

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
คำนำ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ช
บทที่ 1 บทนำ	1
1. ความสำคัญและที่มาของปัญหา	1
2. วัตถุประสงค์การวิจัย	2
3. ขอบเขตการวิจัย	2
4. นิยามศัพท์	2
5. ประโยชน์ที่ได้รับ	3
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
1. รายละเอียดชุดวิชา	4
2. การจัดอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพและฝึกปฏิบัติของมหาวิทยาลัย	9
3. ทฤษฎีการเรียนรู้และกิจกรรมการฝึกปฏิบัติ	14
4. รูปแบบการจัดกิจกรรมของหมวดชุดวิชา	15
5. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	18
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	22
1. ประเภทการวิจัย	22
2. ขั้นตอนการวิจัยและระเบียบวิธีวิจัย	22
3. เกณฑ์การให้คะแนนและการแปลผลข้อมูล	24
4. ขั้นตอนการดำเนินโครงการ	24
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	25
ตอนที่ 1 ความคิดเห็นของนักศึกษาต่อกิจกรรมการอบรมเข้มประสบการณ์ วิชาชีพการจัดการการผลิตพืช การฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการผลิตพืช และการฝึกปฏิบัติการจัดการการผลิตพืช	26

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
1. ความคิดเห็นของนักศึกษาต่อกิจกรรมอบรมเข้มประสบการณ์ วิชาชีพการจัดการการผลิตพืช	26
2. ความคิดเห็นของนักศึกษาต่อกิจกรรมการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการ ผลิตพืช	28
3. ความคิดเห็นของนักศึกษาต่อกิจกรรมการฝึกปฏิบัติการจัดการการ ผลิตพืช	31
ตอนที่ 2 การพัฒนากิจกรรมการอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพการ จัดการการผลิตพืช การฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการผลิตพืช และการฝึก ปฏิบัติการจัดการการผลิตพืช	34
1. ความคิดเห็นของนักศึกษา วิทยากร และผู้เชี่ยวชาญ	34
2. การพัฒนากิจกรรม	37
ตอนที่ 3 การประเมินผลกิจกรรมการอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพการจัดการ การผลิตพืช การฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการผลิตพืช และการฝึก ปฏิบัติการจัดการการผลิตพืช	56
1. ผลการประเมินกิจกรรมอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพการจัดการ การผลิตพืช	56
2. ผลการประเมินกิจกรรมการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการผลิตพืช	62
3. ผลการประเมินการจัดการกิจกรรมการฝึกปฏิบัติการจัดการการผลิต พืช	71
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	79
1. สรุปผลการวิจัย	79
2. อภิปรายผล	85
3. ข้อเสนอแนะ	93
บรรณานุกรม	96

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก	หน้า
1. แบบสอบถามความคิดเห็นการจัดกิจกรรมการอบรมเข้มประสบการณ์ วิชาชีพการจัดการการผลิตพืช	98
2. แบบสอบถามความคิดเห็นการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการผลิตพืช	101
3. แบบสอบถามความคิดเห็นการฝึกปฏิบัติการจัดการการผลิตพืช	105
4. ความคิดเห็นของนักศึกษาต่อกิจกรรม	109
5. รายชื่อวิทยากรในการอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพการจัดการการผลิตพืช การฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการผลิตพืช และการฝึกปฏิบัติการจัดการการผลิต พืช	119
6. รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการการผลิตพืช	120



สารบัญตาราง

	หน้า	
ตารางที่ 4.1	ข้อมูลทั่วไปของนักศึกษาอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพการจัดการจัดการการผลิตพืช	26
ตารางที่ 4.2	ความคิดเห็นของนักศึกษาของค่าเฉลี่ยคะแนนสูงสุดกิจกรรมการอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพการจัดการการผลิตพืช	28
ตารางที่ 4.3	ข้อมูลทั่วไปของนักศึกษาต่อกิจกรรมการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการผลิตพืช	29
ตารางที่ 4.4	ความคิดเห็นของนักศึกษาของค่าเฉลี่ยคะแนนสูงสุดกิจกรรมการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการผลิตพืช	30
ตารางที่ 4.5	ข้อมูลทั่วไปของนักศึกษาต่อกิจกรรมการฝึกปฏิบัติการจัดการการผลิตพืช	31
ตารางที่ 4.6	ความคิดเห็นของนักศึกษาของค่าเฉลี่ยคะแนนสูงสุดกิจกรรมการฝึกปฏิบัติการจัดการการผลิตพืช	33
ตารางที่ 4.7	การเปรียบเทียบกิจกรรมเก่าและกิจกรรมใหม่การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพการจัดการการผลิตพืช	38
ตารางที่ 4.8	กิจกรรมการอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพการจัดการการผลิตพืชที่ปรับปรุงใหม่	41
ตารางที่ 4.9	การเปรียบเทียบกิจกรรมเก่าและกิจกรรมใหม่การฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการผลิตพืช	42
ตารางที่ 4.10	กิจกรรมการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการผลิตพืชที่ปรับปรุงใหม่ ณ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	48
ตารางที่ 4.11	การเปรียบเทียบกิจกรรมเก่าและกิจกรรมใหม่การฝึกปฏิบัติการจัดการการผลิตพืช	49
ตารางที่ 4.12	กิจกรรมการฝึกปฏิบัติการจัดการการผลิตพืชที่ปรับปรุงใหม่	55
ตารางที่ 4.13	การเปรียบเทียบกิจกรรมเดิมและกิจกรรมใหม่การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพการจัดการการผลิตพืชภายหลังจากการประเมินผลกิจกรรม	57

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 4.14 กิจกรรมการอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพการจัดการการผลิตพืชที่ปรับปรุงใหม่ภายหลังจากการประเมินผลกิจกรรม	61
ตารางที่ 4.15 การเปรียบเทียบกิจกรรมเดิมและกิจกรรมใหม่เสริมทักษะการผลิตพืชภายหลังจากการประเมินผลกิจกรรม	63
ตารางที่ 4.16 กิจกรรมการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะการผลิตพืชที่ปรับปรุงใหม่ ณ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ภายหลังจากการประเมินผลกิจกรรม	70
ตารางที่ 4.17 การเปรียบเทียบกิจกรรมเดิมและกิจกรรมใหม่การฝึกปฏิบัติการจัดการการผลิตพืชภายหลังจากการประเมินผลกิจกรรม	72
ตารางที่ 4.18 กิจกรรมการฝึกปฏิบัติการจัดการการผลิตพืชที่ปรับปรุงใหม่ภายหลังจากการประเมินผลกิจกรรม	78

