

สารบัญญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.1	ฐานเรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	8
2.1	วางแผนฟางข้าวเป็นชั้นโรยทับด้วยมูลสัตว์	16
2.2	การรดน้ำแต่ละชั้นให้มีความชื้น	16
2.3	กองปุ๋ยรูปสามเหลี่ยมที่มีความสูงประมาณ 1.50 เมตร	17
2.4	สภาพปุ๋ยอินทรีย์จากฟางข้าวอายุ 60 วัน โดยไม่พลิกกลับกอง	18
2.5	การเปลี่ยนแปลงค่าอุณหภูมิในการหมักปุ๋ย	19
2.6	กองขยะชุมชนที่มีการจัดการที่ไม่เหมาะสม	21
2.7	การทำปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหารในครัวเรือน	21
2.8	ถังสำหรับทำปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหารระดับครัวเรือน	23
2.9	วัตถุดิบการทำปุ๋ยอินทรีย์ระดับครัวเรือน	24
2.10	การผสมคลุกเคล้าวัตถุดิบในถังหมัก	24
2.11	การผสมคลุกเคล้าปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหารภายในกะละมัง	25
2.12	ปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหารที่อายุ 30 วันและสภาพหลังการบดย่อย	25
2.13	เส้นต้นทุ่นรวม เส้นต้นทุ่นคองที่รวม และเส้นต้นทุ่นผัสดับรวม	28
2.14	เส้นต้นทุ่นเฉลี่ย เส้นต้นทุ่นคองที่เฉลี่ย เส้นต้นทุ่นผัสดับเฉลี่ย และเส้นต้นทุ่นส่วนเพิ่ม	29
2.15	การหากำไรโดยใช้รายรับรวมกับต้นทุ่นรวม	31
2.16	จุดคุ้มทุนของการผลิต ณ ตลาดแข่งขันสมบูรณ์	32
2.17	แผนภูมิแนวคิดเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนที่นำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	37
3.1	ขั้นตอนหลักการของวิธีดำเนินโครงการ	38
3.2	สื่อเพื่อการเผยแพร่องค์ความรู้ โปสเตอร์ และ CD	39
4.1	ปกเอกสารวิชาการ	48
4.2	เปรียบเทียบจำนวนผู้เข้าร่วมอบรมกับระยะทางถึงสถานที่อบรม	57
4.3	เปรียบเทียบความรู้ก่อนและหลังการอบรม	59

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
4.4	59
4.5	60
4.6	65
4.7	67
4.8	69
4.9	69
4.10	70
4.11	71
4.12	72
4.13	80
4.14	85
4.15	87
4.16	88
4.17	94
4.18	95
4.19	95
4.20	101
4.21	102

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
4.22	102
4.23	103
4.24	105
4.25	116
4.26	117
4.27	118
5.1	150
6.1	154
ช.1	206
ช.2	207
ช.3	210
ช.4	213
ช.5	216
ฅ.1	224
ฅ.2	225
ฅ.3	226
ฅ.4	227
ฅ.5	227
ญ.1	229
ญ.2	230
ญ.3	230

สารบัญญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
ญ.4	ผู้เข้ารับการประชุมวิชาการลงทะเลเบียนและรับเอกสารประกอบการประชุม	231
ญ.5	การนำเสนอโครงการวิจัยให้กับผู้เข้าร่วมประชุม	231
ญ.6	บรรยากาศของผู้เข้าร่วมประชุม	231
ญ.7	การจัดนิทรรศการเผยแพร่ผลงานของโครงการวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้	232