

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญแผนภาพ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์งานวิจัย	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
สมมติฐานงานวิจัย	4
ขอบเขตและวิธีการวิจัย	4
กรอบแนวคิดในการวิจัย	5
นิยามศัพท์	6
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
ความหมายและแนวคิดเกี่ยวกับทัศนคติ	7
ข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มจุลินทรีย์อีเอ็ม	14
เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	26
บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย	28
ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา	28
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	29
การทดสอบแบบสอบถาม	30
การรวบรวมข้อมูล	30
การวิเคราะห์ข้อมูล	30
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	32

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	56
อภิปรายผล	58
ข้อเสนอแนะ	61
บรรณานุกรม	62
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก แบบสัมภาษณ์	65
ภาคผนวก ข การทดสอบความเชื่อมั่นของแบบสัมภาษณ์ โดยวิธี Split-half Method	73
ประวัติผู้เขียน	75

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 การจำแนกประเภทของดินตามลักษณะทางชีวภาพ	16
2 การดูแลรักษาต้นลำไยในช่วงฤดูการปลูกที่มีการใช้กลุ่มจุลินทรีย์อีเอ็ม	25
3 เพศของเกษตรกรกรกลุ่มตัวอย่างที่มีการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย ในจังหวัดลำพูน	32
4 อายุของเกษตรกรกรกลุ่มตัวอย่างที่มีการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย ในจังหวัดลำพูน	33
5 ระดับการศึกษาของเกษตรกรกรกลุ่มตัวอย่างที่มีการใช้อีเอ็มในการ ผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน	33
6 ขนาดพื้นที่ถือครองของเกษตรกรกรกลุ่มตัวอย่างที่มีการใช้อีเอ็มในการ ผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน	34
7 จำนวนแรงงานในภาคการเกษตรของครัวเรือนเกษตรกรกรกลุ่มตัวอย่างที่มี การใช้อีเอ็มในการผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน	34
8 รายได้รวมของครัวเรือนของเกษตรกรกรกลุ่มตัวอย่างที่มีการใช้อีเอ็มในการ ผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน	35
9 การได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับอีเอ็มของของเกษตรกรกรกลุ่มตัวอย่างที่มีการ ใช้อีเอ็มในการผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน	36
10 การติดต่อกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของเกษตรกรกรกลุ่มตัวอย่างที่มีการ ใช้อีเอ็มในการผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน	36
11 ประสบการณ์การผ่านการฝึกอบรมของเกษตรกรกรกลุ่มตัวอย่างที่มีการ ใช้อีเอ็มในการผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน	37
12 การมีตำแหน่งในชุมชนของเกษตรกรกรกลุ่มตัวอย่างที่มีการใช้อีเอ็มในการ ผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน	38
13 การใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ในการผลิตลำไยของเกษตรกรกรกลุ่มตัวอย่าง ที่มีการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน	38
14 ทักษะคิดของเกษตรกรที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	40

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
15 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับทัศนคติที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	43
16 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับทัศนคติที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	44
17 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับทัศนคติที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	45
18 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ของครัวเรือนกับทัศนคติที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	46
19 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดพื้นที่ถือครองกับทัศนคติที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	47
20 ความสัมพันธ์ระหว่างแรงงานในภาคการเกษตรกับทัศนคติที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	48
21 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรกับทัศนคติที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	49
22 ความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์ในการฝึกอบรมกับทัศนคติที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	50
23 ความสัมพันธ์ระหว่างการมีตำแหน่งในชุมชนกับทัศนคติที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	51
24 ความสัมพันธ์ระหว่างการใช้สาร โปแตสเซียมคลอไรด์ในการผลิตลำไยกับทัศนคติที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	52
25 ตารางสรุปความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทางลักษณะส่วนบุคคล ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	53
26 ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกรจังหวัดลำพูนในการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย	55

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่

หน้า

1 องค์ประกอบของทัศนคติ

10

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University