



ประมวลการสอน

ภาคปลาย ปีการศึกษา 2565

1. คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชา เกษตรกลวิธาน
2. รหัสวิชา 02027423 จำนวน 3(2-3-6) หน่วยกิต วิชาพื้นฐาน 02027321	ชื่อวิชา (ไทย) การทดสอบและการประเมินผลสำหรับเครื่องจักรกล และอุปกรณ์การเกษตร (อังกฤษ) Testing and Evaluation of Agricultural Machinery and Equipment

3. ผู้สอน/คณะผู้สอน

รศ.พงศ์ศักดิ์ ชลธนสวัสดิ์ ผศ.ดร.สมบัติ ขาวประทีป ผศ.นนทวัชร์ ชัยณรงค์ อ.ธวัชชัย เกิดสุข ผศ.วิทวัส ยมจินดา
ผศ.ชุติ ม่วงประเสริฐ และรศ. ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ

4. การให้เนื้อหาเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

ในเวลาราชการยกเว้นช่วงเวลาที่มีการสอนหรือไปปฏิบัติราชการนอกสถานที่	
รศ.พงศ์ศักดิ์ ชลธนสวัสดิ์	E-mail : pongsak.c@ku.th
ผศ.ดร.สมบัติ ขาวประทีป	E-mail : sombatk9@gmail.com
ผศ.นนทวัชร์ ชัยณรงค์	E-mail : agrtnc@ku.ac.th
อ.ธวัชชัย เกิดสุข	E-mail : thawatchai.koed@ku.th
ผศ.วิทวัส ยมจินดา	E-mail : vitawas@sut.ac.th
ผศ.ชุติ ม่วงประเสริฐ	E-mail : agrctm@ku.ac.th
รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	E-mail : agrrrnt@ku.ac.th

5. จุดประสงค์ของรายวิชา

- 5.1 นิสิตอธิบายความหมาย และวางแผนในการทดสอบและการประเมินผลเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ในการเกษตร ชนิดต่างๆ ได้
- 5.2 นิสิตสามารถทำการทดสอบและการประเมินผลเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ในการเกษตรชนิดต่างๆ ได้
- 5.3 นิสิตสามารถวิเคราะห์ความสามารถในการทำงานของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ในการเกษตรชนิดต่างๆ ได้
- 5.4 นิสิตสามารถวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ในการทำงานของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ในการเกษตรชนิดต่างๆ ได้
- 5.5 นิสิตอธิบายความสัมพันธ์ของสรีระมนุษย์และเครื่องจักรกลเกษตรได้

6. คำอธิบายรายวิชา (Course Description)

ความหมายของการทดสอบและการประเมินผล การวัดพื้นฐาน ความสัมพันธ์ของสรีระและเครื่องจักร การประเมิน ด้านเศรษฐศาสตร์ การวัดกำลัง การทดสอบเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ในการเกษตรชนิดต่างๆ

Program Learning Outcomes: PLOs

PLOs	Knowledge	Specific skills	Generic skills	Attitude
PLO3 สรุปและอภิปรายผลการวิเคราะห์ที่ได้อย่างมีวิจารณญาณ หรือสร้างสรรค์ ในงานด้านเครื่องจักรกลทางการเกษตรและเทคโนโลยี	-หลักการทดสอบและประเมินผลเครื่องจักรกล เกษตรตามมาตรฐานสากล - หลักการวิเคราะห์ เศรษฐศาสตร์ในการใช้เครื่องจักรกลเกษตร -สามารถนำเสนอบนผลงาน การวิเคราะห์ที่ด้านเครื่องจักรกล ทางการเกษตรและเทคโนโลยี ได้อย่างสร้างสรรค์	- สามารถวางแผน จัดการในการทดสอบการทำงานและประเมินผล เครื่องจักรกลเกษตรตาม มาตรฐานสากลได้ - สามารถคำนวนเศรษฐศาสตร์ใน การใช้ เครื่องจักรกลเกษตร - สามารถใช้โปรแกรม Excel ใน การคำนวณทางเครื่องจักรกล เกษตรได้	- การคิดและความปลดภัยให้ ตนเองและผู้อื่น - การประยุกต์เลือกใช้อุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆได้อย่างถูกต้อง - ทราบพื้นที่เทคนิค (ภาษาอังกฤษ) - ประยุกต์ใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์ และ IT ได้	- สามารถทำงานร่วมกับ ผู้อื่น - ติดตามความ เคลื่อนไหวของข่าวสาร ข้อมูลทางวิชาการ เกี่ยวข้อง
PLO5 มีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย ตรงต่อ เวลา ซื่อสัตย์สุจริต มี ความรับผิดชอบต่อตนเอง และสังคม		-สามารถปรับพัฒนาระบบในการ เรียนรู้ที่ถูกต้อง - มีทักษะคิดเห็นของเพื่อน ร่วมงาน - เป็นผู้นำและผู้ตัวแม่ที่ดี - มีทักษะในการแก้ปัญหาต่างๆ	- มีทักษะในการนำเสนอ และรับฟัง ความคิดเห็นของเพื่อน ร่วมงาน - มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ อย่างตั้งใจ และเต็มใจ	- มีความรับผิดชอบ - มีความตระหนักรู้ต่อเวลา - มีความซื่อสัตย์ - สามารถทำงานร่วมกับ ผู้อื่นได้ - เกิดความรักในวิชาชีพ

7. Course Learning Outcomes: CLOs และวิธีการวัดผลการเรียนรู้

Course Learning Outcomes: CLOs	วิธีการวัดผลการเรียนรู้
1. นิสิตอธิบายความหมาย สามารถวางแผน และทำการ ทดสอบสมรรถนะของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ทางการ เกษตร และอธิบายความสัมพันธ์ของสีรีรามนุษย์และ เครื่องจักรกลเกษตรได้	1.1 สอบภาคบรรยาย 1.2 ประเมินทักษะการปฏิบัติงานนิสิต และแนะนำใน ระหว่างการ ปฏิบัติการทุกครั้ง
2. นิสิตคำนวณ และวิเคราะห์ความสามารถ ประสิทธิภาพ และต้นทุนในการทำงานของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ ทางการเกษตร	2.1 ประเมินทักษะการปฏิบัติงานนิสิต และแนะนำใน ระหว่างการ ปฏิบัติการทุกครั้ง 2.2 มี Discussion ในการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการปฏิบัติการทุกครั้ง ร่วมกันเพื่อให้ นิสิตมีความเข้าใจที่ถูกต้อง และสามารถคำนวณ วิเคราะห์ ความสามารถ ประสิทธิภาพ และต้นทุนในการทำงานของเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ทางการเกษตรได้จริง 2.3 ทำรายงานผลการปฏิบัติการรายบุคคลทุกครั้ง
3. นิสิตสืบคันข้อมูลงานวิชาการ วิเคราะห์ สรุป และ นำเสนอ	3. นิสิตทุกคนสืบคันงานวิจัย (ภาษาอังกฤษ) นำเสนอ วิเคราะห์ และสรุป นำเสนอ และตอบข้อสักถาม

10. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

จำนวนร้อยละ

10.1 การศึกษาค้นคว้างานวิชาการและนำเสนอ	20
10.2 การวัดผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้	70
ภาคบรรยาย -การสอบ และ Assignment	(30)
ภาคปฏิบัติการ -รายงานการปฏิบัติการรายบุคคลทุกครั้ง	(20)
-ประเมินจากการนำเสนอผลการทดสอบ	(15)
-ทักษะในการปฏิบัติงานในระหว่างการปฏิบัติการ	(5)
10.3 ความสนใจเรียน ตั้งใจในการปฏิบัติการ ความรับผิดชอบ และการทำงานเป็นทีม	10
	<u>รวม</u> 100

ระดับคะแนน	>80	75-79	70-74	65-69	60-64	55-59	50-54	<50
เกรด	A	B+	B	C+	C	D+	D	F

12. เอกสารอ่านประกอบ

หนังสือ รายงานการวิจัย บทความ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นเอกสารที่ทันสมัย ตามที่ได้รับมอบหมาย

13. ตารางกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน

วันอังคาร บรรยาย เวลา 10.00-12.00 น. ปฏิบัติการ เวลา 13.00-16.00 น. ณ อาคารปฏิบัติการภาควิชาฯ และแปลงทดลอง

ครั้งที่	บรรยาย	ปฏิบัติการ	CLOs	Teaching/Learning method	Assessment	ผู้สอน	PLO
11 14 ก.พ.66	หลักการการทดสอบ และประเมินผลการ ทดสอบ เครื่องจักรกลในการ เก็บเกี่ยว -เครื่องจักรกลเก็บ เกี่ยวและนวดข้าว	ปฏิบัติการทดสอบในแปลง วิเคราะห์ผล สรุปผล และ จัดทำรายงาน: -เครื่องจักรกลเก็บเกี่ยว และนวดข้าว		-บรรยายรวมในห้องบรรยาย -ปฏิบัติการทดสอบตัวอ่อนร้อย เนื่องจากหลักสูตรไม่มีรถตัวอ่อนร้อยและไม่มีแปลงอ่อนร้อยที่พื้นที่แม่ดัด รวมทั้งการตัดตัวอ่อนร้อยเป็นคุณภาพ เปิดหิน ในการบริหารการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ จึงได้ประสานงานกับศิษย์เก่าที่ทำงานโรงงานน้ำตาล ให้ความอนุเคราะห์ให้นิสิตเข้ามาทำการทดสอบเก็บข้อมูล ในแปลงอ่อนร้อยที่โรงงาน ก่อตัวตัวอ่อนร้อย ซึ่งได้รับความช่วยเหลือจากศิษย์เก่ามาโดยตลอด -การปฏิบัติการเครื่องเก็บเกี่ยวและนวดข้าว ซึ่งภาควิชาไม่มีเครื่องเก็บเกี่ยวและนวดข้าว ที่ศึกษาส่วนประกอบและการปรับตั้งได้ แต่การทดสอบในการเก็บเกี่ยวและนวดข้าวในแปลงจริงต้องมีการวางแผนล่วงหน้า 4 เดือน ในการบริหารการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพหลักสูตรได้ติดต่อศิษย์เก่า หรือผู้ปกครองนิสิตที่มีแปลงข้าว พื้นที่แม่ดัด เก็บเกี่ยวขอให้นิสิตเดินทางไปทำการทดสอบการทำงานของเครื่องเก็บเกี่ยว นวดข้าว ซึ่งได้รับความช่วยเหลือจากศิษย์เก่าหรือผู้ปกครองนิสิตมาโดยตลอด - การปฏิบัติการจะให้นิสิตเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ และนำไปในแปลงทดสอบ ด้วยตัวเอง เพื่อฝึกวางแผน และลงมือการปฏิบัติงานจริง - การเก็บ และรวบรวมข้อมูลในการทดสอบ ให้นิสิตแบ่งงานกันทำ เป็นการฝึกการทำงานร่วมกัน และมีความรับผิดชอบ - นิสิตแต่ละกลุ่มร่วมกัน การวิเคราะห์ข้อมูลก่อนการนำเสนอ - ระหว่างการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากการปฏิบัติการ จะมีการ Discussion เพื่อฝึกให้นิสิตวิเคราะห์เหตุ และผล ในการตอบคำถาม และทำให้ นิสิตมีความเข้าใจมากยิ่งขึ้น	-สอบบรรยาย -ประเมินทักษะการ ปฏิบัติงานนิสิต และ แนวโน้มระหว่างการ ปฏิบัติการ -ประเมินจากการ นำเสนอและ Discussion -ทำรายงานผลการ ปฏิบัติการ	พงศ์ศักดิ์ สมบัติ นนทวรรณ ธวัชชัย วิทยา ชาติ รัตน娜	
12 21 ก.พ.66	หลักการการทดสอบ และประเมินผลการ ทดสอบ เครื่องจักรกลในการ เก็บเกี่ยว -รถตัดอ่อนร้อย	ปฏิบัติการทดสอบในแปลง วิเคราะห์ผล สรุปผล และ จัดทำรายงาน: -รถตัดอ่อนร้อย	CLO1 CLO2 CLO3	-การปฏิบัติการจะให้นิสิตเดินทางไปทำการทดสอบการทำงานของเครื่องรถตัดอ่อนร้อย หรือผู้ปกครองนิสิตที่มีรถตัดอ่อนร้อย ให้นิสิตเดินทางไปทำการทดสอบ ด้วยตัวเอง เพื่อฝึกวางแผน และลงมือการปฏิบัติงานจริง - การเก็บ และรวบรวมข้อมูลในการทดสอบ ให้นิสิตแบ่งงานกันทำ เป็นการฝึกการทำงานร่วมกัน และมีความรับผิดชอบ - นิสิตแต่ละกลุ่มร่วมกัน การวิเคราะห์ข้อมูลก่อนการนำเสนอ - ระหว่างการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากการปฏิบัติการ จะมีการ Discussion เพื่อฝึกให้นิสิตวิเคราะห์เหตุ และผล ในการตอบคำถาม และทำให้ นิสิตมีความเข้าใจมากยิ่งขึ้น	-ประเมินจากการ นำเสนอและ Discussion -ทำรายงานผลการ ปฏิบัติการ	PLO2 PLO7	
13-14 28 ก.พ.66 7 มี.ค.65	นิสิตนำเสนอผลงานศึกษาค้นคว้าและตอบข้อข้อถกถาม	CLO4		-ฝึกให้นิสิตนำเสนอผลงานศึกษาค้นคว้าและตอบข้อข้อถกถามให้เวลาคนละ 10 นาที -ฝึกให้นิสิตได้ตั้งคำถามตามผู้นำนำเสนอ -ฝึกให้นิสิตแต่งกาย และใช้คำพูด กริยา罵ารยาทในระหว่างการนำเสนอให้เหมาะสม	ใช้ Rubric เป็นเกณฑ์ การประเมิน	“ ” “ ”	

20 – 31 มี.ค.66 สอบปลายภาค

ลงนาม _____ (ผู้รายงาน)

(รศ. พงศ์ศักดิ์ ชลอวนสัวสดี)

25 พฤศจิกายน 2565

AN✓