

สารบัญภาพ

รูปภาพที่	หน้า
2.1 มะพร้าว	5
2.2 ผลมะตูมกาแดง	6
2.3 ผลมังคุด	7
2.4 ผลมะสัง	8
2.5 ผลตาล	9
2.6 ฝักของต้นราชพฤกษ์	10
2.7 ฝักของต้นมะค่าโมง	11
2.8 ฝักของต้นสำโรง	12
2.9 ฝักของต้นหางนกยูงดอกแดง	13
2.10 ฝักของต้นแดง	14
2.11 แสดงขั้นตอนการเผาถ่านด้วยเตาลาน	20
2.12 แสดงขั้นตอนการเผาถ่านด้วยเตาอิฐ	21
2.13 แสดงขั้นตอนการเผาถ่านเตาดินเหนียว	22
2.14 เตาเผาถ่านถึง 200 ลิตร (แบบตั้ง)	24
2.15 ส่วนประกอบของเตาเผาถ่าน 200 ลิตร (แบบตั้ง)	24
2.16 เตาเผาถ่านถึง 200 ลิตร (แบบนอน)	25
2.17 กระบวนการไพโรไลซิส	26
4.1 ถ่านที่ได้จากผลที่มีเปลือกแข็งของต้นไม้	26
ก-1 มะพร้าว	45
ก-2 มะตูมกาแดง	45
ก-3 มังคุด	45
ก-4 มะสัง	45
ก-5 ตาล	45
ก-6 ฝักของต้นราชพฤกษ์	45
ก-7 ฝักของต้นมะค่าโมง	45
ก-8 ฝักของต้นสำโรง	46
ก-9 ฝักของต้นหางนกยูงดอกแดง	46
ก-10 ฝักของต้นแดง	46
ก-11 การเตรียมถ่านน้ำมัน 200 ลิตร	46
ก-12 ส่วนประกอบของเตาเผาถ่าน 200 ลิตร (แบบตั้ง)	47
ก-13 วางผลที่มีเปลือกแข็งของต้นไม้ลงไปในถัง	47
ก-14 การเผาถ่านจากผลที่มีเปลือกแข็งของต้นไม้	47
ก-15 ถ่านผลที่มีเปลือกแข็งของต้นไม้	48

สารบัญภาพ (ต่อ)

รูปภาพที่	หน้า
ข-1 ถ่ายทอดองค์ความรู้บ้านโนนสมบูรณ์	49
ข-2 ชุมชนเป้าหมายบ้านโนนสมบูรณ์	49
ข-3 ถ่ายทอดองค์ความรู้บ้านหนองแสง	49
ข-4 ชุมชนเป้าหมายบ้านหนองแสง	49
ข-5 หนังสือขออนุญาตถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการวิจัย บ้านโนนสมบูรณ์	50
ข-6 หนังสือขออนุญาตถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการวิจัย บ้านหนองแสง	51
ข-7 คำสั่งเผยแพร่ และถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการวิจัย	52