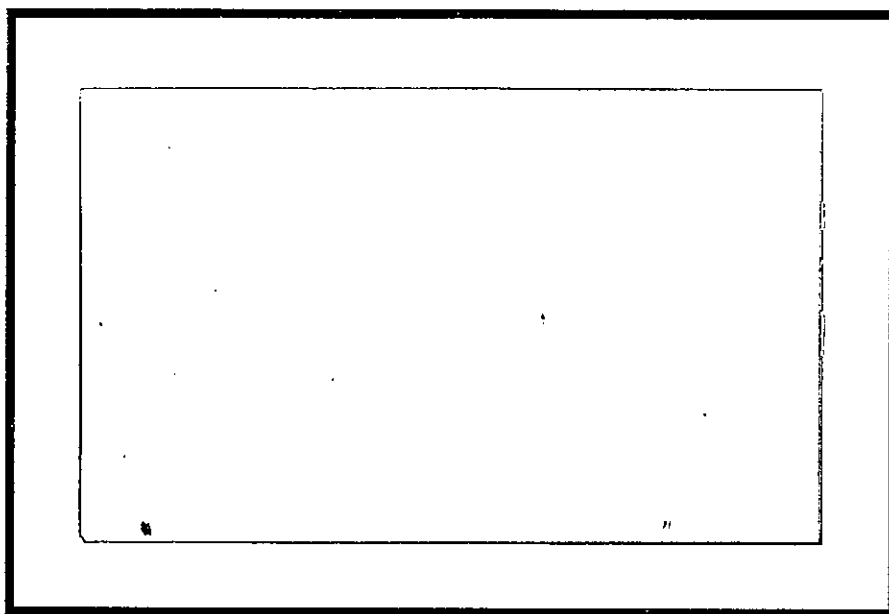


สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม  
ได้พิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรแล้ว  
เมื่อวันที่ - 6 ส.ค. 2565  
โดยระบบ CHECO



ใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงการรับรองหลักสูตรเท่านั้น  
(ไม่ใช่เอกสารที่เป็นทางการจาก สป.อว.)



**มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

KASETSART UNIVERSITY  
BANGKOK, THAILAND

รหัสหลักสูตร ສกอ. (14 หลัก)

25520021100415 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม  
ได้พิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรแล้ว  
เมื่อวันที่ - 6 ส.ค. 2565  
โดยระบบ CHECO**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร  
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)**

**ใช้เป็นหลักฐานยังอิงการรับรองหลักสูตรเท่านั้น  
(ไม่ใช่อุปกรณ์ที่เป็นทางการจาก สป.อว.)**

หน่วยงาน	คณะ	รหัสอ้างอิงเพื่อการติดตามหลักสูตร	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่รับทราบ	ประเภทการดำเนิน
มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	คณะ เกษตร	25520021100415_2142_IP	25520021100415	หลักสูตรวิทยา ศาสตรมหา บัณฑิต สาข วิชาเทคโนโลยี ระบบเกษตร	ปริญญาโท	06/08/2565	ปรับปรุงตามกำหนดรอบ ปรับปรุง

สถาบันอุนนุมติในการประชุมครั้งที่ ..... ๖ / ๒๕๖๐

เมื่อวันที่ ..... ๓๑ / กันยายน / ๒๕๖๐

อธิการบดีให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๐

แบบในการเสนอขอปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร

เพื่อเสนอมหาวิทยาลัย

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร ฉบับ พ.ศ. ๒๕๖๐ วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ได้พิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรแล้ว

เมื่อวันที่ - ๖ ส.ค. ๒๕๖๕  
โดยระบบ CHECO

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจาก สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ ๒๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ และได้รับอนุมัติเปิดสอนจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕
2. สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนิสิตรุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๐ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
  - 4.1 เพื่อปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป และตรงตามความต้องการของผู้ใช้งานที่ต้องการ
  - 4.2 เพื่อให้หลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ของกระทรวงศึกษาธิการ
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข
  - 5.1 เพิ่มรายวิชา จำนวน ๒ รายวิชา ดังนี้

01018513	เครื่องมือและการวัดในงานระบบเกษตร	3(2-3-6)
01018574	คอมพิวเตอร์เพื่องานวิจัยด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร	3(2-3-6)
  - 5.2 ปรับปรุงรายวิชาจำนวน ๕ รายวิชา ดังนี้

01018511	การจัดการระบบผลิตเกษตรขั้นสูง	3(3-0-6)
01018521	การควบคุมอัตโนมัติสำหรับระบบเกษตร	3(2-3-6)
01018551	เทคโนโลยีอิองแหน่งและการวิเคราะห์ระบบ	3(3-0-6)
01018552	เทคโนโลยีการเก็บรักษาผลิตผลเกษตรด้วยความเย็น	3(3-0-6)
01018553	เทคโนโลยีเรือนบรรจุ	3(3-0-6)
  - 5.3 ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง

**ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง**

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	สิ่งที่เปลี่ยนแปลง
<b>แผน ก แบบ ก 1</b>	<b>แผน ก แบบ ก 1</b>	
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ก. วิชาเอก ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) - สัมมนา 2 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 01018597 สัมมนา 1,1 - วิชาเอกบังคับ 3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 01018591 ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยี ระบบเกษตร 3(3-0-6) ข. วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต 01018599 วิทยานิพนธ์ 1-36	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ก. วิชาเอก ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) - สัมมนา 2 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 01018597 สัมมนา 1,1 - วิชาเอกบังคับ 3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 01018591 ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยี ระบบเกษตร 3(3-0-6) ข. วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต 01018599 วิทยานิพนธ์ 1-36	
<b>แผน ก แบบ ก 2</b>	<b>แผน ก แบบ ก 2</b>	
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ก. วิชาเอก ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต - สัมมนา 2 หน่วยกิต 01018597 สัมมนา 1,1 - วิชาเอกบังคับ 12 หน่วยกิต 01005571 แบบจำลองระบบเกษตร 3(3-0-6) 01018511 การจัดการระบบผลิตเกษตรชั้นสูง 3(3-0-6) 01018512 การจัดการโลจิสติกส์ทางการ เกษตรชั้นสูง 3(3-0-6) 01018591 ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยี ระบบเกษตร 3(3-0-6) - วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต 01005514 เครื่องมือและการถ่ายโอนข้อมูล 3(3-0-6) 01005527 เทคโนโลยีที่เหมาะสมในงาน เกษตรกลวิธาน 3(3-0-6) 01005528 เทคโนโลยีเรือนเพาะปลูก 3(3-0-6) 01005529 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ชั้นสูง 3(3-0-6) 01005551 การแปรสภาพผลผลิตเกษตร เชิงกล 3(3-0-6)	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ก. วิชาเอก ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต - สัมมนา 2 หน่วยกิต 01018597 สัมมนา 1,1 - วิชาเอกบังคับ 12 หน่วยกิต 01005571 แบบจำลองระบบเกษตร 3(3-0-6) 01018511 การจัดการระบบผลิตเกษตรชั้นสูง 3(3-0-6) 01018512 การจัดการโลจิสติกส์ทางการ เกษตรชั้นสูง 3(3-0-6) 01018591 ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยี ระบบเกษตร 3(3-0-6) - วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต 01005514 เครื่องมือและการถ่ายโอนข้อมูล 3(3-0-6) 01005527 เทคโนโลยีที่เหมาะสมในงาน เกษตรกลวิธาน 3(3-0-6) 01005528 เทคโนโลยีเรือนเพาะปลูก 3(3-0-6) 01005529 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ชั้นสูง 3(3-0-6) 01005551 การแปรสภาพผลผลิตเกษตร เชิงกล 3(3-0-6) 01018513 เครื่องมือและการวัดในงานระบบ เกษตร 3(2-3-6)	ปรับปรุงรายวิชา เพิ่มรายวิชา
01018521 การควบคุมอัตโนมัติสำหรับ ระบบเกษตร 3(2-3-6) 01018522 การจัดการเทคโนโลยีสำหรับ เกษตรอินทรีย์เขตต้อน 3(3-0-6) 01018541 เทคโนโลยีชั้นสูงในการจัดการ ของเสียทางการเกษตร 3(3-0-6) 01018551 เทคโนโลยีอุปกรณ์และภาร วิเคราะห์ระบบ 3(3-0-6)	01018521 การควบคุมอัตโนมัติสำหรับ ระบบเกษตร 3(2-3-6) 01018522 การจัดการเทคโนโลยีสำหรับ เกษตรอินทรีย์เขตต้อน 3(3-0-6) 01018541 เทคโนโลยีชั้นสูงในการจัดการ ของเสียทางการเกษตร 3(3-0-6) 01018551 เทคโนโลยีอุปกรณ์และภาร วิเคราะห์ระบบ 3(3-0-6)	ปรับปรุงรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	ลักษณะเปลี่ยนแปลง
01018552 เทคโนโลยีการเก็บรักษาผลิตผลเกษตรด้วยความเย็น 3(3-0-6)	01018552 เทคโนโลยีการเก็บรักษาผลิตผลเกษตรด้วยความเย็น 3(3-0-6)	ปรับปรุงรายวิชา
01018553 เทคโนโลยีเรือนบรรจุ 3(3-0-6)	01018553 เทคโนโลยีเรือนบรรจุ 3(3-0-6)	ปรับปรุงรายวิชา
01018554 บรรจุภัณฑ์ผลิตผลเกษตร 3(3-0-6)	01018554 บรรจุภัณฑ์ผลิตผลเกษตร 3(3-0-6)	
01018555 เทคโนโลยีการแปรรูปข้าวขันสูง 3(3-0-6)	01018555 เทคโนโลยีการแปรรูปข้าวขันสูง 3(3-0-6)	
01018561 พลังงานชีวภาพ 3(3-0-6)	01018561 พลังงานชีวภาพ 3(3-0-6)	
01018562 พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับระบบเกษตร 3(3-0-6)	01018562 พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับระบบเกษตร 3(3-0-6)	
01018571 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระบบเกษตร 3(3-0-6)	01018571 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระบบเกษตร 3(3-0-6)	
01018572 เทคโนโลยีเกษตรเม่นยำ 3(2-3-6)	01018572 เทคโนโลยีเกษตรเม่นยำ 3(2-3-6)	
01018573 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการผลิตและการจัดการทางการเกษตร 3(3-0-6)	01018573 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการผลิตและการจัดการทางการเกษตร 3(3-0-6)	
	01018574 คอมพิวเตอร์เพื่องานวิจัยด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร 3(2-3-6)	เพิ่มรายวิชา
01018596 เรื่องเฉพาะทางเทคโนโลยีระบบเกษตร 1-3	01018596 เรื่องเฉพาะทางเทคโนโลยีระบบเกษตร 1-3	
01018598 ปัญหาพิเศษ 1-3	01018598 ปัญหาพิเศษ 1-3	
โดยนิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาอกอกสาขาฯอีก ที่มีเลขรหัสสามตัวท้ายดังแต่ 500 ขึ้นไป ไม่เกิน 3 หน่วยกิต ห้องนี้ให้อ่ายในดุลยพินิจของคณะกรรมการที่ปรึกษาประจำด้วยนิสิต โดยความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชา และคณบดี บัณฑิตวิทยาลัย	โดยนิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาอกอกสาขาฯอีก ที่มีเลขรหัสสามตัวท้ายดังแต่ 500 ขึ้นไป ไม่เกิน 3 หน่วยกิต ห้องนี้ให้อ่ายในดุลยพินิจของคณะกรรมการที่ปรึกษาประจำด้วยนิสิต โดยความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชา และคณบดี บัณฑิตวิทยาลัย	
ข. วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	ข. วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	
01018599 วิทยานิพนธ์ 1-12	01018599 วิทยานิพนธ์ 1-12	

6. โครงสร้างของหลักสูตรรายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิมและเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ ปรากฏดังนี้

#### แผน ก แบบ ก 1

หมวดวิชา	เกณฑ์ กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
1) วิชาเอก - สัมมนา - วิชาเอกบังคับ		ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 2 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)	ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 2 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)
2) วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชา	เกณฑ์ กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
1) วิชาเอก - สัมนา - วิชาเอกบังคับ - วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต 2 หน่วยกิต 12 หน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต 2 หน่วยกิต 12 หน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
2) วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

7. หลักสูตร

สภा ผก. อนุมัติในการประชุมครั้งที่..... ๖/๒๕๖๐

เมื่อวันที่..... ๓๑ กรกฏาคม ๒๕๖๐

มคอ.๒

ยอธิการบดีให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๐  
รายละเอียดของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร ภาควิชาเกษตรกลวิธาน

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. รหัสและชื่อหลักสูตร

- รหัสหลักสูตร ๒๕๕๒๐๒๑๑๐๔๑๕

- ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร

ภาษาอังกฤษ Master of Science Program in Agricultural Systems Technology

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ได้พิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรแล้ว

เมื่อวันที่ - ๖ ส.ค. ๒๕๖๕  
โดยระบบ CHECO

๒. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีระบบเกษตร)

ชื่อย่อ วท.ม. (เทคโนโลยีระบบเกษตร)

ชื่อเต็ม Master of Science (Agricultural Systems Technology)

ชื่อย่อ M.S. (Agricultural Systems Technology)

๓. วิชาเอก (ถ้ามี)

ไม่มี

๔. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

แผน ก แบบ ก ๑ ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก ๒ ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

๕. รูปแบบของหลักสูตร

๕.๑ รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาโท

๕.๒ ภาษาที่ใช้ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

๕.๓ การรับเข้าศึกษา รับทั้งนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ

๕.๔ ความร่วมมือกับสถาบันอื่น เป็นหลักสูตรเฉพาะของสถาบัน

๕.๕ การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

๖. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

สถานภาพของหลักสูตร

- หลักสูตรปรับปรุง กำหนดเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

- ปรับปรุงจาก หลักสูตรวิทยาศาสตร์รัมคำบัญชี สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร
  - เริ่มนี้มาตั้งแต่ปีการศึกษา 2553
  - ปรับปรุงครั้งสุดท้ายเมื่อปีการศึกษา 2555
- การพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร
- ได้พิจารณาแล้วโดยคณะกรรมการการศึกษา มก. ในประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
  - ได้รับอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน หลักสูตรจะได้รับการเผยแพร่ว่าเป็น หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๒ ในปีการศึกษา ๒๕๖๑
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา
- 8.1 นักวิชาการ/นักวิจัย ในหน่วยงานภาครัฐบาลและเอกชนทั้งในประเทศและนานาชาติ
  - 8.2 ธุรกิจส่วนตัว/บุคลากรในระดับกลางทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
  - 8.3 อาจารย์ในสถาบันการศึกษาด้านเทคโนโลยีระบบเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ได้พิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรแล้ว เมื่อวันที่ - ๖ ส.ค. ๒๕๖๕ โดยระบบ CHECO
---

9. ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่งและคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก	
						สถาบัน	ปี พ.ศ.
1.	3-1001-0	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายเกรียงไกร แก้วะธนกุลพงษ์	วท.บ. วศ.ม. Ph.D.	เกษตรศาสตร์ วิศวกรรมเกษตร Agricultural Science	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ University of Tsukuba, Japan	2536 2541 2551
2.	3-1012-01	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายศุภกิตต์ สายสุนทร	วศ.บ. วศ.ม. ปร.ด.	วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและ แปรสภาพ วิศวกรรมเกษตร เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2541 2544 2550
3.	3-7210-0	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายสุදสาญสิน แก้วเรือง	วศ.บ. M.Eng. Ph.D.	วิศวกรรมเกษตร Agricultural Land and Water Development Integrated Water Resources Management	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Asian Institute of Technology Asian Institute of Technology	2528 2532 2551

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม  
ได้จัดทำตามสอดคล้องของหลักสูตรแล้ว  
มีวันที่ - ๖ ส.ค. 2565  
โดยระบบ CHECO

## 10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

เฉพาะในสถาบัน คณะเกษตร วิทยาเขตบางเขน

## 11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

### 11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

11.1.1 เทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามามีบทบาทในระบบการเกษตรอย่างมาก many จึงต้องมีการบูรณาการความรู้ของเทคโนโลยีด้านต่างๆ เพื่อเข้ามาในระบบเกษตรจากการผลิตสู่การแปรรูปตลอดถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรกลที่เหมาะสมเพื่อขยายการผลิต เสริมสร้างคุณภาพผลผลิตเกษตรด้วยเทคโนโลยีและการจัดการ

11.1.2 การผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ และสามารถทำการวิจัยขั้นสูงทางเทคโนโลยีเครื่องจักรกล และเทคโนโลยีอื่นที่เกี่ยวข้องในระบบเกษตร

### 11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

11.2.1 ความตระหนักรในการใช้เทคโนโลยีระบบเกษตร เพื่อการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยให้เกิดผลเสียต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

11.2.2 การนำองค์ความรู้ที่ได้ไปใช้ในการแก้ไขปัญหาในระบบการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีกระบวนการและเป็นระบบ เพื่อบริโภคในภาวะที่ผู้บริโภค มีสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัยสูง ดังเด่นการผลิตในระดับนานา ไปจนถึงการแปรรูป

## 12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

### 12.1 การพัฒนาหลักสูตร

12.1.1 พัฒนาหลักสูตรให้ตอบสนองความต้องการของประเทศไทยและภูมิภาคด้านกำลังคนและความรู้ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีระบบเกษตร

12.1.2 พัฒนาหลักสูตรให้ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก และเป็นที่ยอมรับระดับสากล

12.1.3 ให้ความสำคัญในเรื่องเทคโนโลยีระบบเกษตร ซึ่งสอดคล้องกับกฎหมายของประเทศไทยและกฎหมายสากล

### 12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.2.1 สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2556-2559 ซึ่งมีทิศทางมุ่งแก้ปัญหาและรองรับในเรื่องความต้องการปัจจัยสี่ ซึ่งเป็นผลมาจากการที่ประชากรเพิ่มมากขึ้น แต่ทรัพยากรจำกัด รวมทั้งการรองรับปัญหาผู้สูงวัยซึ่งจะมีจำนวนเพิ่มขึ้นมากในอนาคตอันใกล้ ทั้งนี้กำหนดหัวข้อ/ประเด็นวิจัย และกรอบการวิจัยในยุทธศาสตร์การวิจัยในด้านต่างๆ เช่น งานวิจัยเกี่ยวกับการเพิ่มผลิตภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มน้ำมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญทางเศรษฐกิจ ครอบคลุมด้านเกษตรอินทรีย์ ระบบการผลิตอาหารที่ดีและอาหารปลอดภัยต่อผู้บริโภค การวิจัยเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาให้เกิดประโยชน์เชิงพาณิชย์ งานวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับการเสริมสร้างเทคโนโลยีใหม่ งานวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบการคุณภาพชั้นสูงและโลจิสติกส์อย่างบูรณาการ และงานวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาพัฒนา

## 2. การดำเนินการหลักสูตร

### 2.1 วัน - เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

วัน - เวลาราชการ

ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนสิงหาคม - เดือนธันวาคม

ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม

### 2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาวิชานื่นที่เกี่ยวข้อง

2) ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### 2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

- ปัญหาการปรับตัว เนื่องจากรูปแบบการเรียนในระดับปริญญาโทจะเน้นการวิจัยมากขึ้น ซึ่งแตกต่างไปจากการเรียนในระดับปริญญาตรี ดังนั้นนิสิตต้องจัดแบ่งเวลาให้ได้อย่างเหมาะสม

- ปัญหาการขาดความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร

### 2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา / ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 2.3

- จัดการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ แนะนำเทคนิคการเรียนระดับปริญญาโท การค้นคว้าเอกสาร การแบ่งเวลาให้เหมาะสม

- ให้อาจารย์ที่ปรึกษาอยสอดส่องดูแล และให้คำปรึกษา

- จัดแผนการศึกษาให้เหมาะสมกับพื้นฐานของนิสิตแต่ละคน ให้สามารถเรียนรู้ในสาขาวิชา เทคโนโลยีระบบเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

### 2.5 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

#### 2.5.1 แผนกแบบ ก 1

ปีการศึกษา	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	จำนวนบัณฑิตที่คาดว่าจะจบการศึกษา
2560	8	-	8	คาดว่าจะมีผู้สำเร็จการศึกษา脱落หลักสูตรปีละ 8 คน เริ่มจบปีการศึกษา 2562
2561	8	8	16	
2562	8	8	16	
2563	8	8	16	
2564	8	8	16	

## 2.5.2 แผนก แบบ ก 2

ปีการศึกษา	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	จำนวนบัณฑิตที่คาดว่าจะจบการศึกษา
2560	12	-	12	คาดว่าจะมีผู้สำเร็จการศึกษาตลอดหลักสูตรปีละ
2561	12	12	24	12 คน เริ่มจบปีการศึกษา 2562
2562	12	12	24	
2563	12	12	24	
2564	12	12	24	

## 2.6 งบประมาณตามแผน

## - งบประมาณรายรับ

รายการ	ปีงบประมาณ (หน่วย-บาท)				
	2560	2561	2562	2563	2564
1. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	788,000	1,576,000	1,576,000	1,576,000	1,576,000
รวม	788,000	1,576,000	1,576,000	1,576,000	1,576,000

## - งบประมาณรายจ่าย

รายการ	ปีงบประมาณ (หน่วย-บาท)				
	2560	2561	2562	2563	2564
1. งบดำเนินการ					
1.1 ค่าใช้สอย	180,000	360,000	360,000	360,000	360,000
1.2 ค่าวัสดุ	150,000	300,000	300,000	300,000	300,000
1.3 ค่าสาธารณูปโภค	150,000	300,000	300,000	300,000	300,000
1.4 อื่นๆ	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000
รวม (1)	580,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000
2. งบลงทุน					
2.1 ครุภัณฑ์	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000
รวม (2)	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000
เป็นเงินรวม (1) + (2)	780,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000
จำนวนนิสิต	20	40	40	40	40
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวนิสิตต่อปี	39,000	36,500	36,500	36,500	36,500

## 2.7 ระบบการศึกษา

แบบขั้นเรียนและการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

### 1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ และสามารถทำการวิจัยขั้นสูงทางเทคโนโลยีเครื่องจักรกล และเทคโนโลยีอื่นที่เกี่ยวข้องในระบบเกษตร และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปใช้ในการแก้ไขปัญหาในระบบการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีกระบวนการและเป็นระบบ รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานในภาวะที่ผู้บริโภค มีรสนิยมสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัยสูง ตั้งแต่ขั้นการผลิตในระดับโรงเรือน ออกจากนี้ยังผลิตมหาบัณฑิต เพื่อรับความต้องการจากภาคธุรกิจและเอกชนด้านพัฒนาบุคลากรและประโยชน์เชิงวิชาการ

### 2. แผนพัฒนาปรับปรุง

คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จครบถ้วนในรอบการศึกษา (5 ปี)

2.1 แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	2.2 กลยุทธ์	2.3 หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
1.การปรับปรุงคุณภาพหลักสูตร	ประชุมอาจารย์ประจำหลักสูตร มอบหมายความรับผิดชอบในการติดตามประเมินผลการเรียนรู้ของนิสิต	1.1 อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมประชุม 1.2 จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรตามแบบ มคอ.๗ ภายใน 60 วันหลังสิ้นสุดปีการศึกษา
2.การพัฒนาอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตร	- ส่งเสริมให้ทำงานวิจัยด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร - ส่งเสริมการเข้าร่วมประชุม วิชาการด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร	อาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคนมีโครงการวิจัย และอย่างน้อยร้อยละ 25 มีส่วนร่วมกับการประชุม วิชาการอย่างน้อยปีละครึ่ง
3.การพัฒนาการเรียนการสอน	- ส่งเสริมการจัดทำรายละเอียดวิชาตามแผน มคอ.3 และรายงานผล ตามแผน มคอ.5	- มีการจัดทำรายละเอียดวิชาตามแผน มคอ.3 และรายงานตามแผน มคอ.5 ภายใน 30 วันหลังสิ้นสุดภาคการศึกษารอบทุกรายวิชา

### หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

#### 1. ระบบการจัดการศึกษา

##### 1.1 ระบบ

ระบบทวิภาค

##### 1.2 การจัดการศึกษาภาคตู้ร้อน

ไม่มี

##### 1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

ชีวภาพในรูปแบบต่างๆ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว ตลอดจนส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

12.2.2 จัดทำแผนกับกระบวนการอุดมศึกษาระยะฯ 15 ปี ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2551-2565) ของ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งกำหนดแนวทางการพัฒนาให้ทันความเปลี่ยนแปลงโดยเฉพาะอย่างยิ่งความเจริญก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยี ที่เอื้อต่อการเพิ่มผลิตภาพ และนวัตกรรมในภาคการเกษตร

12.2.3 จัดทำแผนกับนโยบายมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่มุ่งเน้นการเปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อรับการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย

### 13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตร ที่เปิดสอนโดย คณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

มีการกำหนดรายวิชาเอกเลือกให้นิสิตสามารถเลือกรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีระบบเกษตรในคณะอื่นๆ เช่น ภาควิชาอื่นๆ ในคณะเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร และคณะวิศวกรรมศาสตร์

13.2 หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตร ที่เปิดสอนให้ คณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น  
ไม่มี

### 13.3 การบริหารจัดการ

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรประสานกับภาควิชา/คุณบดีในคณะที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันวางแผนจัดการเรียนการสอนให้นิสิตในหลักสูตรนี้

## หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

### 1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

#### 1.1 ปรัชญา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร มุ่งให้การศึกษา และส่งเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร เพื่อนำไปสู่การบูรณาการเทคโนโลยีที่ทันสมัยในระบบเกษตรจาก การผลิตสู่การแปรรูป ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรกลที่เหมาะสมเพื่อย้ายการผลิต เสริมสร้างคุณภาพ ผลผลิตเกษตรด้วยเทคโนโลยีและการจัดการ

#### 1.2 ความสำคัญ

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร เป็นหลักสูตรที่ส่งเสริม งานวิจัยด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร เทคโนโลยีหลักการเก็บเกี่ยวและการแปรสภาพ เทคโนโลยี สารสนเทศและการตัดสินใจ เทคโนโลยีที่ทันสมัยในระบบเกษตร การจัดการทรัพยากรดินและน้ำเพื่อ การเกษตร การจัดการโลจิสติกส์และวิศวกรรมระบบเกษตร การจัดการโรงเรือนทางการเกษตร และการจัด การพัฒนาในระบบเกษตร ซึ่งช่วยเพิ่มผลิตภาพการผลิต คุณภาพผลผลิต และมูลค่าสินค้าเกษตร และลด การสูญเสียที่เกิดขึ้นในระบบเกษตร

## 2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย (ถ้ามี)

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### 3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

#### 3.1 หลักสูตร

##### 3.1.1 แผน ก แบบ ก 1

3.1.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

##### 3.1.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

###### ก. วิชาเอก

- สัมมนา

- วิชาเอกบังคับ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม  
ได้พิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรแล้ว

เมื่อวันที่ - 6 ส.ค. 2565

โดยระบบ CHECO

ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)

2 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)

3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)

###### ข. วิทยานิพนธ์

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

##### 3.1.1.3 รายวิชา

###### ก. วิชาเอก

ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)

- สัมมนา

2 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)

01018597 สัมมนา

1,1

(Seminar)

- วิชาเอกบังคับ

3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)

01018591 ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีระบบเกษตร 3(3-0-6)

(Research Methods in Agricultural Systems Technology)

###### ข. วิทยานิพนธ์

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

01018599 วิทยานิพนธ์

1-36

(Thesis)

##### 3.1.2 แผน ก แบบ ก 2

3.1.2.1 จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

##### 3.1.2.2 โครงสร้างหลักสูตร

###### ก. วิชาเอก

ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

- สัมมนา

2 หน่วยกิต

- วิชาเอกบังคับ

12 หน่วยกิต

- วิชาเอกเลือก

ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

###### ข. วิทยานิพนธ์

ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

## 3.1.2.3 รายวิชา

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต
- สัมมนา	2 หน่วยกิต
01018597 สัมมนา <sup>(Seminar)</sup>	1,1
- วิชาเอกบังคับ	12 หน่วยกิต
01005571 แบบจำลองระบบเกษตร (Agricultural System Simulation)	3(3-0-6)
01018511 การจัดการระบบผลิตเกษตรขั้นสูง (Advanced Agricultural Production Systems Management)	3(3-0-6)
01018512 การจัดการโลจิสติกส์ทางการเกษตรขั้นสูง (Advanced Agricultural Logistics Management)	3(3-0-6)
01018591 ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีระบบเกษตร (Research Method in Agricultural Systems Technology)	3(3-0-6)
- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
01005514 เครื่องมือและการถ่ายโอนข้อมูล (Instrumentation and Data Handling)	3(3-0-6)
01005527 เทคโนโลยีที่เหมาะสมในงานเกษตรกลวิธาน (Appropriate Technology for Agricultural Mechanization)	3(3-0-6)
01005528 เทคโนโลยีเรือนเพาะปลูก (Greenhouse Technology)	3(3-0-6)
01005529 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตรขั้นสูง (Advanced Agricultural Machinery Technology)	3(3-0-6)
01005551 การแปรสภาพผลผลิตเกษตรเชิงกล (Mechanized Crop Processing)	3(3-0-6)
01018513 เครื่องมือและการวัดในงานระบบเกษตร Instrument and Measurement in Agricultural System	3(2-3-6)
01018521 การควบคุมอัตโนมัติสำหรับระบบเกษตร (Automation Control in Agricultural Systems)	3(2-3-6)
01018522 การจัดการเทคโนโลยีสำหรับเกษตรอินทรีย์เขตร้อน (Technology Management for Tropical Organic Farming)	3(3-0-6)

<sup>”</sup> รายวิชาปรับปรุง

01018541	เทคโนโลยีขั้นสูงในการจัดการของเสียทางการเกษตร (Advanced Technology in Agricultural Waste Management)	3(3-0-6)
01018551	เทคโนโลยีอบแห้งและการวิเคราะห์ระบบ (Drying Technology and System Analysis)	3(3-0-6)
01018552	เทคโนโลยีการเก็บรักษาผลิตผลเกษตรด้วยความเย็น (Agricultural Product Cold Storage Technology)	3(3-0-6)
01018553	เทคโนโลยีเรือนบรรจุ (Packing House Technology)	3(3-0-6)
01018554	บรรจุภัณฑ์ผลิตผลเกษตร (Agricultural Product Packaging)	3(3-0-6)
01018555	เทคโนโลยีการแปรรูปข้าวขั้นสูง (Advanced Rice Processing Technology)	3(3-0-6)
01018561	พลังงานชีวภาพ (Bio-energy)	3(3-0-6)
01018562	พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับระบบเกษตร (Solar Energy in Agricultural Systems)	3(3-0-6)
01018571	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระบบเกษตร (Information and Communication Technology in Agricultural Systems)	3(3-0-6)
01018572	เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture Technology)	3(2-3-6)
01018573	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการผลิตและ การจัดการทางการเกษตร (Decision Support Systems for Agricultural Production and Management)	3(3-0-6)
01018574	คอมพิวเตอร์เพื่องานวิจัยด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร (Computer for Research in Agricultural System Technology)	3(2-3-6)
01018596	เรื่องเฉพาะทางเทคโนโลยีระบบเกษตร (Selected Topics in Agricultural Systems Technology)	1-3
01018598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

โดยนิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาบนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มีเลขรหัสสามตัวท้ายตั้งแต่ 500 ขึ้นไปไม่เกิน 3 หน่วยกิต ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต โดยความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชา และคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ข. วิทยานิพนธ์

ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

01018599 วิทยานิพนธ์

1-12

(Thesis)

### ความหมายของเลขรหัสประจำวิชา

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร ประกอบด้วยเลข 8 หลัก มีความหมายดังนี้

เลขลำดับที่ 1-2 (01) หมายถึง วิทยาเขตบางเขน

เลขลำดับที่ 3-5 (018) หมายถึง สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร

เลขลำดับที่ 6 หมายถึง ระดับชั้นปี

เลขลำดับที่ 7 หมายถึง กลุ่มวิชาต่างๆ ดังนี้

1 หมายถึง กลุ่มวิชาการจัดการเทคโนโลยีระบบเกษตร

2 หมายถึง กลุ่มวิชาเครื่องจักรกลเกษตรและต้นกำลัง

4 หมายถึง กลุ่มวิชาอาคารทางการเกษตร สิ่งแวดล้อม และภูมิสถาปัตย์

5 หมายถึง กลุ่มวิชาการเทคโนโลยีห้องการเก็บเกี่ยวและการแปรสภาพ

6 หมายถึง กลุ่มวิชาเทคโนโลยีพลังงานเกษตร

7 หมายถึง กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการตัดสินใจ

9 หมายถึง กลุ่มวิชาวิจัย เรื่องเฉพาะทาง สัมมนา ปัญหาพิเศษ และวิทยานิพนธ์

เลขลำดับที่ 8 หมายถึง ลำดับวิชาในแต่ละกลุ่ม

## 3.1.3 แสดงแผนการศึกษา

## 3.1.3.1 แผน ก แบบ ก 1

	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติการ-ศึกษาด้วยตนเอง)
01018591	ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีระบบเกษตร	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)
01018597	สัมมนา	1 (ไม่นับหน่วยกิต)
01018599	วิทยานิพนธ์	<u>9( - )</u>
	รวม	<u>9( - )</u>
	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติการ-ศึกษาด้วยตนเอง)
01018597	สัมมนา	1 (ไม่นับหน่วยกิต)
01018599	วิทยานิพนธ์	9
	รวม	<u>9</u>
	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติการ-ศึกษาด้วยตนเอง)
01018599	วิทยานิพนธ์	9
	รวม	<u>9</u>
	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติการ-ศึกษาด้วยตนเอง)
01018599	วิทยานิพนธ์	9
	รวม	<u>9</u>

## 3.1.3.2 แผน ก แบบ ก 2

## ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติการ-ศึกษาด้วยตนเอง)

01018511 การจัดการระบบผลิตเกษตรขั้นสูง 3(3-0-6)

01018591 ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีระบบเกษตร  
วิชาเอกเลือก 3( - - )รวม 9( - - )

## ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติการ-ศึกษาด้วยตนเอง)

01005571 แบบจำลองระบบเกษตร 3(3-0-6)

01018512 การจัดการโลจิสติกส์ทางการเกษตรขั้นสูง 3(3-0-6)

01018597 สัมมนา 1

วิชาเอกเลือก 3( - - )

รวม 10( - - )

## ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติการ-ศึกษาด้วยตนเอง)

01018597 สัมมนา 1

01018599 วิทยานิพนธ์ 3

วิชาเอกเลือก 4( - - )

รวม 8( - - )

## ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติการ-ศึกษาด้วยตนเอง)

01018599 วิทยานิพนธ์ 9

รวม 9

### 3.1.4 คำอธิบายรายวิชา

#### 3.1.4.1 รายวิชาที่เป็นรหัสสิวิชาของหลักสูตร

01018511\*\* การจัดการระบบผลิตเกษตรขั้นสูง 3(3-0-6)

(Advanced Agricultural Production Systems Management)

การวางแผน การศึกษาความเป็นไปได้ การตัดสินใจ การบริหารและจัดการโครงการเกษตร การพิจารณาเทคโนโลยีระบบเกษตรที่สัมพันธ์กับประสิทธิภาพและเศรษฐศาสตร์ในการผลิต การปรับรูปและการเก็บรักษาทางการเกษตร การตลาดและการกระจายผลผลิตทางการเกษตร การบูรณาการระบบการเกษตรเพื่อกิจกรรมทางการเกษตร

Planning, feasibility study, decision making, managing and organizing for agricultural project. Considerations of agricultural technology systems which related to efficiency and economic of agricultural production, agricultural processing and storage. Marketing and distributing for agricultural products. Integration of agricultural systems for various agricultural activities.

01018512 การจัดการโลจิสติกส์ทางการเกษตรขั้นสูง 3(3-0-6)

(Advanced Agricultural Logistics Management)

การจัดการการดำเนินการด้านโลจิสติกส์ทางการเกษตร การบูรณาการกระบวนการผลิต การวิเคราะห์ขั้นสูงเพื่อแก้ปัญหาและออกแบบระบบโลจิสติกส์ทางการเกษตร การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์และการตัดสินใจในระบบโลจิสติกส์ทางการเกษตร การคำนวณข้อมูลในระบบภูมิสารสนเทศ แบบจำลองและการจำลองด้วยคอมพิวเตอร์เพื่อการจัดการโลจิสติกส์ทางการเกษตร

Managing operations in agricultural logistics. Integration of production processes. Advanced analysis for problem solving and designing in agricultural logistics system. Economic and decision analysis in agricultural logistics system. Data reckoning in geographical information system. Models and computer simulation for agricultural logistics management.

01018513 เครื่องมือและการวัดในงานระบบเกษตร 3(2-3-6)

การวัดและค่าความคลาดเคลื่อน ความถูกต้อง ความแม่นยำและการสอบเทียบ การวัดสมบัติทางกายภาพของดิน การทดสอบสมรรถนะเครื่องจักรกลเกษตร การวัดอุณหภูมิ การวัดการให้เลด เครื่องวัดไฟฟ้าแบบเซ็นเซอร์ การวัดองค์ประกอบผลผลิตพืช การวัดแรงและแรงบิด เกจวัดความเครียดและทรายสติวเซอร์

Measurement and error, accuracy, precision and calibration, measurement of soil physical properties, performance test of farm machinery,

	temperature measurement, flow measurement, electrical indicating instruments, crop yield component measurement, force and torque measurements, strain gauge and transducer.	
01018521**	การควบคุมอัตโนมัติสำหรับระบบเกษตร (Automation Control in Agricultural Systems)	3(2-3-6)
	หลักการควบคุมอัตโนมัติ การควบคุมระบบอัตโนมัติด้วยเครื่องควบคุมเชิงตรรกะที่สามารถโปรแกรมได้ (พีแอลซี) การควบคุมเซอร์โวมอเตอร์ หลักการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ การโปรแกรมและการควบคุมระบบอัตโนมัติด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ Principles of automation control. Automation control by Programmable Logic Controller (PLC). Servo motor control. Operation principles of microcontroller. Programming and automatic control by microcontroller.	
01018522	การจัดการเทคโนโลยีสำหรับเกษตรอินทรีย์เขตร้อน (Technology Management for Tropical Organic Farming)	3(3-0-6)
	เกษตรอินทรีย์กับการอนุรักษ์สภาพแวดล้อม ความจำเป็นในการผลิตอาหารปลอดภัย การประยุกต์เทคโนโลยีในการผลิตพืชอินทรีย์เขตร้อน Organic farming and environmental conservation. Needs in safe food production. Technological application in tropical organic plant production.	
01018541	เทคโนโลยีขั้นสูงในการจัดการของเสียทางการเกษตร (Advanced Technology in Agricultural Waste Management)	3(3-0-6)
	หลักและแนวปฏิบัติในการจัดการสิ่งแวดล้อม ของเสียทางการเกษตรและผลกระทบต่ออากาศและแหล่งน้ำ ระบบบำบัดของเสียทางการเกษตรและการใช้ประโยชน์จากของเสีย Principles and guideline in environmental management. Agricultural waste and effects to air and water resources. Agricultural waste treatment systems and waste utilization.	
01018551**	เทคโนโลยีอบแห้งและการวิเคราะห์ระบบ (Drying Technology and System Analysis)	3(3-0-6)
	ระบบการอบแห้ง เทคโนโลยีอบแห้ง คุณภาพของผลิตผลเกษตรอบแห้ง การจำลองการเคลื่อนที่ของความร้อนและมวล การจำลองการเสียสภาวะทางกลของผลิตผลเกษตร การวิเคราะห์การใช้พลังงานความร้อนและไฟฟ้าในกระบวนการอบแห้ง การหาค่าที่เหมาะสมของระบบอบแห้ง Drying systems. Drying Technology. Quality of dried agricultural products. Modeling of heat and mass transport. Modeling of mechanical	

	deformation of agricultural products. Analysis of thermal and electrical energy consumption in drying process. Optimization of drying systems.	
01018552*	เทคโนโลยีการเก็บรักษาผลผลิตเกษตรด้วยความเย็น <sup>(Agricultural Product Cold Storage Technology)</sup>	3(3-0-6)
	หลักการเก็บรักษาด้วยความเย็น ห้องเย็น ระบบลดอุณหภูมิ การยืดอายุผลผลิตเกษตร ผลของการเก็บรักษาด้วยความเย็นต่อคุณภาพผลผลิต ระบบขนส่งและลูกโซ่ความเย็น Principles of cold storage. Chilling room, cooling systems, shelf life extension for agricultural products. Effect of cold storage on product quality. Transport and cold chain system.	
01018553*	เทคโนโลยีเรือนบรรจุ <sup>(Packing House Technology)</sup>	3(3-0-6)
	หลักและเทคโนโลยีที่พัฒนาใหม่สำหรับเรือนบรรจุ การดำเนินการและการจัดการภายในเรือนบรรจุ มีการศึกษานอกสถานที่ Principles and novel developed technology in packing house. Operation and management in packing house. Field trip required.	
01018554	บรรจุภัณฑ์ผลผลิตเกษตร <sup>(Agricultural Product Packaging)</sup>	3(3-0-6)
	การศึกษาและออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลผลิตเกษตร ชนิดและการเลือกใช้วัสดุกันกระแทกและวัสดุบรรจุภัณฑ์ การประเมินความเสียหายและการทำต่อบรรจุภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ที่เสื่อมทางชีวภาพ บรรจุภัณฑ์ฉลາด การจัดการของเสียจากบรรจุภัณฑ์ผลผลิตเกษตร Study and design of agricultural product packaging. Type and selection of cushioning and packaging materials. Evaluation of damage and loading subjected to packaging. Bio-degradable packaging. Intelligent packaging. Agricultural packaging waste management.	
01018555	เทคโนโลยีการแปรรูปข้าวขั้นสูง <sup>(Advanced Rice Processing Technology)</sup>	3(3-0-6)
	สมบัติทางกายภาพของเมล็ดข้าว กระบวนการผลิตข้าว ข้าวกล้องออกและข้าวนำไปรับประทานเป็นผลิตภัณฑ์อาหารและที่ไม่เป็นอาหาร กระบวนการแปรรูปข้าวเชิงความร้อน และความเย็น เครื่องมือแปรรูปข้าว	

	Physical properties of rice. Rice processing. Germinated brown rice and parboiled rice. Rice processing for food and non-food products. Hot and cold rice processing. Rice processing equipment.	
01018561	พลังงานชีวภาพ (Bio-energy)	3(3-0-6)
	สถานการณ์พลังงาน การผลิตพลังงานทางเลือก การแปลงหน่วยทางพลังงาน หลักการประเมินวัฏจักรชีวิต การประเมินวัฏจักรชีวิตของก้าชชีวภาพ ชีมวล และไบโอดีเซล การประเมินศักยภาพพลังงานชีวภาพ แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับการประเมิน ศักยภาพพลังงานชีวภาพ นวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ	
	Energy situation. Production of alternative energy. Unit transforming in energy. Life cycle assessment method. Life cycle assessment of biogas, biomass and biodiesel. Potency evaluation of bio-energy. Mathematical model for potency evaluation of bio-energy. Innovation of bio-energy technology.	
01018562	พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับระบบเกษตร (Solar Energy in Agricultural Systems)	3(3-0-6)
	เทคนิคการประมาณค่ารังสีอาทิตย์ต่อกลางฟ้า การประยุกต์ใช้ระบบโซลาร์เซลล์กับ การเกษตร การเลือกใช้ตัวเก็บความร้อนจากแสงอาทิตย์ การประยุกต์พลังงานแสงอาทิตย์ใน โรงเรือนเพาะปลูก โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และการอบแห้งผลผลิตเกษตร	
	Techniques of estimating incident solar radiation. Application of photovoltaic systems in agriculture. Solar-thermal collector selection. Solar application in greenhouse, animal housing, and agricultural product drying.	
01018571	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระบบเกษตร (Information and Communication Technology in Agricultural Systems)	3(3-0-6)
	บทบาทและความสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระบบเกษตร กระบวนการของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระบบเกษตร โครงข่ายทางการเกษตร การสื่อสารทางไกลและโครงข่ายคอมพิวเตอร์ ฐานข้อมูลทางการเกษตร	
	Role and importance of information and communication technology in agricultural system. A framework of information and communication technology in agricultural system. Agricultural network. Telecommunication and computer networking. Agricultural database.	

- 01018572 เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ 3(2-3-6)  
 (Precision Agriculture Technology)

การประยุกต์เทคโนโลยีกับการเกษตรแม่นยำ ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การติดตามผลผลิต ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์สำหรับการเกษตรแม่นยำ การวิเคราะห์และการแปลความแผนที่ การสื่อปัจจัยการผลิตตามสภาพพื้นที่ เศรษฐศาสตร์ของเกษตรแม่นยำ

Application of technologies in precision agriculture. Global positioning systems (GPS). Geographic information systems (GIS). Yield monitoring. Computer software for precision agriculture. Analysis and interpretation of maps. Variable rate input. Economics of precision agriculture.

- 01018573 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการผลิตและการจัดการทางการเกษตร 3(3-0-6)  
 (Decision Support Systems for Agricultural Production and Management)

การจัดการสารสนเทศ ลักษณะเฉพาะ บทบาท และหน้าที่ของระบบสนับสนุนการตัดสินใจที่มีต่อการผลิต การวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีระบบเกษตร แบบจำลองกระบวนการผลิตพืชและสัตว์ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

Management information system. Characteristics, roles and functions of decision support system technology for production, research and development in agricultural system. Model for plant and animal production processes. Decision support system and development tools.

- 01018574 คอมพิวเตอร์เพื่องานวิจัยด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร 3(2-3-6)  
 (Computer for Research in Agricultural System Technology)

อัลกอริทึม คอมพิวเตอร์เพื่อหาผลเฉลยเชิงตัวเลขในด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร การวิเคราะห์แนวโน้ม การรวบรวมและการประมวลผลข้อมูล คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ และวิเคราะห์งานวิจัยด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร การแปรผล การนำเสนอผลการวิเคราะห์

Algorithm, computer for numerical solution in agricultural system technology, trend analysis, data gathering and processing, computer for design and analysis of research in agricultural system technology, interpretation, presenting analyzed data.

- 01018591 ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีระบบเกษตร 3(3-0-6)  
 (Research Methods in Agricultural Systems Technology)

หลักและระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีระบบเกษตร การวิเคราะห์ปัญหาเพื่อกำหนดหัวข้องานวิจัย การรวบรวมข้อมูลเพื่อการวางแผนการวิจัย การกำหนดตัวอย่างและเทคนิค

การวิเคราะห์ การแปลผล และการวิจารณ์ผลการวิจัย การจัดทำรายงานเพื่อการนำเสนอใน การประชุมและการตีพิมพ์

Principles and research methods in agricultural systems technology, problem analysis for research topic identification, data collection for research planning, identification of samples and techniques. Analysis, interpretation and discussion of research result; report writing for presentation and publication.

01018596 เรื่องเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร 1-3

(Selected Topics in Agricultural Systems Technology)

เรื่องเฉพาะทางเทคโนโลยีระบบเกษตรในระดับปริญญาโท หัวข้อเรื่องเปลี่ยนไปในแต่ละภาคการศึกษา

Selected topics in agricultural systems technology at the master's degree level. Topics are subject to change each semester.

01018597 สัมมนา 1  
(Seminar)

การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางเทคโนโลยีระบบเกษตรในระดับปริญญาโท

Presentation and discussion on current interesting topics in agricultural systems technology at the master's degree level.

01018598 ปัญหาพิเศษ 1-3  
(Special Problems)

การศึกษาค้นคว้าทางเทคโนโลยีระบบเกษตรระดับปริญญาโท และเรียบเรียงเขียนเป็นรายงาน

Study and research in agricultural systems technology at the master's degree level and compile into a written report.

01018599 วิทยานิพนธ์ 1-36  
(Thesis)

วิจัยในระดับปริญญาโท และเรียบเรียงเขียนเป็นวิทยานิพนธ์

Research at the master's degree level and compile into a thesis.

### 3.1.4.2 รายวิชาที่เป็นรหัสวิชานอกหลักสูตร

01005514 เครื่องมือและการถ่ายโอนข้อมูล 3(3-0-6)  
(Instrumentation and Data Handling)

การวิเคราะห์ปัญหา และการวางแผนการทดลอง การจัดเตรียมหัวข้อมูลดิจิตอล ทรานส์ฟิวเซอร์ และกลไกการวัด วงจรไฟฟ้ากระแสสลับรวมถึงค่าอิมพีเดนซ์ กำลัง ความถี่

ตอบสนอง และรีเซ็นต์ ได้อดทราบซิสเตอร์ และการขยายสัญญาณ การเปิดและปิด รูปแบบคลื่นกระแส และวงจรควบคุมเวลา เครื่องขยายสัญญาณขนาดเล็ก วงจรตระกูลดิจิตอล การเปลี่ยนสัญญาณกระแสตรงและกระแสสลับ กระแสสลับและกระแสตรง การสลับกระแสไฟฟ้า การส่งกำลังและแม่เหล็กไฟฟ้า

Analysis of problem and planning of the experiment. Digital data acquisition. Transducers and measurement devices. AC circuits including impedance, power, frequency response and resonance. Diodes, transistors and operational amplifiers. Switching, waveshaping and timing circuits. Small signal amplifiers. Digital logic circuits, DC to AC and AC to DC conversion. Rectifiers, power supplies and electromagnetic.

01005527 เทคโนโลยีที่เหมาะสมในงานเกษตรกลวิธาน 3(3-0-6)

(Appropriate Technology for Agricultural Mechanization)

การเลือก การประเมิน และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านเครื่องจักรกลที่เหมาะสมในการเกษตร แหล่งต้นกำลัง การปรับรูป การขนส่ง เครื่องสูบน้ำ

Selection, evaluation and transfer of appropriate mechanization technology for agricultural development. Agricultural power sources, processing, transportation, water pumping.

01005528 เทคโนโลยีเรือนเพาะปลูก 3(3-0-6)

(Greenhouse Technology)

ภาพรวมของการผลิตพืชเขตร้อน การเลือกที่ตั้งโรงเรือน การก่อสร้าง ระบบการให้ความร้อนและการระบายความร้อน การให้น้ำและปุ๋ยในระบบการให้น้ำ ระบบควบคุมสภาพแวดล้อม การจัดการเรือนเพาะปลูก

Perspective of tropical crop production. Selection of greenhouse site, construction, heating and cooling, watering and fertigation, relevant environment control systems. Management of greenhouse.

01005529 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตรขั้นสูง 3(3-0-6)

(Advanced Agricultural Machinery Technology)

แนวคิด ความรู้ปัจจุบัน และแนวโน้มเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร การพัฒนาเครื่องจักรกลเกษตรที่ยั่งยืน

Concepts, current knowledge and trends in machinery technology. Development of sustainable agricultural machinery.

01005551	การแปรสภาพผลิตภัณฑ์เกษตรเชิงกล (Mechanized Crop Processing)	3(3-0-6)
----------	--	----------

การเลือก การบริการ และการปฏิบัติงานสำหรับเครื่องจักรกลเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว การวิเคราะห์ และพัฒนาระบบจักรกลเพื่อการเก็บเกี่ยว และดูแลปศุสัตว์ อุปกรณ์เครื่องมือในการเก็บรักษา และการขนถ่ายสำหรับผลผลิตการเกษตร

Selection, service and operation of agricultural post harvesting machines.

Analysis and development of mechanical systems to feed and care for livestock.

Storage and handling facilities for agricultural products.

01005571	แบบจำลองระบบเกษตร (Agricultural System Simulation)	3(3-0-6)
----------	---	----------

การวิเคราะห์ระบบ การใช้รูปแบบคณิตศาสตร์ในการวิเคราะห์ระบบ การสร้างและการหาคำตอบของรูปแบบคณิตศาสตร์เชิงเส้น และไม่เชิงเส้น การโปรแกรมเชิงพลวัต ทฤษฎีเกม และการจำลองแบบในการเกษตร การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการตัดสินใจ และการจัดการข้อมูลในระบบการผลิตพืช การประเมินปัจจัยนำเข้าและนำออกจากระบบ การผลิตพืช และการจัดการโปรแกรมวิธีการใช้ระบบสำหรับวิทยาศาสตร์ด้านสัตว์

System analysis. Use of mathematical models in system analysis. Formulation and solution of linear and non-linear models. Dynamic programming. Game theory and simulation in agriculture. Microcomputer programs in decision-making and information management in crop production systems; evaluating inputs and outputs from crop production and management programs. Systems-approach programs for animal science.

**3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตามแบบร่างและคุณวุฒิอาชีวกรรมคุณภาพ**

**3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร**

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ(สาขาวิชา) ชื่อสถาบัน, ปี พ.ศ.ที่สำเร็จการศึกษา เลขประจำตัวประชาชน สาขาวิชาที่เขียนราย	วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ได้พิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรแล้ว เมื่อวันที่ - 6 ส.ค. 2565 โดยระบบ CHECO ผลงานทางวิชาการ	ภาระงานสอน	
			ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
1	นายเกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536 วศ.ม. (วิศวกรรมเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 Ph.D. (Agricultural Science), University of Tsukuba, Japan, 2551 3 1001 สาขาวิชาที่เขียนราย Agricultural Logistics and System Engineering, Computer Programming and ICT for Agriculture	งานวิจัย 1. การศึกษากระบวนการอัดก้อนยอดและใบ อ้อยโดยใช้เครื่องอัดก้อนพางข้าว, 2557 2. ต้นทุนโลจิสติกส์ของการป้อนเมล็ดมวลเข้าสู่ โรงไฟฟ้าชีวนมวล, 2557 3. การพัฒนารูปแบบແຄວຍເທົ່ອຢືນເພື່ອ <sup>†</sup> ປັບປຸງປະສິບທິກາພໂລຈິສຕິກສໍາເຫັນຂອງ <sup>†</sup> ໂຮງງານນ້ຳຕາລ, 2557 4. การวิเคราะห์ต้นทุนของกระบวนการอัดก้อน ยอดและใบอ้อย เพื่อการป้อนชีวนมวลທີ່ແລ້ວ ທີ່ໃນໄນເຫັນສູງໂຮງງານຜົດພລັງງານ, 2557 5. Growth, biomass, productivity and energy characteristics of Prosopis juliflora (SW.) DC. And Leucaena leucocephala (Lam.) De Wit in Afar region, Ethiopia, 2556	01005571 01018512 01018571 01018572 01018573 01018591 01018596 01018598 01018599	01018512 01018513 01018571 01018572 01018573 01018574 01018591 01018596 01018598 01018599
2	นางสาวคลุตี้ ใจสุทธิ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 วศ.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2543 ปร.ต. (เทคโนโลยีพลังงาน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2550 3 2599 0	งานวิจัย 1. การลดความชื้นข้าวเปลือกในยุ่งชาวนาด เล็กด้วยลมร้อนจากระบบท่อ, 2558 2. การศึกษาผลของอุณหภูมิช่วงการเผาไหม้ต่อ <sup>†</sup> การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและค่า <sup>†</sup> ไอโอดีนในถ่านมังคุดดูกลั่น, 2557 3. ผลของกระบวนการ Annealing ต่อการ <sup>†</sup> เปลี่ยนแปลงทางกายภาพและปริมาณข้าว เดือนเมล็ดของข้าวพันธุ์ขาวทองมะลิ 105, 2557 4. Enhancement of $\gamma$ -aminobutyric acid in germinated paddy by soaking in	01018551 01018555 01018561 01018562 01018596 01018598 01018599 01018596 01018598 01018599	01018513 01018551 01018555 01018561 01018561 01018562 01018562 01018591 01018596 01018598 01018599

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คณวุฒิ(สาขาวิชา) ชื่อสถาบัน, ปี พ.ศ.ที่สำเร็จการศึกษา เลขประจำตัวประชาชน สาขาวิชาที่เขียนรายงาน	ผลงานทางวิชาการ	ภาระงานสอน	
			ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
	สาขาวิชาที่เขียนรายงาน Energy Technology, Energy Management, Alternative Energy and Drying Technology	combination with anaerobic and fluidized bed heat treatment, 2558 5. Effects of pretreatments and drying temperatures on drying characteristics, antioxidant properties and color of ginger slice, 2557		
3	นายวัลย์ศักดิ์ เมี้ยงสังข์ อาจารย์ วท.บ. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526 วท.ม. (ศรีวิทยาการผลิตพืช) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532 Ph.D. (Plant Biotechnology and Production) Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan, 2539 3 6099 สาขาวิชาที่เขียนรายงาน Organic Plant Production Systems	งานวิจัย 1. ความแกร่งที่เหมาะสมกับคุณภาพการสีข้าว ไทย, 2557 2. การประยุกต์ใช้หอทำน้ำเย็นในระบบปลูก พืชโดยโพรไนก์สเพื่อเพิ่มความสามารถในการผลิตพืช, 2557 3. Effect of living mulch in a paddy rice field on the growth and yield of rice cultivars in Thailand, 2556	01018511 01018522 01018554 01018596 01018598 01018599 01018599 01018598 01018599	01018511 01018513 01018522 01018554 01018591 01018596 01018598 01018599
4	นางสาวรัตยา ธุราณิชยานันท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2545 วศ.น. (เทคโนโลยีการจัดการผลิตงาน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2547 ปร.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2551 3 6099	งานวิจัย 1. Modeling heat and mass transfer- induced stresses in germinated brown rice kernels during fluidized bed drying, 2559 2. Effect of stepwise baking on the structure, browning, texture, and in vitro starch digestibility of cookie, 2559 3. Enhancement of $\gamma$ -aminobutyric acid in germinated paddy by soaking in	01005571 01018551 01018555 01018561 01018596 01018598 01018599 01018596 01018598 01018599 01018599 01018599	01018513 01018551 01018555 01018561 01018574 01018591 01018596 01018598 01018599 01018599 01018599 01018599

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ(สาขาวิชา) ชื่อสถาบัน, ปี พ.ศ.ที่สำเร็จการศึกษา เลขประจำตัวประชาชน สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ	ผลงานทางวิชาการ	ภาระงานสอน	
			ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
	สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ Drying Technology, Heat and Mass Transfer, Computer Programming and Energy Management Technology in Agricultural Systems	combination with anaerobic and fluidized bed heat treatment, 2558 4. Effects of pretreatments and drying temperatures on drying characteristics, antioxidant properties and color of ginger slice, 2557 5. Heat and moisture transport behaviour and quality of chopped garlic undergoing different drying methods, 2557		
5	นายศุภกิจต์ สายสุนทร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรสภาพ) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2541 วศ.ม. (วิศวกรรมเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544 ปร.ด. (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550 3 1012 สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ Post-Harvest Machinery	งานวิจัย 1. สมบัติทางกายภาพบางประการของเงาะที่มีผลต่อการออกแบบเครื่องคั่วน้ำมันเงาะ, 2558 2. การพัฒนาแอปพลิเคชั่นตรวจสอบความสุกแก่ผลไม้สำหรับโทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการ แอนดรอย, 2557 3. การเบรียบเทียบวัสดุกันกระแทกและเปลี่ยนรูปของกระดาษห่อปีกงาด้วยกราฟความด้านทานการข้าว, 2557 4. การเบรียบเทียบวัสดุกันกระแทกและเปลี่ยนรูปของพื้นที่รอยข้าวและจำนวนรอยข้าว, 2557 5. Germination of de-operculated oil palm ( <i>Elaeis guineensis</i> ) seed as affected by gibberellic acid (GA <sub>3</sub> ), 2559	01018511 01018552 01018553 01018554 01018591 01018596 01018598 01018599 01018599	01018511 01018513 01018552 01018553 01018554 01018554 01018591 01018591 01018596 01018596 01018598 01018598 01018599 01018599
6	นายสุดสายสิน แก้วเรือง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528	งานวิจัย 1. ผลผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกในช่วงต้นของฤดูต้นฝนภายใต้การให้น้ำรายวันต่อผืนดิน และน้ำหยดบนดินเบรียบเทียบกับน้ำฝนตามธรรมชาติ, 2560	01005528 01018511 01018541 01018591 01018597	01018511 01018513 01018541 01018591 01018597

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ(สาขาวิชา) ชื่อสถาบัน, ปี พ.ศ.ที่สำเร็จการศึกษา เลขประจำตัวประชาชน สาขาวิชาที่เขียนรายงาน	ผลงานทางวิชาการ	ภาระงานสอน	
			ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
	M. Eng. (Agricultural Land and Water Development) Asian Institute of Technology, 2532 Ph.D. (Integrated Water Resources Management) Asian Institute of Technology, 2551 3 7210 ( _____ ) สาขาวิชาที่เขียนรายงาน Irrigation System Technology and Soil and Water Management for Agriculture	2. สมบัติทางกายภาพบางประการของเงาที่มีผลต่อการออกแบบเครื่องค้วนเม็ดเงา, 2558 3. การพัฒนาแอปพลิเคชันตรวจสอบความสุกแก่ผลไม้สำหรับโทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการแอนดรอย, 2557 4. A suitability comparison among four hydroponic solutions for growing lettuce ( <i>Lactuca sativa L. var. green oak</i> ), 2558 5. Study on Optimal Combustion Conditions for Odors Absorbed Durian Charcoal Production by Using a Small-Scale Biomass Furnace, 2556	01018598 01018599	01018598 01018599

## 3.2.2 อาจารย์ผู้สอน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ(สาขาวิชา) ชื่อสถาบัน, ปี พ.ศ.ที่สำเร็จการศึกษา เลขประจำตัวประชาชน สาขาวิชาที่เขียนรายงาน	ผลงานทางวิชาการ	ภาระงานสอน	
			ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
1	นายปิยะพงษ์ ศรีวงศ์ราช อาจารย์ อส.บ. (เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549 ว.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552 Ph.D. (Technology and Mechanization of Agriculture) Mendel University, Czech Republic, 2559	งานวิจัย 1. การพัฒนาเครื่องหมายอุดเมล็ดสำหรับภาคเพาะกล้านะจะก่อ, 2556 2. Application of Thermosyphon Using as Reducer in LPG Supply Fuel for Small Engine, 2557 3. Development of small rice milling machine, 2557		01018513 01018596 01018597 01018598

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ(สาขาวิชา) ชื่อสถาบัน, ปี พ.ศ.ที่สำเร็จการศึกษา เลขประจำตัวประชาชน สาขานี้เชี่ยวชาญ	ผลงานทางวิชาการ	ภาระงานสอน	
			ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
	1 2699 สาขานี้เชี่ยวชาญ Agricultural Machinery			
2	นายรักศักดิ์ เสริมศักดิ์ อาจารย์ วท.บ. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2537 วท.ม. (พืชไร่) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545 วท.ด. (เทคโนโลยีการผลิตพืช) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2551 3 4509 สาขานี้เชี่ยวชาญ Geoinformatics for Agriculture	งานแต่งเรียนเรียง 1. ระบบนา้แม่กลงเกษตรอินทรีย์, 2559 2. การจัดการให้น้ำแบบประยัดแก่พืช, 2559 งานวิจัย 1. การเบรียบเทียบข้อมูลการเจริญเติบโตของ ต้นข้าวที่หัวน้ำด้วยเครื่องหัวน้ำข้างอก แบบนั่งขับ และเครื่องพ่นหัวน้ำสะพาย หลัง, 2557 2. การใช้ระบบภูมิสารสนเทศประเมินการ จัดการน้ำชลประทานเพื่อการผลิตข้าวโพด หลังนา, 2556 3. ผลงานเชื้อราอาร์บัสคูลาร์ในคอร์โรζยาและ การตอกอนมูลสุกรในวัสดุปลูกต่อการ เจริญเติบโตของข้าวโพดฝักอ่อน, 2556 4. Development of maize cultivation after rice in small community farms in Khao wong district, Kalasin province, thailand, 2556	01005571 01018572 01018573 01018596 01018598 01018599 01018513 01018572 01018573 01018574 01018591 01018596 01018598	
3	นายศักดิ์ อินทริชัย รองศาสตราจารย์ วท.บ. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2522 M.S. (Agricultural Engineering) University of the Philippines, Philippines, 2529 Ph.D. (Agricultural Engineering)	งานวิจัย 1. Development of small rice milling machine, 2557 2. Economics Aspects of Beach Cleaning Trailer, 2556	01005527 01005551 01005571 01018511 01018553 01018597 01018598 01018599 01018511 01018553 01018597 01018598 01018599	01018511 01018553 01018597 01018598 01018599

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล ตัวแทนทางวิชาการ คุณวุฒิ(สาขาวิชา) ชื่อสถาบัน, ปี พ.ศ.ที่สำเร็จการศึกษา เลขประจำตัวประชาชน สาขาที่เขียนวิชาญ	ผลงานทางวิชาการ	ภาระงานสอน	
			ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
	Universiti Putra Malaysia, Malaysia, 2537 3 2002 C สาขาที่เขียนวิชาญ Agricultural Process Engineering			
4	นายสมพงษ์ เจริญธรรมสถิต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528 วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 5 7401 สาขาที่เขียนวิชาญ Computer Application for Agriculture	งานแต่งเรียนเรียง 1. ระบบน้ำแปลงเกย์ครอินทรีย์, 2559 2. การจัดการให้น้ำแบบประยุกต์แก่พืช, 2559  งานวิจัย 1. การออกแบบและพัฒนาเครื่องใส่ปุ๋ยแบบ สภาพแวดล้อมสำหรับพืชที่ปลูกแบบเป็นแพ, 2560 2. การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการรับค่า อนามูลของเช่นเชอร์ชนิดแสง, 2560	01005514 01005527 01005571 01018512 01018521 01018571 01018573 01018591 01018598	01018512 01018513 01018521 01018571 01018573 01018591 01018598

### 3.2.3 อาจารย์พิเศษ

ไม่มี

## 4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา) (ถ้ามี)

### 4.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

ไม่มี

### 4.2 ช่วงเวลา

ไม่มี

### 4.3 การจัดเวลาและตารางสอน

ไม่มี

## 5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย (ถ้ามี)

### 5.1 คำอธิบายโดยย่อ

- แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2.

วิทยานิพนธ์รายละเอียดตามรายวิชา 01018599 ให้นิสิตทำงานวิจัยเชิงทดลองตามโจทย์ที่สนใจ และภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา นำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบวิทยานิพนธ์ และมีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ ตามข้อกำหนดของบัณฑิตวิทยาลัย

### 5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

- มีองค์ความรู้จากการวิจัย
- สามารถแก้ไขปัญหาโดยวิธีวิจัย
- สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูล
- สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ผลการทดลองทางสถิติ
- มีความสามารถในการเขียนงานเชิงวิชาการ และสามารถนำเสนอผลงานด้วยวิชาทั้งแบบปากเปล่า และใช้สื่อประกอบการนำเสนอ

### 5.3 ช่วงเวลา

ตามแผนการศึกษา

### 5.4 จำนวนหน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1 ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

### 5.5 การเตรียมการ

- มีอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อให้คำแนะนำแก่นิสิต โดยนิสิตเป็นผู้เลือกอาจารย์ที่ปรึกษาซึ่งมีความเชี่ยวชาญในเรื่องที่สนใจ

- อาจารย์จัดตารางเวลาเพื่อให้คำปรึกษาและติดตามการทำงานของนิสิต
- จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือให้เพียงพอต่อการใช้งาน มีเจ้าหน้าที่ดูแลอุปกรณ์ เครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- มีการดูแลความปลอดภัยของนิสิตในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สารเคมี และการทำงานนอกเวลาของนิสิต
- มีคอมพิวเตอร์และโปรแกรมคอมพิวเตอร์บริการ ทั้งในศูนย์คอมพิวเตอร์และในห้องปฏิบัติการของสาขาวิชา

### 5.6 กระบวนการประเมินผล

- ประเมินคุณภาพข้อเสนอโครงการวิจัย โดยอาจารย์ที่ปรึกษา และกรรมการวิทยานิพนธ์
- ประเมินความก้าวหน้าในระหว่างการทำงานวิจัย โดยอาจารย์ที่ปรึกษา จากการสังเกตและจากการรายงานด้วยวิชาและเอกสาร
- ประเมินผลงานวิจัยจากการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ หรือเข้าร่วมน้ำเสอนในงานประชุมวิชาการ โดยกรรมการประจำสาขาวิชา

ประเมินผลการทำงานของนิสิตในภาพรวม จากการติดตามการทำงาน ผลงานที่เกิดขึ้นในแต่ละขั้นตอน โดยอาจารย์ที่ปรึกษา

## หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ และกลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

### 1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนิสิต
มีทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับระบบเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การบรรยาย</li> <li>- การศึกษาดูงาน</li> <li>- ปัญหาพิเศษ / วิทยานิพนธ์</li> <li>- การเข้าร่วมประชุมวิชาการ และการนำเสนอผลงานวิชาการ</li> </ul>

### 2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

#### 2.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม

##### 2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) มีภาวะผู้นำ ริเริ่ม ส่งเสริมด้านการประพฤติปฏิบัติ โดยใช้หลักการ เหตุผล และค่านิยมอันดีงาม
- (2) มีความสามารถในการวินิจฉัยและจัดการปัญหาที่ซับซ้อน ข้อโต้แย้ง และข้อกพร่องทางจรรยาบรรณ โดยคำนึงถึงความรู้สึกของผู้อื่น

##### 2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) สอดแทรกเรื่องคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ และการเคารพกฎระเบียบ ในการสอนทุกรายวิชา
- (2) การเป็นแบบอย่างที่ดีของอาจารย์
- (3) การจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม

##### 2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) ประเมินการตรงต่อเวลาในการเข้าเรียน และการส่งงาน
- (2) สังเกตพฤติกรรมของนิสิต เช่น ความเชื่อสัตย์สุจริตในการทำงานที่ได้รับมอบหมาย และการทำข้อสอบ

#### 2.2 ด้านความรู้

##### 2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

- (1) มีความรู้ ความเข้าใจอย่างถ่องแท้ในหลักการ พฤติกรรม และงานวิจัย
- (2) มีความเข้าใจในวิธีการพัฒนาความรู้ใหม่ๆ และการประยุกต์

##### 2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

- (1) ใช้การสอนหลายรูปแบบตามลักษณะของเนื้หาสาระ ได้แก่ การบรรยาย การทบทวน การฝึกปฏิบัติการ และเทคนิคการสอนอื่นๆ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เช่น การเรียนแบบร่วมมือ การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน การเรียนโดยการค้นคว้าด้วยตนเอง

- (2) การเรียนรู้จากสถานการณ์จริง และจากการศึกษาดูงาน

### 2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

- (1) ประเมินจากผลการสอบรายวิชา
- (2) ประเมินจากการที่มีมอบหมาย

### 2.3 ด้านทักษะทางปัญญา

#### 2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) สามารถคิดวิเคราะห์โดยใช้คุณพินิจในการตัดสินใจภายใต้ข้อจำกัดของข้อมูล
- (2) สามารถสังเคราะห์และบูรณาการองค์ความรู้เพื่อพัฒนาความคิดใหม่
- (3) สามารถวางแผนและทำโครงการวิจัยค้นคว้าได้

#### 2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) การแนะนำและฝึกกระบวนการคิดอย่างสร้างสรรค์เมื่อเริ่มเข้าศึกษา เริ่มจากโจทย์ที่ง่ายและเพิ่มความยากตามระดับชั้นเรียนที่สูงขึ้นในรายวิชาที่เหมาะสม
- (2) การมอบหมายงานการแก้ปัญหาจากโจทย์ปัญหาและกรณีศึกษา หรือสถานการณ์จำลอง
- (3) การจัดให้มีรายวิชาที่เสริมสร้างและพัฒนาทักษะทางเชาว์ปัญญา ให้ได้ฝึกคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ความรู้ใหม่จากความรู้เดิมด้านต่างๆ ทั้งในสาขาวิชาและนอกสาขา ได้แก่ วิชาสารสนเทศ วิชาภาษาไทย และวิชาปัญหาพิเศษ
- (4) การสอนแบบผู้เรียนเป็นสำคัญ ที่เปิดโอกาสให้มีการอภิปรายแสดงความคิดเห็นได้มากขึ้น

#### 2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) ประเมินจากผลงานการแก้ไขปัญหาที่ได้รับมอบหมาย
- (2) ประเมินโดยการสอบถามข้อเขียนด้วยโจทย์ที่ต้องใช้ทักษะทางปัญญา

### 2.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ

#### 2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ

- (1) มีภาวะผู้นำในการเพิ่มพูนประสิทธิภาพการทำงานของกลุ่ม และสามารถร่วมมือกับผู้อื่นในการแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน ยุ่งยาก
- (2) มีความรับผิดชอบ มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง โดยมีการประเมิน วางแผน และปรับปรุงตนเอง

#### 2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ

- (1) ใช้การสอนแบบกลุ่มร่วมมือ ซึ่งต้องแนะนำกฎ กติกา มาตรฐาน บทบาทความรับผิดชอบของแต่ละคนในการเรียนรู้ร่วมกัน

(2) มอบหมายการทำงานแบบกลุ่มย่อย ที่สับสนเรียนรู้ในสิ่งใหม่ และดำเนินการต่อไปในกลุ่ม

(3) ยกตัวอย่างผลกระทบของทักษะด้านนี้ที่มีผลต่อตนเองและสังคม สอดแทรกในเนื้อหาวิชาเรียน

2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ

(1) ประเมินจากรายงานกลุ่ม โดยอาจารย์ประจำวิชา

(2) ให้ผู้เรียนประเมินตนเอง และประเมินผู้ร่วมงานในกลุ่ม

2.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(1) สามารถคัดกรองข้อมูลทางคณิตศาสตร์และสถิติมาใช้แก้ไขปัญหาอย่างเหมาะสม

(2) สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารได้อย่างเหมาะสม

(3) สามารถนำเสนอรายงาน วิทยานิพนธ์ หรือโครงการค้นคว้า ที่ตีพิมพ์ในรูปแบบที่เป็นทางการ และไม่เป็นทางการ

2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(1) มอบหมายงานที่ต้องใช้ทักษะในการวิเคราะห์หรือคำนวนในทุกรายวิชาที่ต้องฝึกทักษะ โดยผู้สอนต้องแนะนำวิธีการ ติดตามตรวจสอบงาน และตรวจแก้พร้อมให้คำแนะนำ

(2) มอบหมายงานที่เป็นงานเขียนเชิงวิชาการ และต้องมีการนำเสนอด้วยวิชาทั้งแบบปากเปล่าและใช้สื่อประกอบการนำเสนอ

(3) มอบหมายงานที่ต้องมีการสืบค้นข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(4) การจัดรายวิชาสัมมนาให้นิสิตสืบค้นข้อมูล เรียนรู้เป็นรายงาน และนำเสนอด้วยสื่ออิเล็กทรอนิกส์

2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(1) ประเมินทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข และการสื่อสารจากรายงานแต่ละบุคคลหรือรายงานกลุ่มในส่วนที่นิสิตนั้นรับผิดชอบ

(2) ประเมินทักษะการสื่อสารจากพัฒนาการการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน การนำเสนอสัมมนา การนำเสนอในที่ประชุมวิจัยต่อผู้เยี่ยมชม

(3) ประเมินทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ จากการสืบค้นฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ระดับชาติและนานาชาติ

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา  
(Curriculum Mapping)

● หมายถึง ความรับผิดชอบหลัก

○ หมายถึง ความรับผิดชอบรอง

รหัสวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม		2. ความรู้		3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะ ความคิดพัฒน์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ		5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการ ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ		
	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3
01005514	○	●	●	○	●	●		○	●	●	●	○
01005527	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○	●	●
01005528	●	○	○	●	●	○	●	●	○	○	○	●
01005529	●	○	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○
01005551	●	○	●	○	●	●	○	●	○	●	○	○
01005571	●	○	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○
01018511	●	○	●	○	●	●	○	●	○	●	○	○
01018512	●	○	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●
01018513	○	●	●	○	●	●		○	●	●	●	○
01018521		●	●	●	●	●		●	●	●	●	○
01018522	●	○	●	○	●	○	●	●	○	●	○	○
01018541	●	○	●	○	●	●	○	●	○	●	○	●
01018551	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	○	●
01018552	●	○	●	○	●	●	○	●	○	○	○	●
01018553	●	○	●	●	○	●	○	●	○	●	○	●
01018554	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	○	●
01018555	●	○	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●
01018561	●	○	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●
01018562	●	○	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●
01018571	●	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	○
01018572	●	○	●	●	○	●	○	●	○	●	●	○
01018573	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○
01018574	●	○	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○
01018591	●	○	●	●	○	○	●	○	●	●	○	●
01018596	●	○	○	●	●	○	○	●	○	●	●	○
01018597	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01018598	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

รหัสวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม	2. ความรู้	3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะ <sup>*</sup> กระบวนการพัฒนา กระบวนการนักคิด และความรับผิดชอบ	5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการ ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ			
			1	2	1	2	3	1	2	3
01018599	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

### 1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### 2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์ของนิสิต

#### 2.1 การทวนสอบระดับรายวิชาและนิสิตยังไม่สำเร็จการศึกษา

ทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์ของนิสิตเป็นรายวิชา โดยคณะกรรมการทวนสอบที่แต่งตั้งโดย  
สาขาวิชา

#### 2.2 การทวนสอบระดับหลักสูตรหลังจากนิสิตสำเร็จการศึกษา

ทวนสอบโดยใช้แบบประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อการปฏิบัติงานและความลักษณะ  
ของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา และแบบประเมินความคิดเห็นของบัณฑิตเกี่ยวกับผลลัพธ์การเรียนรู้ หลักสูตร  
และกระบวนการบริหารจัดการหลักสูตร เนื้อหาแต่ละรายวิชา การวัดผลและประเมินผลที่สะท้อนผลการ  
เรียนรู้ที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และปัจจัยเกื้อหนุนทางการศึกษา

### 3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

#### แผน ก แบบ ก 1

1) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับ<sup>\*</sup>  
การยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการ  
อุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

2) ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิต  
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แผน ก แบบ ก 2

1) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับ<sup>\*</sup>  
การยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการ  
อุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือ  
นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการ โดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงาน  
สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

2) ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

### 1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1.1 ปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ ในเรื่องบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้ของนิสิตในรายวิชาที่รับผิดชอบ

1.2 ชี้แจงและมอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายละเอียดหลักสูตรซึ่งแสดงถึงปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร กฎระเบียบการศึกษา คู่มือนิสิต คู่มืออาจารย์ ฯลฯ ให้อาจารย์ใหม่

1.3 ชี้แจงและมอบหมายเอกสารประมวลรายวิชา ซึ่งแสดงถึงผลการเรียนรู้ที่คาดหวังจากการสอน และกลยุทธ์การสอนและการประเมินผล ให้แก้อาจารย์ใหม่และอาจารย์พิเศษ

1.4 กำหนดให้อาจารย์ใหม่ต้องผ่านการฝึกอบรมเรื่องกลยุทธ์และวิธีการสอนแบบต่างๆ กลยุทธ์การประเมินผลสัมฤทธิ์ของนิสิต การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาและการปรับปรุง (หลักสูตรสำหรับอาจารย์ใหม่) และอยู่ในการดูแลของอาจารย์พี่เลี้ยง ก่อนการทำหน้าที่ด้วยตนเอง

1.5 มอบหมายอาจารย์พี่เลี้ยงให้คำแนะนำและติดตามการทำงานของอาจารย์ใหม่ อย่างน้อย 1 ภาค การศึกษา

### 2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

กระบวนการให้ความรู้จากการปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ และเปิดโอกาสให้คณาจารย์ พัฒนาตนเองด้านวิชาการ วิชาชีพ การจัดการเรียนการสอน และการวัดและประเมินผล โดยอาจารย์แต่ละ คนควรได้รับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง/ปี

#### 2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

2.1.1 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการเรียนการสอน (กลยุทธ์การสอน วิธีการสอน) การวัดและประเมินผล โดยกำหนดให้อาจารย์ต้องเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรสำหรับอาจารย์ใหม่ในปีแรก เข้าทำงาน และเข้ารับการฝึกอบรมเพิ่มเติมหรือพื้นฟูทุก 2-3 ปี

2.1.2 การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ ทัศนะความคิดเห็น อภิปรายปัญหาและแนว ทางการแก้ไข ระหว่างอาจารย์ในคณะ/สาขาวิชา หรือผู้ทรงคุณวุฒิในสายงาน

2.1.3 การสนับสนุนให้อาจารย์เข้าร่วมประชุม/ฝึกอบรมภายนอกสถาบัน และนำการเรียนรู้มา ถ่ายทอดในสาขาวิชา

2.1.4 การใช้อาจารย์เก่าและใหม่ร่วมสอนในวิชาเดียวกัน เพื่อให้อาจารย์ใหม่ได้เห็นตัวอย่าง การสอนและการประเมินผล

2.1.5 การเชิญอาจารย์อื่นเข้าเยี่ยมชมการสอนและให้คำแนะนำ

2.1.6 การสนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และเผยแพร่ผลงานในเครือข่าย พัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนกลุ่มเทคโนโลยีระบบเกษตร

2.1.7 ให้การสนับสนุนด้านการศึกษาต่อในขั้นสูง ตลอดจนการอบรมเชิงปฏิบัติการ การเข้าร่วมการประชุมเพื่อเสนอผลงานทางวิชาการทั้งในประเทศและ/หรือต่างประเทศ หรือการลาเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์

## 2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่นๆ

2.2.1 การสนับสนุนการเข้าร่วมฟัง และการนำเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมวิชาการ

2.2.2 การฝึกอบรมการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยและการเขียนบทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ

2.2.3 การสนับสนุนความร่วมมือในงานวิจัยทั้งในและต่างประเทศ

2.2.4 การสนับสนุนการเข้ารับการฝึกอบรม การประชุมสัมมนาเพิ่มพูนความรู้

2.2.5 การสนับสนุนให้อาจารย์จัดทำผลงานทางวิชาการและเผยแพร่งานวิชาการ เพื่อให้มีตำแหน่งทางวิชาการสูงขึ้น

## หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

### 1. การกำกับมาตรฐาน

1.1 มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อทำหน้าที่กำกับดูแล บริหารจัดการหลักสูตรให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ทำหน้าที่วางแผนการจัดการเรียนการสอน ติดตาม และรวบรวมข้อมูลสำหรับใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง

1.2 มีความพร้อมของอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการ ศ.: รศ.: ผศ.: อ. คือ 0: 0: 5: 1 และสัดส่วนคุณวุฒิของอาจารย์ประจำหลักสูตร ป.ตรี: ป.โท: ป.เอก คือ 0: 0: 6

### 2. บันทึก

มีการประเมินความพึงพอใจของหลักสูตร และผลลัพธ์การเรียนรู้ทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณธรรมและจริยธรรม ด้านความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยบันทึกและผู้ใช้งานบันทึก และมีการพัฒนาปรับปรุงหลักสูตร ตามรอบระยะเวลาที่กำหนด โดยนำความคิดเห็นของคณาจารย์ ผู้ทรงคุณวุฒิ บันทึก และผู้ใช้งานบันทึก ตลอดจนผลการดำเนินการของหลักสูตร มาประกอบการพัฒนาหลักสูตร นอกจากนี้ผลงานของนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาต้องได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ตามเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

### 3. นิสิต

#### 3.1 กระบวนการรับนิสิต

- ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ของบันทึกวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- มีการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อกำหนดจำนวนรับ เกณฑ์ และแนวทางการสอบสัมภาษณ์ที่เหมาะสม

- ประชุมคณะกรรมการสอบคัดเลือก เพื่อกำหนดเงื่อนไขวิชาปรับสภาพให้แก่ผู้ผ่านการคัดเลือก

### 3.2 การเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา

หลักสูตรเตรียมความพร้อมให้แก่นิสิต โดยการแนะนำให้ลงทะเบียนเรียนวิชา 01018574 Computer for Research in Agricultural System Technology แบบ GA ซึ่งเป็นการปรับพื้นฐาน และเสริมความเข้มแข็ง ทำให้เห็นภาพรวมของการนำคอมพิวเตอร์ไปใช้ในสาขatecnology ในระบบเกษตร

### 3.3 การควบคุม การดูแล การให้คำปรึกษาการและแนะแนว

- สาขาวิชา มีอาจารย์ที่ปรึกษาในการให้คำแนะนำ และสนับสนุนการเรียนการสอนของนิสิตในหลักสูตร
- คณาจารย์จัดตารางเวลาให้นิสิตได้เข้าพบ เพื่อให้คำปรึกษาวิทยานิพนธ์ และด้านอื่นๆ แก่นิสิต
- สาขาวิชา มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนานิสิต

### 3.4 การจัดการข้อร้องเรียนของนิสิต

เปิดโอกาสให้นิสิตปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาหรือประธานสาขาวิชา ในเรื่องที่ต้องการร้องเรียนถ้าหากไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้นิสิตเขียนคำร้องทั่วไป และดำเนินการตามขั้นตอนของบังคับวิทยาลัย เพื่อให้ดังคณะกรรมการพิจารณาเรื่องที่ร้องเรียน

## 4. อาจารย์

### 4.1 การรับอาจารย์ใหม่

- การกำหนดคุณสมบัติของผู้สมัคร เป็นไปตามแผนพัฒนาบุคลากรของภาควิชาเกษตรฯ วิธีการ คณบดี ที่ได้มีการรับรองในที่ประชุมกรรมการภาควิชาเกษตรฯ แล้ว และการกำหนดคุณสมบัติทั่วไป เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
- ประกาศรับสมัคร และเสาะหา สืบค้นประวัติและคุณสมบัติ ตรวจสอบข้อมูลของผู้สมัคร
- สอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์ และสอบความสามารถอื่นๆ โดยคณะกรรมการที่คณบดีแต่งตั้ง
- เสนอแต่งตั้ง และประเมินการปฏิบัติงานตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

### 4.2 การส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์

#### 4.2.1 การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรมีการประชุมเพื่อแต่งตั้งอาจารย์พี่เลี้ยงให้กับอาจารย์ใหม่ และกำหนดรายวิชาให้ตรงกับความรู้ ความสามารถ และความสนใจของผู้สอน

#### 4.2.2 การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

- ภาควิชาสนับสนุนการเข้าร่วมอบรมและสัมมนาทางด้านทรัพยากรดินทางปัญญา สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร รวมทั้งด้านคุณธรรมและจริยธรรมที่ดีของนักวิจัย

## 5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

### 5.1 การออกแบบหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร มุ่งให้การศึกษา และส่งเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยีระบบเกษตร เพื่อนำไปสู่การบูรณาการเทคโนโลยีที่ทันสมัยในระบบเกษตรจากผลิตสู่การแปรรูป ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรกลที่เหมาะสมเพื่อขยายการผลิต เสริมสร้างคุณภาพผลผลิตเกษตร

### 5.2 การวางแผนการสอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชา

- การพิจารณากำหนดผู้สอน เป็นไปตามความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ และผลงานวิจัยของอาจารย์
- การกำกับ ติดตาม และตรวจสอบการจัดทำ มคอ.3 และ มคอ.4 โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- การแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การกำกับกระบวนการเรียนการสอน โดยการทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์ของนิสิต

### 5.3 การประเมินผู้เรียน

- มีระบบประเมินการเรียนการสอน โดยกำชับให้นิสิตเข้าระบบฯ เพื่อประเมินรายวิชา
- รายงานผลการประเมินผลการเรียนรู้ของนิสิตใน มคอ.5
- กำกับการประเมินการจัดการเรียนการสอน (มคอ.5 และ มคอ.6) และรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตรตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (มคอ.7) โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

- การประเมินวิทยานิพนธ์ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## 6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

### 6.1 การจัดหาทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม

มีการสำรวจและวิเคราะห์ความต้องการทรัพยากรการเรียนการสอนในแต่ละปีการศึกษา เก็บข้อมูลและประเมินความพร้อมของทรัพยากรที่มีอยู่เดิมทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ และจัดทำแผนงบประมาณและการจัดซื้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

### 6.2 การประเมินความเพียงพอของทรัพยากร

มีการประเมินความเพียงพอของทรัพยากรจากข้อมูลต่างๆ ที่รวบรวมมา เช่น การสอบถามความพึงพอใจของนิสิตผู้ใช้บริการ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เป็นต้น

## 7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

ตัวบ่งชี้และเป้าหมาย	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3
1. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการวางแผน ติดตาม และพบทวนการดำเนินงานหลักสูตร	X	X	X
2. มีรายละเอียดของหลักสูตรตามแบบ มคอ. 2 ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ หรือ มาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา (ถ้ามี)	X	X	X
3. มีรายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.3 และ มคอ.4 อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาค การศึกษาให้ครบถ้วนรายวิชา	X	X	X
4. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการ ของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.5 และ มคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา	X	X	X
5. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา	X	X	X
6. มีการทวนสอบผลลัมพุทธิ์ของนิสิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ที่กำหนดใน มคอ.3 และ มคอ.4 (ถ้ามี) อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	X	X	X
7. มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือการ ประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ.7 ปีที่แล้ว ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะให้ ดำเนินการ	X	X	X
8. อาจารย์ <b>ใหม่ (ถ้ามี)</b> ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศ โดยเฉพาะเป้าประสงค์ของหลักสูตรหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	X	X	X
9. อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพที่ เกี่ยวข้องกับศาสตร์ที่สอนหรือเทคนิคการเรียนการสอนอย่างน้อยปีละหนึ่ง ครั้ง	X	X	X
10. บุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอนทุกคน ที่ทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้ให้กับ นิสิต (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ ภายใต้ความ รับผิดชอบของส่วนงานต้นสังกัด และมีการนำผลไปปรับปรุงเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงาน	X	X	X
11. ระดับความพึงพอใจของนิสิตปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพการบริหาร หลักสูตรโดยรวม เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0	X*	X	X
12. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0	X*	X*	X

\* เป็นการประเมินตัวชี้วัดต่อเนื่องจากหลักสูตรเล่มก่อนหน้านี้

## หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

### 1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

#### 1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

- การสังเกตพฤติกรรมและการติดตามของนิสิต
- การประชุมร่วมของอาจารย์ในสาขาวิชา เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และขอคำแนะนำ/ข้อเสนอแนะของอาจารย์ที่มีความรู้ในการใช้กลยุทธ์การสอน
- อาจารย์รับผิดชอบ/ อาจารย์ผู้สอนรายวิชา ขอความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากอาจารย์ท่านอื่นหลังการวางแผนกลยุทธ์การสอนสำหรับรายวิชา
- การสอบถามจากนิสิตถึงประสิทธิผลการเรียนรู้จากการที่ใช้ โดยใช้แบบสอบถามหรือการสนทนากับกลุ่มนิสิต ระหว่างภาคการศึกษา โดยอาจารย์ผู้สอน แล้วนำผลการประเมินไปปรับปรุงการเรียนการสอนต่อไป

#### 1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

- การประเมินการสอนโดยนิสิตทุกปลายภาคการศึกษา โดยสำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การประเมินการสอนของอาจารย์จากการสังเกตในชั้นเรียนถึงวิธีการสอน กิจกรรม งานที่มอบหมายแก่นิสิต โดยคณะกรรมการประเมินของสาขาวิชา

### 2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

#### 2.1 โดยนิสิตปัจจุบัน และบัณฑิตที่จบการศึกษาในหลักสูตร

การประเมินหลักสูตรในภาพรวม โดยใช้แบบสอบถาม

#### 2.2 ผู้แทนนิสิตกับผู้แทนอาจารย์

การประเมินหลักสูตรในภาพรวม โดยการประชุมระหว่างตัวแทนนิสิตกับตัวแทนอาจารย์

#### 2.3 โดยผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ปรึกษา และ/หรือจากผู้ประเมิน

การประเมินจากการเยี่ยมชม และข้อมูลในร่างรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร

#### 2.4 โดยนายจ้างและ/หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอื่นๆ

- แบบประเมินความพึงพอใจต่อคุณภาพของบัณฑิต โดยผู้ใช้บัณฑิต

ประชุมบททวนหลักสูตร โดยผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ใช้งานนิสิต บัณฑิตใหม่ นักการศึกษา

### 3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

#### 3.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจัดทำวิจัย เพื่อรับรวมความเห็นจากผู้เกี่ยวข้องกับหลักสูตร และวิเคราะห์ผลการดำเนินการของหลักสูตร

#### 3.2 การประเมินคุณภาพการศึกษาประจำปี ตามดัชนีปั้งชี้ในหมวดที่ 7 ข้อ 7 โดยคณะกรรมการประเมินระดับสาขาวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

#### 4. การบททวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

4.1 อาจารย์ประจำวิชาบททวนผลการประเมินประสิทธิผลของการสอนในวิชาที่รับผิดชอบในระหว่างภาค และปรับปรุงทันทีจากข้อมูลที่ได้รับ เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา จัดทำรายงานวิชาเสนออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรติดตามผลการดำเนินงานตามดัชนีบ่งชี้ในหมวดที่ 7 ข้อ 7 จากการประเมินคุณภาพภายในสาขาวิชา

4.3 อาจารย์รับผิดชอบหลักสูตร สรุปผลการดำเนินงานหลักสูตรประจำปี โดยรวมรวมข้อมูลการประเมินประสิทธิผลของการสอน รายงานรายวิชา รายงานผลการประเมินการสอนและสิ่งอำนวยความสะดวก รายงานผลการทดสอบผลลัพธ์ของนิสิต รายงานผลการประเมินหลักสูตร รายงานผลการประเมินคุณภาพภายใน ความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ จัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตรประจำปี เสนอประธานสาขาวิชา

4.4 ประชุมอาจารย์ประจำหลักสูตร พิจารณาบททวนสรุปผลการดำเนินการหลักสูตร จากร่างรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตรและความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ ระดมความคิดเห็น วางแผนปรับปรุงการดำเนินงานเพื่อใช้ในการปรับปรุงต่อไป จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร เสนอต่อคณบดี

## แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา

วช.มก. 2-2

### ระดับบัณฑิตศึกษา

#### ภาควิชาเกษตรกรรมวิจัย คณะเกษตร วิทยาเขตบางเขน

จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

1. รหัสวิชา 01018511 3(3-0-6)  
 ชื่อวิชาภาษาไทย การจัดการระบบผลิตเกษตรขั้นสูง  
 ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Advanced Agricultural Production Systems Management
2. รายวิชาที่ขอกำกับในหมวดวิชาสาระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

(✓) วิชาเอกในหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร

(✓) วิชาเอกบังคับ

( ) วิชาเอกเลือก

( ) วิชานิเทศน์สำหรับหลักสูตร..... สาขาวิชา.....

3. วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี  
 4. วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี  
 5. วันที่จัดทำรายวิชา วันที่ 2 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560  
 6. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

เทคโนโลยี ความก้าวหน้า และผลงานวิจัยใหม่ๆ ทางด้านการจัดการระบบผลิตเกษตรขั้นสูงนี้การพัฒนาขึ้น จึงต้องมีการปรับเนื้อหาของรายวิชาให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป

#### 7. ตารางเปรียบเทียบการปรับปรุงรายวิชา

รายวิชาเดิม	รายวิชาปรับปรุง	สิ่งที่เปลี่ยนแปลง
01018511 การจัดการระบบผลิตเกษตรขั้นสูง 3(3-0-6) Advanced Agricultural Production Systems Management วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี คำอธิบายรายวิชา (Course Description) การวางแผน ภารกิจความเป็นไปได้ การตัดสินใจ การบริหารและจัดการโครงการเกษตร การพิจารณาเทคโนโลยีระบบเกษตรที่สัมพันธ์กับประเพณีภาพและเศรษฐศาสตร์ในการผลิต การแปรรูปและการเก็บรักษาทางการเกษตร การตลาด และการกระจายผลผลิตทางการเกษตร	01018511 การจัดการระบบผลิตเกษตรขั้นสูง 3(3-0-6) Advanced Agricultural Production Systems Management วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี คำอธิบายรายวิชา (Course Description) การวางแผน ภารกิจความเป็นไปได้ การตัดสินใจ การบริหารและจัดการโครงการเกษตร การพิจารณาเทคโนโลยีระบบเกษตรที่สัมพันธ์กับประเพณีภาพและเศรษฐศาสตร์ การผลิต การแปรรูปและการเก็บรักษาทางการเกษตร การตลาด และการกระจายผลผลิตทางการเกษตร การบูรณาการระบบการเกษตรเพื่อกิจกรรมทางการเกษตร	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา

รายวิชาเดิม	รายวิชาปรับปรุง	สิ่งที่เปลี่ยนแปลง
Planning, feasibility study, decision making, managing and organizing for agricultural project. Considerations of agricultural technology systems which related to efficiency and economic of agricultural production, agricultural processing and storage. Marketing and distributing for agricultural products.	Planning, feasibility study, decision making, managing and organizing for agricultural project. Considerations of agricultural technology systems which related to efficiency and economic of agricultural production, agricultural processing and storage. Marketing and distributing for agricultural products. Integration of agricultural systems for various agricultural activities.	

8. อาจารย์ผู้สอน

ตามที่ปรากฏใน มคอ 2 หมวดที่ 3 ข้อ 3.2

9. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

ตามที่ปรากฏใน มคอ 2 หมวดที่ 4 ข้อ 3

## แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา

## ระดับปริญญาโท

ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร วิทยาเขตบางเขน

จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

1. รหัสวิชา 01018521 3(2-3-6)

ชื่อวิชาภาษาไทย การควบคุมอัตโนมัติสำหรับระบบเกษตร

ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Automation Control in Agricultural Systems

2. รายวิชาที่ขอกำกับในหมวดวิชาระดับปริญญาโท ดังนี้

(✓) วิชาเอกในหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร

( ) วิชาเอกบังคับ

(✓) วิชาเอกเลือก

( ) วิชาบริการสำหรับหลักสูตร..... สาขาวิชา.....

3. วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี

4. วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี

5. วันที่จัดทำรายวิชา วันที่ 2 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560

6. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

มีการพัฒนาอุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติทางเกษตรอุดสาหกรรม จึงปรับปรุงเนื้อหาให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน

7. ตารางเปรียบเทียบการปรับปรุงรายวิชา

รายวิชาเดิม	รายวิชาปรับปรุง	สิ่งที่เปลี่ยนแปลง
<p>01018521 การควบคุมอัตโนมัติสำหรับระบบเกษตร 3(2-3-6) Automation Control in Agricultural Systems วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี คำอธิบายรายวิชา (Course Description) หลักการควบคุมอัตโนมัติ หลักการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์แบบ 8 บิต และ 16 บิต การโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ หลักการทำงานและการโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์เพื่อการผลิตพืชและสัตว์ การโปรแกรมและการควบคุมระบบอัตโนมัติของเครื่องจักรกลการเกษตร Principles of automation control. Operation principles of eight bits and sixteen bits microcontrollers. Microcontroller programming. Operation principles and microcontroller programming for crop and animal production. Programming and automatic control of</p>	<p>01018521 การควบคุมอัตโนมัติสำหรับระบบเกษตร 3(2-3-6) Automation Control in Agricultural Systems วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี คำอธิบายรายวิชา (Course Description) หลักการควบคุมอัตโนมัติ การควบคุมระบบอัตโนมัติด้วยเครื่องควบคุมเชิงตรรกะสามารถโปรแกรมได้ (พีแอลซี) การควบคุมเซอร์โวมอเตอร์ หลักการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ การโปรแกรมและการควบคุมระบบอัตโนมัติด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์</p>	<p>ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา</p>

รายวิชาเดิม	รายวิชาปรับปรุง	สิ่งที่เปลี่ยนแปลง
agricultural machinery.		

8. อาจารย์ผู้สอน

ตามที่ปรากฏใน มคอ 2 หมวดที่ 3 ข้อ 3.2

9. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

ตามที่ปรากฏใน มคอ 2 หมวดที่ 4 ข้อ 3

# แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา

วช.มก. 2-2

## ระดับบัณฑิตศึกษา

### ภาควิชาเกษตรกรรม คณะเกษตร วิทยาเขตบางเขน

จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

1. รหัสวิชา 01018551 3(3-0-6)

ชื่อวิชาภาษาไทย เทคโนโลยีอบแห้งและการวิเคราะห์ระบบ

ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Drying Technology and System Analysis

2. รายวิชาที่ขึ้นทะเบียนในหมวดวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

(✓) วิชาเอกในหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร

( ) วิชาเอกบังคับ

(✓) วิชาเอกเลือก

( ) วิชาบริการสำหรับหลักสูตร ..... สาขาวิชา .....

3. วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี

4. วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี

5. วันที่จัดทำรายวิชา วันที่ 2 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560

6. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

ปัจจุบันได้มีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับเทคนิคการอบแห้งแบบใหม่กับผลิตผลเกษตรของไทย เพื่อยืดอายุในการเก็บรักษาและเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตผลเกษตร ดังนั้นจึงมีการปรับปรุงเนื้อหารายวิชาให้มีความทันสมัย

7. ตารางเปรียบเทียบการปรับปรุงรายวิชา

รายวิชาเดิม	รายวิชาปรับปรุง	สิ่งที่เปลี่ยนแปลง
01018551 เทคโนโลยีอบแห้งและการวิเคราะห์ระบบ 3(3-0-6) <b>Drying Technology and System Analysis</b> วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี <b>คำอธิบายรายวิชา (Course Description)</b> ระบบการอบแห้ง คุณภาพของผลิตผลเกษตรอบแห้ง การจำลองการเคลื่อนที่ของความร้อนและมวล การจำลองการเสียสภាពทางกลของผลิตผลเกษตร การวิเคราะห์การใช้พลังงานความร้อนและไฟฟ้าในกระบวนการอบแห้ง การหาค่า เทมาสูงที่สุดของระบบอบแห้ง <b>Drying systems. Quality of dried agricultural products. Modeling of heat and mass transport. Modeling of mechanical deformation of agricultural</b>	01018551 เทคโนโลยีอบแห้งและการวิเคราะห์ระบบ 3(3-0-6) <b>Drying Technology and System Analysis</b> วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี <b>คำอธิบายรายวิชา (Course Description)</b> ระบบการอบแห้ง เทคโนโลยีอบแห้ง คุณภาพของผลิตผลเกษตรอบแห้ง การจำลองการเคลื่อนที่ของความร้อนและมวล การจำลองการเสียสภាពทางกลของผลิตผลเกษตร การวิเคราะห์การใช้พลังงานความร้อนและไฟฟ้าในกระบวนการอบแห้ง การหาค่าที่เหมาะสมของระบบอบแห้ง <b>Drying systems. Drying Technology. Quality of dried agricultural products. Modeling of heat and mass transport. Modeling of mechanical deformation</b>	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา

รายวิชาเติม	รายวิชาปรับปรุง	สิ่งที่เปลี่ยนแปลง
products. Thermal and electrical energy analysis in drying process. Optimization of drying systems.	of agricultural products. Analysis of thermal and electrical energy consumption in drying process. Optimization of drying systems.	

8. อาจารย์ผู้สอน

ตามที่ปรากฏใน มคอ 2 หมวดที่ 3 ข้อ 3.2

9. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

ตามที่ปรากฏใน มคอ 2 หมวดที่ 4 ข้อ 3

# แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา

วช.มก. 2-2

## ระดับบัณฑิตศึกษา

### ภาควิชาเกษตรกรรม คณะเกษตร วิทยาเขตบางเขน

จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

1. รหัสวิชา 01018552 3(3-0-6)

ชื่อวิชาภาษาไทย เทคโนโลยีการเก็บรักษาผลิตผลเกษตรด้วยความเย็น

ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Agricultural Product Cold Storage Technology

2. รายวิชาที่ขอปรับปรุงอยู่ในหมวดวิชาระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

(✓) วิชาเอกในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร

( ) วิชาเอกปั้งคัน

(✓) วิชาเอกเลือก

( ) วิชาบริการสำหรับหลักสูตร..... สาขาวิชา.....

3. วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี

4. วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี

5. วันที่จัดทำรายวิชา วันที่ 2 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560

6. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

เทคโนโลยี ความก้าวหน้า และผลงานวิจัยใหม่ๆ ทางด้านระบบการทำความเย็นและการเก็บรักษาเย็นมีการพัฒนาขึ้น จึงต้องมีการปรับเพิ่มเนื้อหาด้านการขนส่งให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป

7. ตารางเปรียบเทียบการปรับปรุงรายวิชา

รายวิชาเดิม	รายวิชาปรับปรุง	สิ่งที่เปลี่ยนแปลง
01018552 เทคโนโลยีการเก็บรักษาผลิตผล เกษตรด้วยความเย็น 3(3-0-6)  Agricultural Product Cold Storage Technology  วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี  วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี  คำอธิบายรายวิชา (Course Description)  หลักการเก็บรักษาด้วยความเย็น ห้องเย็น ระบบคลด อุณหภูมิ การยืดอายุผลิตผลเกษตร ผลของการเก็บรักษาด้วย ความเย็นต่อคุณภาพผลผลิต ระบบลูกโซ่ความเย็น  Principles of cold storage. Chilling room, cooling systems, shelf life extension for agricultural products. Effect of cold storage on product quality. Cold chain system.	01018552 เทคโนโลยีการเก็บรักษาผลิตผล 3(3-0-6)  เกษตรด้วยความเย็น  Agricultural Product Cold Storage Technology  วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี  วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี  คำอธิบายรายวิชา (Course Description)  หลักการเก็บรักษาด้วยความเย็น ห้องเย็น ระบบคลด อุณหภูมิ การยืดอายุผลิตผลเกษตร ผลของการเก็บรักษาด้วย ความเย็นต่อคุณภาพผลผลิต ระบบขนส่งและลูกโซ่ความเย็น  Principles of cold storage. Chilling room, cooling systems; shelf life extension for agricultural products. Effect of cold storage on product quality. Transport and cold chain system.	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา

8. อาจารย์ผู้สอน  
ตามที่ปรากฏใน นคอ 2 หมวดที่ 3 ข้อ 3.2
9. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)  
ตามที่ปรากฏใน นคอ 2 หมวดที่ 4 ข้อ 3

ระดับบัณฑิตศึกษา

ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร วิทยาเขตบางเขน

### จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

1. รหัสวิชา 01018553 3(3-0-6)

## ชื่อวิชาภาษาไทย เทคโนโลยีเรือนบรรจุ

ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Packing House Technology

2. รายวิชาที่ขอกปรับปรุงอยู่ในหมวดวิชาฯดังบันทึกศึกษา ดังนี้

(✓) วิชาเอกในหลักสตรีวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร

( ) วิชาเอกบังคับ

(✓) วิชาเอกเลือก

( ) วิชาบริการสำหรับหลักสูตร.....สาขาวิชา.....

- ### 3. วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี

- #### 4. วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี

5. วันที่จัดทำรายวิชา วันที่ 2 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560

- ## 6. วัดถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

ปรับเพิ่มการศึกษาอุกสานที่ เพื่อเสริมประสบการณ์ ปรับตัวให้ทันต่อพัฒนาการของการเปลี่ยนแปลงในภาคอุตสาหกรรมที่ทันสมัย และสอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป

- #### 7. ตารางเปรียบเทียบการปรับปรุงรายวิชา

รายวิชาเดิม	รายวิชาปรับปรุง	สิ่งที่เปลี่ยนแปลง
<p>01018553 เทคโนโลยีเรือนบรรจุ 3(3-0-6) Packing House Technology วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี คำอธิบายรายวิชา (Course Description) หลักและเทคโนโลยีที่พัฒนาใหม่สำหรับเรือนบรรจุ การดำเนินการและการจัดการภายในเรือนบรรจุ การดำเนินการและการจัดการภายในเรือนบรรจุ มีการศึกษาออกสถานที่ ห้องปฏิบัติการ ห้องเรียน Principles and recently developed technology in packing house. Operation and management in packing house.</p>	<p>01018553 เทคโนโลยีเรือนบรรจุ 3(3-0-6) Packing House Technology วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน ไม่มี คำอธิบายรายวิชา (Course Description) หลักและเทคโนโลยีที่พัฒนาใหม่สำหรับเรือนบรรจุ การดำเนินการและการจัดการภายในเรือนบรรจุ มีการศึกษาออกสถานที่ ห้องปฏิบัติการ ห้องเรียน Principles and novel developed technology in packing house. Operation and management in packing house. Field trip required.</p>	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา

8. อาจารย์ผู้สอน
  - ตามที่ปรากฏใน มคอ 2 หมวดที่ 3 ข้อ 3.2
9. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)
  - ตามที่ปรากฏใน มคอ 2 หมวดที่ 4 ข้อ 3

## แบบฟอร์มบรรณาธิการผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล นายเกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกเมื่อปี พ.ศ. 2551

### 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ

#### 2. ผลงานวิจัย

- พชรอร แก้วเจริญ, เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์, เสาลักษณ์ ยองรัมย์ และ สุวรรณ ทองหยุ. 2557. การศึกษาระบวนการอัดก้อนยอดและใบอ้อยโดยใช้เครื่องอัดก้อนฝางข้าว. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 45(3/1) (พิเศษ): 365-368.
- เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์ และ แคร์ธอร์เรีย ระดาเสริฐ. 2557. ต้นทุนโลจิสติกส์ของการป้อนไม้ชีวมวลเข้าสู่โรงไฟฟ้าชีวมวล. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 45(3/1) (พิเศษ): 449-452.
- เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์ และ เสาลักษณ์ ยองรัมย์. 2557. การพัฒนารูปแบบแวกอยเท้ออยเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพโลจิสติกส์ขาเข้าของโรงงานน้ำตาล. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 45(3/1) (พิเศษ): 285-288.
- พชรอร แก้วเจริญ, เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์, เสาลักษณ์ ยองรัมย์ และ สุวรรณ ทองหยุ. 2557. การวิเคราะห์ต้นทุนของระบวนการอัดก้อนยอดและใบอ้อย เพื่อการป้อนชีวมวลที่เหลือทิ้งในไร่นาเข้าสู่โรงงานผลิตพลังงาน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 45(2) (พิเศษ): 93-96.
- Ahmed, S.A., S. Tudsri, S. Rungmekarat and K. Kaewtrakulpong. 2013. Growth, biomass, productivity and energy characteristics of *Prosopis juliflora* (SW.) DC. And *Leucaena leucocephala* (Lam.) De Wit in Afar region, Ethiopia. *Kasetsart Journal (Nat. Sci.)*. 47: 663-674.

#### 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

#### 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม

- ระบบสารสนเทศเพื่อการผลิตนม (E-Milkplant System) ภายใต้โครงการจัดทำข้อเสนอระบบเทคโนโลยีสารสนเทศทางการบริหารจัดการและการบัญชีเพื่อรองรับการพัฒนาระบบบริหาร

ทรัพยากรองค์กร (Enterprise Resource Planning: ERP) ในอนาคต ระยะเวลาดำเนินการ 22 สิงหาคม 2555 – 1 สิงหาคม 2558

2. ระบบสารสนเทศเพื่อการส่งเสริมการเลี้ยงโคนม (E-Extension System) ภายใต้โครงการจัดทำข้อเสนอระบบเทคโนโลยีสารสนเทศทางการบริหารจัดการและการบัญชีเพื่อรับการพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรองค์กร (Enterprise Resource Planning: ERP) ในอนาคต ระยะเวลาดำเนินการ 22 สิงหาคม 2555 – 1 สิงหาคม 2558
3. ระบบฐานข้อมูลเชือกเพลิงชีวภาพ ภายใต้โครงการศึกษาออกแบบระบบฐานข้อมูลเชือกเพลิงชีวภาพ ระยะเวลาดำเนินการ มกราคม 2557 – ธันวาคม 2557
4. ระบบการจัดการด้านโลจิสติกส์ของผลผลิตเกษตรจากพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง ภายใต้โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการจัดการด้านโลจิสติกส์ของผลผลิตเกษตรจากพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง (กรณีศึกษาลุ่มน้ำปิงตอนบน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ระยะเวลาดำเนินการ พฤศจิกายน 2555 – พฤศจิกายน 2556
5. ระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจของเกษตรกร ภายใต้โครงการพัฒนาฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจของเกษตรกร ระยะเวลาดำเนินการ กันยายน 2555 – พฤศจิกายน 2556
6. ระบบฐานข้อมูลบัญชีรายการทรัพย์สินชีวภาพพืชดอกพื้นเมือง ภายใต้โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลบัญชีรายการทรัพย์สินชีวภาพพืชและพืชดอกพื้นเมือง ระยะเวลาดำเนินการ มกราคม – กันยายน 2556
7. ระบบฐานข้อมูลบัญชีรายการทรัพย์สินชีวภาพพืช ภายใต้โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลบัญชีรายการทรัพย์สินชีวภาพพืชและพืชดอกพื้นเมือง ระยะเวลาดำเนินการ มกราคม – กันยายน 2556

## แบบฟอร์มบรรณาธิการผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล นางสาวตฤณี ใจสุทธิ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกเมื่อปี พ.ศ. 2550

### 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ

#### 2. ผลงานวิจัย

1. ขวัญหาที่ ห่วงแสง, ตฤณี ใจสุทธิ์, กฤตภัทร คล้ายรัศมี และ สมเกียรติ ปรัชญาภรณ์. 2558. การลดความชื้นข้าวเปลือกในยุ่งชาวนาด้วยลมร้อนจากระบบห่อ. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 46(3/1) (พิเศษ): 437-440.
2. จรัญ เก่งเขตวิทย์, ตฤณี ใจสุทธิ์, รตยา อุว帕ณิชยานันท์, สุดสา iy แก้วเรือง และ ประสาน สถิต เรืองศักดิ์. 2557. การศึกษาผลของอุณหภูมิช่วงการเผาไหม้ต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและค่าไอโอดีนในถ่านมังคุดดูกลิน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 45(2) (พิเศษ): 333-336.
3. ตฤณี ใจสุทธิ์, สมชาติ ไสกณรัณกุล์ และ สมเกียรติ ปรัชญาภรณ์. 2557. ผลของการบวนการ Annealing ต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและปริมาณข้าวเต้มเม็ดของข้าวพันธุ์ขาวอุกมestate 105. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 45(3/1) (พิเศษ): 413-416.
4. Thuwapanichayanan, R., U. Yoosabai, D. Jaisut, S. Soponronnarit and S. Prachayawarakorn. 2015. Enhancement of  $\gamma$ -aminobutyric acid in germinated paddy by soaking in combination with anaerobic and fluidized bed heat treatment. Food and Bioproducts processing. 95: 55-62.
5. Thuwapanichayanan, R., C. Phowong, D. Jaisut and J. Štencl. 2014. Effects of pretreatments and drying temperatures on drying characteristics, antioxidant properties and color of ginger slice. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 62: 1125-1134.

#### 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

#### 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม

## แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล นายณวัลย์ศักดิ์ แผ่นสังข์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกเมื่อปี พ.ศ. 2539

### 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรืออبحاثความทางวิชาการ

#### 2. ผลงานวิจัย

- สุวรรณ ทองหย แล้ว ณวัลย์ศักดิ์ แผ่นสังข์. 2557. ความแกร่งที่เหมาะสมกับคุณภาพการสืบขาวไทย. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 45(2) (พิเศษ): 96-104.
- บุณยฤทธิ์ เพื่อกสามัญ, ณวัลย์ศักดิ์ แผ่นสังข์ และ บัญญัติ เศรษฐธิติ: 2557. การประยุกต์ใช้หอทำน้ำเย็นในระบบปลูกพืชไฮโดรโปนิกส์เพื่อเพิ่มความสามารถในการผลิตพืช. น 96-104. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52. 4 - 7 กุมภาพันธ์ 2557, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- Panyadhira, M., T. Phaosang and H. Hayashi. 2013. Effect of living mulch in a paddy rice field on the growth and yield of rice cultivars in Thailand. p 3-4, In Proceedings of Annual Meeting of Japanese Society for Tropical Agriculture. 30 - 31 March 2013, Ibaraki University, Japan.

#### 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

#### 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม

## แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล นางสาวรติยา ชุวพาณิชยานันท์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกเมื่อปี พ.ศ. 2551

### 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ

#### 2. ผลงานวิจัย

1. Srisang, N., S. Soponronnarit, R. Thuwapanichayanan and S. Prachayawarakorn. 2016. Modeling heat and mass transfer-induced stresses in germinated brown rice kernels during fluidized bed drying. *Drying Technology*. 34: 619–634.
2. Kawai, K., K. Hando, R. Thuwapanichayanan and Y. Hagura. 2016. Effect of stepwise baking on the structure, browning, texture, and in vitro starch digestibility of cookie. *LWT - Food Science and Technology*. 66: 384-389.
3. Thuwapanichayanan, R., U. Yoosabai, D. Jaisut, S. Soponronnarit and S. Prachayawarakorn. 2015. Enhancement of  $\gamma$ -aminobutyric acid in germinated paddy by soaking in combination with anaerobic and fluidized bed heat treatment. *Food and Bioproducts processing*. 95: 55-62.
4. Thuwapanichayanan, R., C. Phowong, D. Jaisut and J. Štencl. 2014. Effects of pretreatments and drying temperatures on drying characteristics, antioxidant properties and color of ginger slice. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*. 62: 1125-1134.
5. Thuwapanichayanan, R., S. Prachayawarakorn and S. Soponronnarit. 2014. Heat and moisture transport behaviour and quality of chopped garlic undergoing different drying methods. *Journal of Food Engineering*. 136: 34-41.

#### 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

#### 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม

## แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล นายศุภกิตต์ สายสุนทร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกเมื่อปี พ.ศ. 2550

### 1. ผลงานเด่นหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรืออبحاثความทางวิชาการ

#### 2. ผลงานวิจัย

- ศุภศิษฐ์ สุนทรกิจพาณิชย์, สุดสายสิน แก้วเรือง และ ศุภกิตต์ สายสุนทร. 2558. สมบัติทางกายภาพ บางประการของเงาะที่มีผลต่อการออกแบนเครื่องคัวณเม็ดเงาะ. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 46(3/1) (พิเศษ): 501-504.
- ศุภกิตต์ สายสุนทร, ชวโรจน์ ใจสิน, สุดสายสิน แก้วเรือง และ รติยา ฐานานิชยานันท์. 2557. การพัฒนาแอพลิเคชั่นตรวจสอบความสุกแก่ผลไม้สำหรับโทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการแอนดรอย. น 524-528. ใน การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติครั้งที่ 15 และระดับนานาชาติครั้งที่ 7, 2-4 เมษายน 2557, โรงแรมกรุงศรีริเวอร์, พระนครศรีอยุธยา.
- จิรวัฒน์ เสิงรอดรัตน์, ปฏิพัทธ์ สุบรรณ, ขวัญหทัย ห่วงแสง, รณกร สืบจากลี, วัตรอร ศรีล้ำ และ ศุภกิตต์ สายสุนทร. 2557. การเบรี่ยบเทียบวัสดุกันกระแทกและเปลี่ยนรูปแบบด้วยกราฟความด้านทานการข้า. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 45(3/1) (พิเศษ): 341-344.
- ขวัญหทัย ห่วงแสง, รณกร สืบจากลี, วัตรอร ศรีล้ำ, จิรวัฒน์ เสิงรอดรัตน์, ปฏิพัทธ์ สุบรรณ และ ศุภกิตต์ สายสุนทร. 2557. การเบรี่ยบเทียบวัสดุกันกระแทกและเปลี่ยนรูปแบบด้วยพื้นที่รอยข้าและจำนวนรอยข้า. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 45(3/1) (พิเศษ): 345-348.
- Kaewtaphan, P., W. Chanprasert, S. Sayasoothorn, O. Wongsri, T. Petchrrun. 2016. Germination of de-operculated oil palm (*Elaeis guineensis*) seed as affected by gibberellic acid (GA<sub>3</sub>). *Seed Science and Technology*. 44(2): 298-309.

#### 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

- ศุภกิตต์ สายสุนทร สุดสายสิน แก้วเรือง วราร्थ เทพาทุติ บัญญัติ เศรษฐชิติ และ จิรวัฒน์ เสิงรอดรัตน์. เครื่องจำเลี้ยงปลา尼ลขึ้นจากบ่อ. ยื่นจดสิทธิบัตร 30 ม.ย. 59 (อยู่ระหว่างพิจารณาอนุมัติ). เลขที่คำขอ 1601003914 (ในนามมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

2. ศุภกิจต์ สายสุนทร สุดสายสิน แก้วเรือง และกฤตภัทร คล้ายรัศมี. เครื่องแยกเมล็ดผลไม้. ยี่นจด สิทธิบัตร 26 ก.พ. 59 (อยู่ระหว่างพิจารณาอนุมัติ). เลขที่คำขอ 1601001056 (ในนามสำนักงาน พัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
3. ศุภกิจต์ สายสุนทร สุดสายสิน แก้วเรือง และเสงี่ยม คล้ายรัศมี. 2558. อุปกรณ์เก็บเกี่ยวผลไม้แบบ หมุนบิด. สิทธิบัตรเลขที่ 46158
4. ศุภกิจต์ สายสุนทร บัญญัติ เศรษฐีธิติ สุดสายสิน แก้วเรือง และนายฤาชา บุญยกิจโโนทัย. เครื่องขุด ข้ายตันไม้แบบกึ่งอัตโนมัติ. ยี่นจดสิทธิบัตร เมือ 31 ม.ค. 56 (อยู่ระหว่างพิจารณาอนุมัติ). เลขที่คำขอ 1401000571 (ในนามมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

#### 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม

## แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล นายสุดสาญสิน แก้วเรือง

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกเมื่อปี พ.ศ. 2551

### 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ

#### 2. ผลงานวิจัย

1. นรขัย ชัยพัสดุ, สุตเขตต์ นาคเสนียร, เอ็จ ஸروبล, วิจารณ์ วิชชุกิจ, ชัยสิทธิ์ ทองจู, สุเมร ทับเงิน, สุดสาญสิน แก้วเรือง และ คงเลี้ยง ฉัตรเที่ยง. 2560. ผลผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกในช่วงต้นของฤดูต้นฝนภายใต้การให้น้ำหยดได้ผิดติด และน้ำหยดบนดินเปรียบเทียบกับน้ำฝนตามธรรมชาติ. วารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร. 48(2): xxx-xxx. (รอการตีพิมพ์).
2. ศุภศิษฐ์ สุนทรกิจพาณิชย์, สุดสาญสิน แก้วเรือง และ ศุภกิตร์ สายสุนทร. 2558. สมบัติทางกายภาพของประการของเงาะที่มีผลต่อการออกแบนเครื่องครัวเม็ดเงาะ. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 46(3/1) (พิเศษ): 501-504.
3. ศุภกิตร์ สายสุนทร, ชวโรจน์ ใจสิน, สุดสาญสิน แก้วเรือง และ รติยา ธุวพาณิชยานันท์. 2557. การพัฒนาแอปพลิเคชั่นตรวจสอบความสุกแก่ผลไม้สำหรับโทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการแอนดรอย. 524-528. ใน การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติครั้งที่ 15 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 7, 2-4 เมษายน 2557, โรงแรมกรุงศรีเวอร์, พระนครศรีอยุธยา.
4. Malawwathanthri, R.S., S. Kaewrueng, S. Anusontpornperm, T. Taychasinpitak. 2015. A Suitability Comparison among Four Hydroponic Solutions for Growing Lettuce (*Lactuca sativa L.var. green oak*). American Transaction of Engineering & Applied Science. 4(1): 1-12.
5. Nithananon, N., D. Jaisut, R. Thuwapanichayanan, S. Kaewrueng and P. Sathitruangsak. 2013. Study on Optimal Combustion Conditions for Odors Absorbed Durian Charcoal Production by Using a Small-Scale Biomass Furnace. p 36. In The Fifth International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB V). 4-6 September 2013, The Grand Luang Prabang Hotel & Resort, Luang Prabang.

### 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

1. ศุภกิตต์ สายสุนทร สุดสายสิน แก้วเรือง วนาร์ เทพาทุตี บัญญัติ เศรษฐธิ แสง จิรวัฒน์ เสิงรอดรัตน์. เครื่องคำเลียงปานนิลขึ้นจากบ่อ. ยื่นจดสิทธิบัตร 30 ม.ย. 59 (อยู่ระหว่างพิจารณาอนุมัติ). เลขที่คำขอ 1601003914 (ในนามมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
2. ศุภกิตต์ สายสุนทร สุดสายสิน แก้วเรือง และกฤตภัทร คล้ายรัศมี. เครื่องแยกเมล็ดผลไม้. ยื่นจดสิทธิบัตร 26 ก.พ. 59 (อยู่ระหว่างพิจารณาอนุมัติ). เลขที่คำขอ 1601001056 (ในนามสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
3. สุดสายสิน แก้วเรือง, ศุภกิตต์ สายสุนทร, รติยา ชุวพาณิชยานันท์, ลดฤตี ใจสุทธิ และเสี้ยม คล้ายรัศมี. อนุสิทธิบัตร เครื่องปอกฝรั่ง เลขที่คำขอ 1003000728 ระหว่าง 11 สิงหาคม 2553 ถึง 10 สิงหาคม 2559
4. ศุภกิตต์ สายสุนทร, สุดสายสิน แก้วเรือง และเสี้ยม คล้ายรัศมี. 2558. อุปกรณ์เก็บเกี่ยวผลไม้แบบหมุนบิด. สิทธิบัตรเลขที่ 46158 (ในนามมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
5. ศุภกิตต์ สายสุนทร บัญญัติ เศรษฐธิ สุดสายสิน แก้วเรือง และนายฤาชา บุญยิกิจโภทัย. เครื่องขุดย้ายต้นไม้แบบกึ่งอัตโนมัติ. ยื่นจดสิทธิบัตร เมื่อ 31 ม.ค. 56 (อยู่ระหว่างพิจารณาอนุมัติ). เลขที่คำขอ 1401000571 (ในนามมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

### 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม

แบบฟอร์มบรรณาธิการผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล นายปิยะพงษ์ ศรีวงศ์ราช

สำเนาเรื่องการศึกษาระดับปริญญาเอกเมื่อปี พ.ศ. 2559

1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ

2. ผลงานวิจัย

1. ปิยะพงษ์ ศรีวงศ์ราช, ศุภกิตติ์ สายสุนทร และ กฤษณากร บุตดาจันทร. 2556. การพัฒนาเครื่องหมายเมล็ดสำหรับถ่ายทอดเพาะกล้ามมะลอก. น 7. ใน การประชุมวิชาการงานเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 11. 30 - 31 กรกฎาคม 2556, มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
2. Booddachan, K., S. Tathao, and P. Sriwongras. 2014. Application of Thermosyphon Using as Reducer in LPG Supply Fuel for Small Engine. p 137. In The 6<sup>th</sup> International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB VI). 28 – 30 August 2014, Apsara Angkor Resort & Conference, Siem Reap.
3. Sriwongras, P., S. Intaravichai, T. Kiatiwat, P. Dostál. 2014. Development of small rice milling machine. p 232-237. In Quality of Technical Systems Conference Nitra (SK). 12 May 2014, Slovak University of Agriculture, Nitra.

3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม

## แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล นายรักศักดิ์ เสริมศักดิ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกเมื่อปี พ.ศ. 2551

### 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ

- สมพงษ์ เจริญธรรมสถิต, รักศักดิ์ เสริมศักดิ์, ยุพดี พุประเสริฐ, กฤตภัทร คล้ายรัศมี และ สิทธิพร มนิวรณ์. 2559. ระบบนำ้แปลงเกษตรอินทรีย์. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมพงษ์ เจริญธรรมสถิต, รักศักดิ์ เสริมศักดิ์, ยุพดี พุประเสริฐ, กฤตภัทร คล้ายรัศมี และ สิทธิพร มนิวรณ์. 2559. การจัดการให้น้ำแบบประหยัดแก่พืช. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

### 2. ผลงานวิจัย

- นริศรา ปานดอน, บัญญติ เศรษฐ์ธิติ และ รักศักดิ์ เสริมศักดิ์. 2557. การเปรียบเทียบข้อมูลการเจริญเติบโตของต้นข้าวที่หัว่นด้วยเครื่องหัว่นข้าวแบบบนนั่งขับ และเครื่องหัว่นสะพายหลัง. น 154-162. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52. 4 - 7 กุมภาพันธ์ 2557, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- รักศักดิ์ เสริมศักดิ์, รุ่งโรจน์ พิทักษ์ค่านธรรม, พิบูลย์ กังแย และ ปพิชญา จินตพิทักษ์สกุล. 2556. การใช้ระบบภูมิสารสนเทศประเมินการจัดการน้ำชลประทานเพื่อการผลิตข้าวโพดหลังนา. น 147-153. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51. 5 – 7 กุมภาพันธ์ 2556, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ศุภារ ดวงใหญ่, รุ่งโรจน์ พิทักษ์ค่านธรรม และ รักศักดิ์ เสริมศักดิ์. 2556. ผลของเชื้อราอารบัสคุ ลาริโนคอร์โรซ่าและการต่อต้านมูลสุกรในวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพดฝักอ่อน. น 70-78. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51. 5 – 7 กุมภาพันธ์ 2556, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- Rattanapichai W., J. Kren, R. Pitakdantham and R. Sermsak. 2013. Development of maize cultivation after rice in small community farms in khao wong district, Kalasin province, THAILAND: p 152-156. In International PhD Students Conference. 20 - 21 November 2013, Mendel University in Brno, Czech Republic.

3. ผลงานทางวิชาการในสักษณะอื่น

4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล นายศักดา อินทร์วิชัย

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกเมื่อปี พ.ศ. 2537

1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ

2. ผลงานวิจัย

1. Sriwongras, P., S. Intaravichai, T. Kiatiwat, P. Dostál. 2014. Development of small rice milling machine. p 232-237. In Quality of Technical Systems Conference Nitra (SK). 12 May 2014, Slovak University of Agriculture. Nitra.
2. Prakobkarn, K., B. Saitthiti and S. Intaravichi. 2013. Economics Aspects of Beach Cleaning Trailer. American Transactions on Engineering & Applied Sciences. 2(1): 47-56.

3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม

## แบบฟอร์มบรรณานุกรรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล นายสมพงษ์ เจริญธรรมสถิต

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกเมื่อปี พ.ศ. -

### 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ

- สมพงษ์ เจริญธรรมสถิต, รักศักดิ์ เสริมศักดิ์, ยุพดี พุประเสริฐ, กฤตภัทร คล้ายรัศมี และ สิทธิพร มณีวรรณ. 2559. ระบบนำ้แเปล่งเกษตรอินทรีย์. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมพงษ์ เจริญธรรมสถิต, รักศักดิ์ เสริมศักดิ์, ยุพดี พุประเสริฐ, กฤตภัทร คล้ายรัศมี และ สิทธิพร มณีวรรณ. 2559. การจัดการให้น้ำแบบประยัดแก่พืช. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

### 2. ผลงานวิจัย

- นุสรา สุภาษี, เกรียงไกร แก้วกระถุลพงษ์ และ สมพงษ์ เจริญธรรมสถิต. 2560. การออกแบบและพัฒนาเครื่องไส้ปั๊มแบบสายพานสำหรับพืชที่ปลูกแบบเป็นแท่ง. น 48. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55. 31 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2560, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- พรพิพา นวลเกื้อ, ดาวลักษณ์ แผ่นสังข์, เกรียงไกร แก้วกระถุลพงษ์ และ สมพงษ์ เจริญธรรมสถิต, 2560. การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการรับค่าอนามัยของเชื้อราชนิดแสง. น 60. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55. 31 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2560, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

### 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

### 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม



คำสั่งคณะกรรมการ

ପ୍ରକାଶକ ନାମ : ପଦ୍ମଚନ୍ଦ୍ର

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์รวมหน้าบันทึก สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร

ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร คณะเกษตร จังหวัดร้อยเอ็ด ในการปรับปรุงหลักสูตรฯ ตามมาตรฐานและยุทธศาสตร์ของการพัฒนาอุตสาหกรรมศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานปรับปรุงหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร ดังนี้รายนามดังนี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกรียงไกร แก้ววรรภพ

ประชานกรรมการ

ជូនិយការនគរាភ័យ ទ. ព្យាករិត្ត សាយសុខ

## รองประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์ นาภานรอนกุล

กรรมาการผู้ทรงคุณวุฒิ

รองศาสตราจารย์ ดร. สุนธิสุข ชีรัชรักษานาค

## ក្រសួងការពេទ្យ គណន៍

## ຮອງກາສທາຈາරຍ໌ ຕຣ. ບັດທຸຕີ ເມວະນະ

## ការរំលែកក្នុងការស្វែងរក (របៀប ការរំលែក)

ជូនិស្សិតរាជាណ ៩

CECTIVE

## ตร. รักษาด้วย เสริมรักษา

## กิจกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รติยา ภูวพาณิชยานันท์

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(ជ្រើសរើសការងាររបស់ខ្លួន និង ការងាររបស់ខ្លួន នានា)

คิณา เศรีสุขุมวงศ์

ภาคผนวก

เก้าอี้โครงรายวิชา (Course Outline)

01018511 การจัดการระบบผลิตเกษตรขั้นสูง Advanced Agricultural Production Systems Management

3(3-0-6)

เก้าอี้โครงรายวิชา (Course Outline)

	จำนวนชั่วโมงบรรยาย
1. Planning for agricultural project	6
2. Feasibility study	6
3. Decision making	6
4. Agricultural project management	6
5. Organization for agricultural project	3
6. Economics for agricultural production, processing and storage	6
7. Marketing	3
8. Distribution for agricultural products	6
9. Holistic of advanced agricultural production systems management	3
รวม	<u>45</u>

**01018521 การควบคุมอัตโนมัติสำหรับระบบเกษตร Automation Control in Agricultural Systems 3(2-3-6)**  
**เค้าโครงรายวิชา (Course Outline)**

		จำนวนชั่วโมงบรรยาย
1	หลักการระบบอัตโนมัติ	2
2	ระบบควบคุมแบบป้อนกลับ-การควบคุมแบบเปิดและแบบปิด	2
3	ขั้นส่วนระบบควบคุม	2
4	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ระบบพลวัต	2
5	หลักการของพีเออลซีและภาษาใช้งาน CX – program	2
6	การใช้งานพีเออลซีเดลูราน และการใช้งานเมนโนรี	2
7	อนาคตอินพุท- การบันทึกค่าและการแปลงค่า	2
8	การใช้งานเซอร์โวมอเตอร์-ส่วนประกอบ	2
9	การใช้งานเซอร์โวมอเตอร์-การโปรแกรมระบบ	2
10	การใช้งานเซอร์โวมอเตอร์-การกำหนดตำแหน่ง ความเร็ว และความเร้า	2
11	การใช้งานเซอร์โวมอเตอร์-การประยุกต์ในงานเกษตร	2
12	การโปรแกรมบนไมโครคอนโทรลเลอร์	2
13	การโปรแกรมบนไมโครคอนโทรลเลอร์	2
14	การโปรแกรมบนไมโครคอนโทรลเลอร์	2
15	นำเสนอผลงาน	2
รวม		<u>30</u>

**จำนวนชั่วโมงปฏิบัติการ**

1	การโปรแกรมพีเออลซี	3
2	การโปรแกรมพีเออลซี – input output -and or	3
3	การโปรแกรมพีเออลซี-คำสั่ง control loop	3
4	การโปรแกรมพีเออลซี-คำสั่ง timer counter	3
5	การโปรแกรมพีเออลซี-คำสั่ง data compare	3
6	การโปรแกรมพีเออลซี-คำสั่ง move	3
7	การโปรแกรมพีเออลซี- การใช้งาน memory	3
8	การโปรแกรมพีเออลซี-คำสั่ง data calculation	3
9	การใช้งานเซอร์โวมอเตอร์- การโปรแกรม	3
10	การใช้งานเซอร์โวมอเตอร์ - สัญญาณและการตั้งค่า	3
11	การใช้งานเซอร์โวมอเตอร์- การคุมตำแหน่ง	3
12	Raspberry pi และระบบปฏิบัติการ	3
13	Raspberry pi -การใช้งานโปรแกรม C	3
14	Raspberry pi -การโปรแกรมระบบอัตโนมัติ	3
15	นำเสนอผลงาน	3
รวม		<u>45</u>

01018551 เทคโนโลยีอบแห้งและการวิเคราะห์ระบบ Drying Technology and System Analysis 3(3-0-6)

เก้าโครงรายวิชา (Course Outline)

	จำนวนชั่วโมงบรรยาย
1. Drying theory	3
2. Drying systems	6
3. Dryer types	3
4. Drying techniques and selection of dryers	6
5. Quality of dried agricultural products	6
6. Modeling of heat and mass transport	6
7. Modeling of mechanical deformation of agricultural products	6
8. Thermal and electrical energy analysis in drying process	3
9. Optimization of drying systems	6
รวม	<u>45</u>

01018552 เทคโนโลยีการเก็บรักษาผลิตผลเกษตรด้วยความเย็น Agricultural Product Cold Storage Technology  
3(3-0-6)

เค้าโครงรายวิชา (Course Outline)

	จำนวนชั่วโมงบรรยาย
1. Principles of agricultural cold storage	3
2. Cold chain system	3
3. Cooling system	6
4. Calculation of cooling load	3
5. Type and used of chilling room and insulation	6
6. Door and Racking systems	3
7. Temperature monitoring and measurement system	3
8. Vehicle movement and loading design	3
9. The hygienic design of chilled foods plant	3
10. Effect of cold storage to product quality	3
11. Shelf life extension	3
12. Land, sea and air transport	6
รวม	<u>45</u>

01018553 เทคโนโลยีเรือนบรรจุ Packing House Technology 3(3-0-6)

เพ้าโครงรายวิชา (Course Outline)

	จำนวนชั่วโมงบรรยาย
1. Advance technology in packing house	3
2. Systematics packing house design and layout	6
3. Sorting and grading machine in packing house	6
4. Automation system for packing line	3
5. Cooling and handling system in packing house	6
6. Machine management operating system in packing house	6
7. Preventive maintenance and safety for packing house	3
8. Inventory control in packing house	3
9. Good manufacturing practice (GMP) for packing house	3
10. Evaluation and comparison of packing house	6
รวม	<u>45</u>