

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	พื้นที่การเพาะปลูกใน 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบนปี 2551	3
1.2	ตัวอย่างค่าพารามิเตอร์ที่ถูกใช้ในการคำนวณการปลดปล่อยฝุ่นขนาดเล็ก (PM10)	4
1.3	ค่ามาตรฐานฝุ่นอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ปี 2551 และค่าคุณภาพของฝุ่นอินทรีย์แบบต่าง ๆ	9
4.1ก	จำนวนผู้เข้าอบรมเผยแพร่ความรู้ในจังหวัดเป้าหมาย 5 จังหวัด	49
4.1ข	ข้อมูลพื้นฐานของผู้เข้าร่วมอบรม แสดงเป็นร้อยละ แยกรายจังหวัด	50
4.1ค	จำนวนผู้เข้าร่วมการอบรมเผยแพร่ความรู้ เปรียบเทียบระยะเวลาการเดินทางแต่ละพื้นที่ถึงสถานที่จัดการอบรม เรียงตามระยะทางไกลที่สุดจนถึงไกลที่สุด แยกรายจังหวัด	52
4.1ง	สรุปเปรียบเทียบจำนวนผู้เข้าร่วมอบรมความรู้รวมอำเภอ และเปรียบเทียบระหว่างจำนวนผู้เข้าร่วมอบรมกับระยะเวลาการเดินทางเข้าถึงสถานที่อบรม	55
4.1จ	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการแสดงเป็นร้อยละรวม 5 จังหวัดเป้าหมาย	58
4.2ก	ค่าคุณภาพฝุ่นอินทรีย์ของฐานเรียนรู้เทียบกับค่ามาตรฐานฝุ่นอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ปี พ.ศ. 2551	71
4.2ข	การวิเคราะห์ปัจจัยภายในของฐานเรียนรู้	73
4.2ค	การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อฐานเรียนรู้	74
4.2ง	ค่าคุณภาพฝุ่นอินทรีย์ของฐานเรียนรู้โรงเรียนชวานาบ้านป่าสักน้อย	79
4.2จ	การวิเคราะห์ปัจจัยภายในของฐานเรียนรู้	81
4.2ฉ	การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อฐานเรียนรู้	82
4.2ช	ค่าคุณภาพฝุ่นอินทรีย์ของฐานเรียนรู้เทียบกับค่ามาตรฐานฝุ่นอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ปี 2551	87
4.2ซ	การวิเคราะห์ปัจจัยภายในของฐานเรียนรู้	89
4.2ณ	การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อฐานเรียนรู้	90

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.2ญ	ค่าคุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ของฐานเรียนรู้ อบต.บงตัน	96
4.2ฎ	การวิเคราะห์ปัจจัยภายในของฐานเรียนรู้	97
4.2ฏ	การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อฐานเรียนรู้	98
4.2ฐ	ค่าคุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ของฐานเรียนรู้เทียบกับค่ามาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ปี 2551	104
4.2ท	การวิเคราะห์ปัจจัยภายในของฐานเรียนรู้	106
4.2ฒ	การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อฐานเรียนรู้	107
4.2ณ	ค่าคุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ของฐานเรียนรู้กลุ่มเกษตรกรบ้านตาลเจ็ดต้น	111
4.2ด	การวิเคราะห์ปัจจัยภายในของฐานเรียนรู้	112
4.2ต	การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อฐานเรียนรู้	113
4.2ถ	ค่าคุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ของฐานเรียนรู้เทียบกับค่ามาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ปี 2551	119
4.2ท	การวิเคราะห์ปัจจัยภายในของฐานเรียนรู้	120
4.2ธ	การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อฐานเรียนรู้	121
4.2.2ก	ต้นทุนคงที่ในการผลิตรอบแรกของฐานเรียนรู้ที่มีการจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์	125
4.2.2ข	ต้นทุนคงที่ในการผลิตรอบแรกของฐานเรียนรู้ที่ไม่มีการจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์	126
4.2.2ค	ต้นทุนวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์วิธีวิศวกรรมแม่โจ้ 1 ในแต่ละฐานเรียนรู้	128
4.2.2ง	ค่าจ้างแรงงาน (บาท/รอบการผลิต) ของแต่ละฐานเรียนรู้	131
4.2.2จ	รายละเอียดต้นทุน และปริมาณการผลิต ณ จุดคุ้มทุนของแต่ละฐานเรียนรู้	132
4.2.2ฉ	กำไร - ขาดทุนของแต่ละฐานเรียนรู้สำหรับการผลิตครั้งแรก	134
4.2.2ช	ปริมาณการผลิตเพื่อสร้างผลกำไรร้อยละ 10, 20 และ 30 ตามลำดับ ในแต่ละฐานเรียนรู้ ณ ราคาขาย 4 บาทต่อกิโลกรัม	135
4.3ก	ข้อมูลพื้นฐานของผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ แสดงเป็นร้อยละ	139

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
5.1	วิเคราะห์ปัจจัยเปรียบเทียบระหว่างฐานที่ประสบความสำเร็จและไม่ประสบความสำเร็จในการดำเนินโครงการวิจัย	143
5.2	ค่าคุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ของฐานเรียนรู้ทั้ง 7 ฐานเทียบกับค่ามาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ปี 2551	145
ฎ.1	ค่าเสื่อมของแต่ละฐานเรียนรู้สำหรับการผลิตครั้งแรก และการผลิตในครั้งต่อไป	235
ฎ.2	ต้นทุนคงที่เฉลี่ยของแต่ละกลุ่มสมาชิกสำหรับการผลิตครั้งแรก	239
ฎ.3	ค่าเสื่อมของแต่ละกลุ่มสมาชิกสำหรับการผลิตครั้งแรก และการผลิตในครั้งต่อไป	239
ฎ.4	ต้นทุนวัตถุดิบเฉลี่ย (บาท/รอบการผลิต) ของแต่ละกลุ่มสมาชิก	240
ฎ.5	ค่าจ้างแรงงานเฉลี่ย (บาท/รอบการผลิต) ของแต่ละกลุ่มสมาชิก	241
ฎ.6	จุดคุ้มทุนเฉลี่ยของแต่ละกลุ่มสมาชิกปีที่ 1 สำหรับการผลิตครั้งแรก	243
ฎ.7	กำไรของแต่ละฐานเรียนรู้สำหรับการผลิตครั้งแรก	243
ฎ.8	จุดคุ้มทุนเฉลี่ยของแต่ละกลุ่มสมาชิกสำหรับการผลิตในครั้งต่อไป	244
ฎ.9	กำไรของแต่ละฐานเรียนรู้สำหรับการผลิตครั้งต่อไป	244