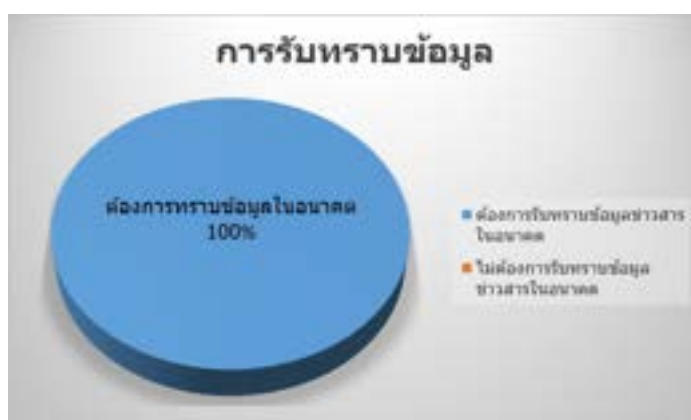
4.2 การรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ

4.2.1 ช่องทางการรับทราบข้อมูลข่าวสาร จากผลการสำรวจพบว่า จากผลการสำรวจพบว่า ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 150 คน รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการมาก่อน สำหรับผู้ที่เคยรับทราบข้อมูลมาก่อนนั้น พบว่ามีการรับข้อมูลจากหลากหลายทาง โดยส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลจากผู้นำชุมชน เช่น กำนันหรือผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน จำนวน 149 คน (ร้อยละ 99.33) และจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ 1 คน (ร้อยละ 0.67) ตามลำดับ (หมายเหตุ: ค่านี้อาจเป็นการตอบมากกว่าหนึ่งช่องทาง) ทั้งนี้ ไม่มีผู้ใดระบุว่าได้รับข้อมูลจากช่องทาง อื่นๆ ดังแสดงในรูปที่ 4-2



รูปที่ 4-2 กราฟแสดงผลช่องทางการรับทราบข้อมูลข่าวสาร

4.2.2 ความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารในอนาคต ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมดจำนวน 150 คน (ร้อยละ 100) แสดงความต้องการที่จะรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการในอนาคต แสดงให้เห็นถึงความสนใจและความตระหนักถึงความสำคัญของโครงการเป็นอย่างดี ดังแสดงในรูปที่ 4-3



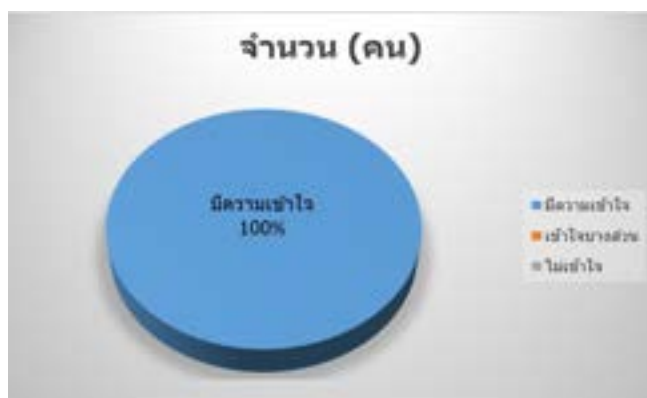
รูปที่ 4-3 กราฟแสดงผลความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารในอนาคต

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

4.3 ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมประชุมที่มีต่อโครงการ

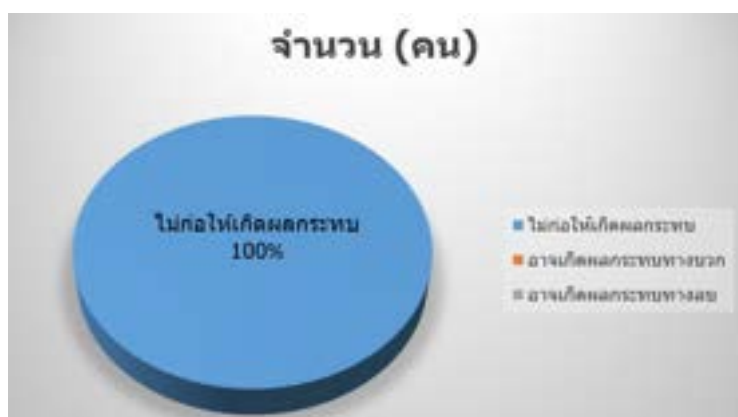
4.3.1 ความเข้าใจรายละเอียดของโครงการ

จากการสำรวจพบว่า ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่จำนวน 150 คน (ร้อยละ 100) มีความเข้าใจในรายละเอียดของโครงการ โดยความคิดเห็นเพิ่มเติมสะท้อนถึงความต้องการมีส่วนร่วมอย่างชัดเจนและมีความต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของโครงการ ผลประโยชน์ที่จะได้รับการเข้าร่วม เช่น การส่งเสริมด้านวิชาการและการได้รับการสนับสนุนต่าง ๆ ทั้งนี้ ไม่มีผู้ใดระบุว่า “ไม่เข้าใจ” รายละเอียดของโครงการ ดังแสดงในรูปที่ 4-4



รูปที่ 4-4 กราฟแสดงผลความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารในอนาคต

4.3.2 ความเหมาะสมของแนวทางการพัฒนาโครงการ ผู้เข้าร่วมส่วนใหญ่จำนวน 150 คน (ร้อยละ 100) เห็นว่าแนวทางการพัฒนาโครงการมีความเหมาะสมและเพียงพอ ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม แสดงถึงโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ แต่มีเพียง 2 คน ที่มีการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมในการประชุมในขั้นตอนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาสลับแห้ง และการรับซื้อผลผลิตที่ได้ราคาสูงกว่าท้องตลาด ดังแสดงในรูปที่ 4-5



รูปที่ 4-5 กราฟแสดงผลความเหมาะสมของแนวทางการพัฒนาโครงการ

4.4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

จากการสำรวจพบว่า ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม แต่มีเพียง 2 คน ที่มีการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมในการประชุม ดังนี้

กรณีการทำนาเปียกสลับแห้ง หากไม่สามารถทำการปล่อยน้ำออกจากแปลงนาได้ เนื่องจากสภาพดินเป็นดินเหนียว น้ำไม่สามารถระบายออกได้ตามธรรมชาติ ควรทำอย่างไร

จะรับซื้อผลผลิตที่ได้ โดยให้ได้ราคาสูงกว่าราคาตลาดอย่างไร

ข้อเสนอแนะ

ผู้พัฒนาโครงการได้หารือลาข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมแล้ว โดยได้ดำเนินการในประเด็นที่เกี่ยวข้องดังนี้:

1. ด้านการจัดการน้ำเพื่อการเกษตร: ผู้พัฒนาโครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาการปรับปรุงหรือเสริมระบบชลประทานในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในบริเวณที่มีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกอย่างเร่งด่วน
2. ด้านต้นทุนการผลิตของเกษตรกร: แม้ประเด็นราคาน้ำมันจะอยู่นอกขอบเขตอำนาจของโครงการโดยตรง แต่ผู้พัฒนาได้รวบรวมข้อเสนอและส่งต่อไปยังหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรในการลดภาระต้นทุนต่อไป

4.5 การประเมินผลการจัดประชุม

จากการประเมินความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 141 คน ในด้านต่างๆ รวม 9 หัวข้อ พบว่า โดยภาพรวมผู้เข้าร่วมประชุมมีความพึงพอใจในระดับ “มาก” ถึง “มากที่สุด” เป็นส่วนใหญ่ โดยสามารถสรุปรายละเอียดของแต่ละหัวข้อได้ ดังนี้

4.5.1 เนื้อหาสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการประชุม ผู้เข้าร่วมจำนวน 90 คน (ร้อยละ 63.83) ให้คะแนน “มากที่สุด” และ 51 คน (ร้อยละ 36.17) ให้คะแนน “มาก” แสดงให้เห็นว่าเนื้อหาการประชุมเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ โดยมีค่าเฉลี่ยในระดับสูง

4.5.2 ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุม มีผู้ให้คะแนน “มากที่สุด” จำนวน 86 คน (ร้อยละ 60.99) และ “มาก” อีก 55 คน (ร้อยละ 39.01) สะท้อนว่าการประชุมให้ประโยชน์ในด้านข้อมูล ความรู้ และแนวทางการพัฒนาที่เป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วม

4.5.3 ความครบถ้วนของเนื้อหา การประเมินหัวข้อนี้ได้รับคะแนน “มากที่สุด” จาก 80 คน (ร้อยละ 56.74) ระดับ “มาก” จำนวน 60 คน (ร้อยละ 42.55) และ “ปานกลาง” จำนวน 1 คน (ร้อยละ 0.71) แสดงให้เห็นว่าข้อมูลที่น่าเสนอมีความชัดเจนและครอบคลุมประเด็นสำคัญ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

4.5.4 การเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็น ผู้เข้าร่วมจำนวน 88 คน (ร้อยละ 62.41) เห็นว่ามีการเปิดโอกาสอย่างเพียงพอในการแสดงความคิดเห็น สำหรับ 51 คน (ร้อยละ 36.17) ให้คะแนน “มาก” ให้คะแนน “ปานกลาง” กับ “น้อย” อีกระดับละ 1 คน (ร้อยละ 0.71) แสดงถึงบรรยากาศที่เอื้อต่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

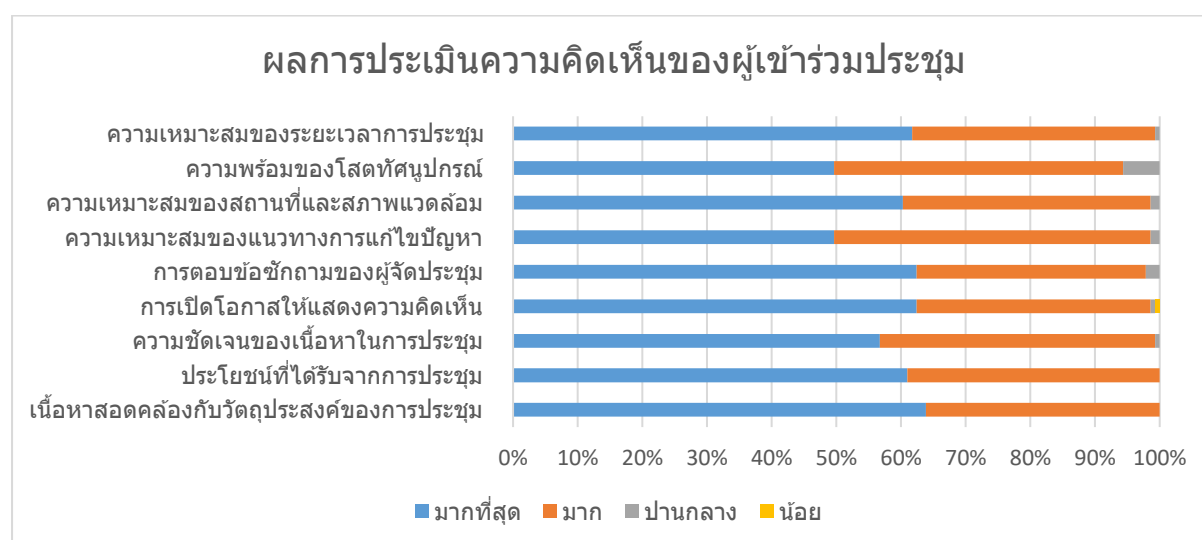
4.5.5 การตอบข้อซักถามของผู้จัดประชุม ผู้เข้าร่วมส่วนใหญ่เห็นว่าผู้จัดประชุมสามารถตอบข้อสงสัยได้อย่างครบถ้วน โดย 88 คน (ร้อยละ 62.41) ให้คะแนน “มากที่สุด” อีก 50 คน (ร้อยละ 35.46) ให้ “มาก” และจำนวน 3 คน (ร้อยละ 2.13) ให้คะแนน “ปานกลาง”

4.5.6 ความเหมาะสมของแนวทางการแก้ไขปัญหา หัวข้อนี้ได้รับคะแนน “มากที่สุด” จาก 70 คน (ร้อยละ 49.65) ให้คะแนน “มาก” จำนวน 69 คน (ร้อยละ 48.94) และให้คะแนนระดับ “ปานกลาง” จำนวน 2 คน (ร้อยละ 1.42) แสดงถึงความชัดเจนและใช้ได้จริงของแนวทางที่นำเสนอ

4.5.7 ความเหมาะสมของสถานที่และสภาพแวดล้อม จาก 85 คน (ร้อยละ 60.28) ให้คะแนน “มากที่สุด” จาก 54 คน (ร้อยละ 38.30) ให้ “มาก” และอีก 2 คน (ร้อยละ 1.42) ให้คะแนนระดับ “ปานกลาง” สะท้อนถึงความพร้อมและความสะดวกในการจัดสถานที่ประชุม

4.5.8 ความพร้อมของโสตทัศนูปกรณ์ หัวข้อนี้ได้รับคะแนน “มากที่สุด” จาก 70 คน (ร้อยละ 49.65) ผู้เข้าร่วมให้คะแนนระดับ “มาก” จำนวน 63 คน (ร้อยละ 44.68) และจาก 8 คน (ร้อยละ 5.67) ให้คะแนนระดับ “ปานกลาง” แสดงว่าการเตรียมอุปกรณ์นำเสนอเป็นที่น่าพึงพอใจ

4.5.9 ความเหมาะสมของระยะเวลาการประชุม มีผู้ให้คะแนน “มากที่สุด” 87 คน (ร้อยละ 61.70) จำนวน 53 คน (ร้อยละ 37.59) ให้คะแนนระดับ “มาก” และมีผู้ให้คะแนนในระดับ “ปานกลาง” จำนวน 1 คน (ร้อยละ 0.71) สะท้อนว่าอาจมีข้อเสนอแนะในการปรับระยะเวลาให้เหมาะสมกับเนื้อหา



	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รูปที่ 4-4 กราฟแสดงผลการประเมินความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม

ภาคผนวก ก แบบสอบถาม

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

แบบสอบถามความคิดเห็น

โครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน)

วันที่ 6 พฤษภาคม 2568 ณ วัดธาตุยางชุม อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี เวลา 9.00-12.00 น

ดำเนินการโดย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1.1 ชื่อ - นามสกุล

1.2 ช่วงอายุ ☐ 20-30 ปี ☐ 31-40 ปี ☐ 41-50 ปี ☐ 51 ปีขึ้นไป

1.3 ท่านเป็นผู้แทนจากหน่วยงานใด

ส่วนที่ 2 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ

2.1 ท่านได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการจากช่องทางใด (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ☐ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ☐ สื่อออนไลน์ ☐ เพื่อนบ้าน/ญาติ

2.2 ในอนาคต ท่านต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการหรือไม่

☐ ไม่ต้องการ ☐ ต้องการ โปรดระบุช่องทางที่ท่านสะดวก

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

3.1 ท่านมีความเข้าใจรายละเอียดของโครงการหรือไม่ ☐ มีความเข้าใจ

☐ ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม เรื่อง

3.2 ท่านคิดว่าโครงการมีความเหมาะสมเพียงพอหรือไม่ ☐ เหมาะสม ☐ ไม่เหมาะสม

3.3 โครงการนี้มีผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่ ☐ ไม่มีผลกระทบ ☐ อาจมีผลกระทบบางส่วน

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

แบบประเมินผลการจัดประชุมรับความคิดเห็น

โครงการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าว (ข้าวลดโลกร้อน)

วันที่ 6 พฤษภาคม 2568 ณ วัดธาตุยางชุม อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี เวลา 9.00-12.00 น

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง อายุ ☐ 20-30 ปี ☐ 31-40 ปี ☐ 41-50 ปี ☐ 51 ปีขึ้นไป

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจต่อกิจกรรม

ประเด็นความคิดเห็น	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
เนื้อหาการประชุม					
1. เนื้อหาสาระสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการประชุม					
2. ประโยชน์ที่ท่านได้รับจากการประชุม					
3. ความชัดเจนของเนื้อหาในการประชุม					
วิทยากร / เทคนิคการประชุม					
1. เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น					
2. ตอบข้อซักถาม ชี้แจงสิ่งที่ผู้เข้าร่วมประชุมได้ อย่างชัดเจนเป็นที่เข้าใจ					
3. มีแนวทางการแก้ไขปัญหที่เหมาะสม					
สถานที่ / ระยะเวลา					
1. สถานที่และสภาพแวดล้อมมีความเหมาะสม					
2. ความพร้อมของวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ					
3. ระยะเวลาในการประชุมมีความเหมาะสม					

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

สิ่งที่ท่านเป็นข้อเสนอแนะ หรือไม่พึงพอใจในการประชุมครั้งนี้

ภาคผนวก ข ใบลงทะเบียน

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

รายงานการประชุมประชาคมโครงการให้ความรู้ เทคนิค จ้างเชือกสับแห้ง (AWD) / การจับสัตว์แปลง
ครั้งที่ 1/2568
วันที่ 6 พฤษภาคม 2568
ณ วัดธาตุราษฎร์ ต.เชียงเพ็ง อ.กุฉินทรี จ.อุดรธานี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	หมายเหตุ
1	นางวันทา ขาดีเชียงเพ็ง	วันทา ขาดีเชียงเพ็ง	เขียนเพ็ญ
2	นายสมชาย เกษม	สมชาย เกษม	
3	นายทองดี ขาวคำ	ทองดี ขาวคำ	
4	นางสาวประภาพรพรหม พงษ์สุดี	ประภาพรพรหม พงษ์สุดี	
5	นางสุณิสา พงษ์ทอง	สุณิสา พงษ์ทอง	
6	นางสาวจินตนา สารดี	จินตนา สารดี	
7	นางสุวิมล มาชัย	สุวิมล มาชัย	
8	นางสาวท. บุญเมือง	ท. บุญเมือง	
9	นางฉวีวรรณ ภูธรน้อย	ฉวีวรรณ ภูธรน้อย	
10	นางวรรณภา ศรีชัยวิภา	วรรณภา ศรีชัยวิภา	
11	นางทองดี บุญ	ทองดี บุญ	
12	นางวันวิมล ศรีเมือง	วันวิมล ศรีเมือง	
13	นางจันทรีศรี รศัก	จันทรีศรี รศัก	
14	นางศุภกานต์ ภาวิรัตน์	ศุภกานต์ ภาวิรัตน์	
15	นางสมสมัย สมน้อย	สมสมัย สมน้อย	
16	นางสาวบุญ จินนา	บุญ จินนา	
17	นางสาวทองน้อย พงษ์	ทองน้อย พงษ์	
18	นางปราณี ขาดีเชียงเพ็ง	ปราณี ขาดีเชียงเพ็ง	
19	นางนงนุช อัง	นงนุช อัง	
20	นางบุญน้อย ดอน	บุญน้อย ดอน	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

21	นางวิไลทอง ต้นคำสิงห์	เวียงทอง กันคำสิงห์	
22	นางสาวณัฏฐ์ ขาวระ	อรุณรัตน์ ฮีโลว์	
23	นายทองหล่อ แสงสว่าง	ทองหล่อ	
24	นางอุบล แสงสว่าง	อุบล แสงสว่าง	
25	นางณัฏฐา วงศ์เรืองสิงห์	ณัฏฐา วงศ์เรืองสิงห์	
26	นางสาวรัตน์ ทองทิพย์	ทองทิพย์ ทองทิพย์	
27	นางแสงจันทร์ บุคสี	แสงจันทร์ บุคสี	
28	นางสาวณัฏฐ์ อนุชิต	ณัฏฐ์ อนุชิต	
29	นางณัฏฐา ใจมณี	ณัฏฐา ใจมณี	
30	นางณัฏฐ์ บุคสี	ณัฏฐ์ บุคสี	
31	นางณัฏฐ์ เภตรอน	ณัฏฐ์ เภตรอน	
32	นางทองหล่อ แสงสว่าง	ทองหล่อ แสงสว่าง	
33	นางวิไล สมบัติ	วิไล สมบัติ	
34	นางณัฏฐ์ ใจมณี	ณัฏฐ์ ใจมณี	
35	นางสาวณัฏฐ์ ใจมณี	ณัฏฐ์ ใจมณี	
36	นางทองหล่อ ใจมณี	ทองหล่อ ใจมณี	
37	นางทองหล่อ ใจมณี	ทองหล่อ ใจมณี	
38	นางทองหล่อ ใจมณี	ทองหล่อ ใจมณี	
39	นางทองหล่อ ใจมณี	ทองหล่อ ใจมณี	
40	นางทองหล่อ ใจมณี	ทองหล่อ ใจมณี	
41	นางทองหล่อ ใจมณี	ทองหล่อ ใจมณี	
42	นางทองหล่อ ใจมณี	ทองหล่อ ใจมณี	
43	นางทองหล่อ ใจมณี	ทองหล่อ ใจมณี	
44	นางทองหล่อ ใจมณี	ทองหล่อ ใจมณี	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

45	นางปรนอม สวมณี	วิภาณอ สวมณี	
46	นางสุพรรณ ชูกร	สุพรรณ ชูกร	
47	นางบุญมา โชนะ	บุญมา โชนะ	
48	นายอนันต์ เจริญ	อนันต์ เจริญ	
49	นางสุเมธ โพธิ์ทอง	สุเมธ โพธิ์ทอง	
50	นายอภิศักดิ์ สอนิล	อภิศักดิ์ สอนิล	
51	นางศร เสงี่ยม	ศร เสงี่ยม	
52	นางสาวอัมพร สุทธิ	อัมพร สุทธิ	
53	นางนพรัตน์ ชื่นชม	นพรัตน์ ชื่นชม	
54	นางปรนอม เมือง	ปรนอม เมือง	
55	นายธีรวัฒน์ จันท	ธีรวัฒน์ จันท	ในภณ
56	นายอัมพร พาน	อัมพร พาน	
57	นางสุวิมล วงษ์	สุวิมล วงษ์	
58	นายอัมพร วงษ์	อัมพร วงษ์	
59	นายอัมพร ชื่น	อัมพร ชื่น	
60	นายอัมพร พันธ์	อัมพร พันธ์	
61	นายอัมพร เจริญ	อัมพร เจริญ	
62	นายอัมพร เจริญ	อัมพร เจริญ	
63	นายอัมพร พันธ์	อัมพร พันธ์	
64	นายอัมพร พันธ์	อัมพร พันธ์	
65	นายอัมพร พันธ์	อัมพร พันธ์	
66	นายอัมพร พันธ์	อัมพร พันธ์	
67	นายอัมพร พันธ์	อัมพร พันธ์	
68	นายอัมพร พันธ์	อัมพร พันธ์	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

69	นางณัฏฐิณี ชินศิริวงษ์	นางณัฏฐิณี ชินศิริวงษ์	
70	นางกรรณิ กุศลวงศ์	สุวรรณี กุศลวงศ์	
71	นางธนทิศา กุศลพิศ	น. ปิ่นทิศา กุศลพิศ	
72	นางฉวีฉัตร บุญหาญ	ฉวีฉัตร บุญหาญ	
73	นางศุภรอน ชาญวงศ์	ศุภรอน ชาญวงศ์	
74	นางสุพร เกตุทอง	สุพร เกตุทอง	
75	นางประสิทธิ์ บุญฉม	ประสิทธิ์ บุญฉม	ป.โศ
76	นางประสิทธิ์ บุญฉม	ประสิทธิ์ บุญฉม	
77	นางศนิกร ไชยเดช	ศนิกร ไชยเดช	
78	นางอุบล พลพร	อุบล พลพร	
79	นางวันพรอม พงษ์โกษา	วันพรอม พงษ์โกษา	
80	นางสินทอง ชาริโศ	สินทอง ชาริโศ	
81	นางสาวสารสินธุ์ ขุศลสีลา	สารสินธุ์ ขุศลสีลา	
82	นางสาวณิชา เอี่ยมใส	ณิชา เอี่ยมใส	
83	นางจันทร์ใจ ไชยทองพันธ์	จันทร์ใจ ไชยทองพันธ์	
84	นางสุภาภรณ์ ไชยธรรมสาร	สุภาภรณ์ ไชยธรรมสาร	
85	นางคำภา ไทกุล	คำภา ไทกุล	
86	นางบุญเรือน สันโฆ	บุญเรือน สันโฆ	
87	นางฉวี ชื่นแสนสุข	ฉวี ชื่นแสนสุข	
88	นางธนดี พลพร	ธนดี พลพร	
89	นางวิมล บุญโกษา	วิมล บุญโกษา	
90	นางวิภา พินธ	วิภา พินธ	
91	นางสุภาณี กะสิณศรี	สุภาณี กะสิณศรี	
92	นางสมพร บุญพา	สมพร บุญพา	บ.โศ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

93	นางณณดา บริบูรณ์วิสา	นางณณดา บริบูรณ์วิสา	
94	นางสาวณิศา บุญตา	ณิศา บุญตา	
95	นายธีรชัย ชวัญกุล	ธีรชัย ชวัญกุล	
96	นางกาญจนา ลาสวัสดิ์	กาญจนา ลาสวัสดิ์	
97	นายกรีนทร์ สารทรัพย์	กรีนทร์ สารทรัพย์	
98	นายสนธิ์ คำวิญญา	สนธิ์ คำวิญญา	
99	นายเพชร บุญตา	เพชร บุญตา	
100	นางจันทร์ ไชยมาลี	จันทร์ ไชยมาลี	
101	นายธานี เทพามา	ธานี เทพามา	
102	นายสุพร บุญตา	สุพร บุญตา	
103	นางกาญจนา สีทา	กาญจนา สีทา	
104	นายพอล สุวาทิต	พอล สุวาทิต	
105	นายสุวิทย์ ชุ่มมาลี	สุวิทย์ ชุ่มมาลี	
106	นายสุภาพร เกียรติวิทย์	สุภาพร เกียรติวิทย์	
107	นายอภิสิทธิ์ บรมโสม	อภิสิทธิ์ บรมโสม	
108	นายสุก ชิมรัมย์	สุก ชิมรัมย์	
109	นายสุริยา ไชยพันธ์	สุริยา ไชยพันธ์	
110	นายณัฏฐ์ กุศล	ณัฏฐ์ กุศล	
111	นายธรรมา จินโน	ธรรมา จินโน	
112	นายเจษฎา ศรีหาวัน	เจษฎา ศรีหาวัน	
113	นายณณณ ใจใหญ่	ณณณ ใจใหญ่	
114	นายอาทิตย์ ตอกคำพวง	อาทิตย์ ตอกคำพวง	
115	นายณัฐ ศรีหาวัน	ณัฐ ศรีหาวัน	
116	นายสุวิทย์ สุคนธ์	สุวิทย์ สุคนธ์	

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

ภาคผนวก ค สื่อสำหรับนำเสนอในรูปแบบ PowerPoint



	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F003-PDD-TH
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	เอกสารข้อเสนอโครงการ	VERSION 2.1

บันทึกการแก้ไข			
ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
2.1	2	15 พฤศจิกายน 2567	แก้ไขแบบฟอร์ม แก้ไขตารางสรุปปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะ ลดได้
2	1	1 กุมภาพันธ์ 2566 – 14 พฤษภาคม 2568	แก้ไขโลโก้ เพิ่มเติมหัวข้อระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจก และ เครื่องมือคำนวณที่เลือกใช้ ในหัวข้อรายละเอียด โครงการ
1	-	10 มกราคม 2566	-