



คณะเกษตรศาสตร์
FACULTY OF AGRICULTURE CHIANGMAI UNIVERSITY

Academic

ผศ.ดร.ปิยะวรรณ สุทธิประพันธ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

Smart Agriculture for Better Life

การเกษตรที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในระบบการผลิตที่มีมาตรฐาน
ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

ระดับปริญญาตรี

จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1

- หลักสูตร วท.บ. เศรษฐศาสตร์เกษตรและธุรกิจเกษตร
95 คน
- หลักสูตร วท.บ. เกษตรศาสตร์
270 คน
- หลักสูตร วท.บ. สัตวศาสตร์
126 คน

รวมนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566

❖ **ออกรหัส นศ. 491 คน**

❖ **รายงานตัว 476 คน**



Smart Agriculture for Better Life

การเกษตรที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในระบบการผลิตที่มี
ศักยภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อคุณภาพ

ระดับบัณฑิตศึกษา

รวมนักศึกษาปี 1 ปีการศึกษา 2566

ระดับ ป.โท **32** คน

ระดับ ป.เอก **11** คน

จำนวนรวม **43** คน

Smart Agriculture for Better Life

การเกษตรที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในระบบการผลิตที่มี
คุณภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อคุณภาพ

ข้อมูลนักศึกษา รหัส 6608...						
สาขาวิชา	สมัคร		ผ่านการคัดเลือก		รายงานตัว	
	ป.โท	ป.เอก	ป.โท	ป.เอก	ป.โท	ป.เอก
พืชไร่	9	7	4	2	4	2
พืชสวน	10	3	2	2	2	2
ปฐพีศาสตร์สิ่งแวดล้อม						
ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	12	4	6	1	4	-
สัตวศาสตร์	17	6	12	2	11	1
กีฏวิทยา	8	4	3	2	3	1
โรคพืช	21	6	7	3	7	3
เศรษฐศาสตร์เชิงบูรณาการเพื่อการจัดการธุรกิจเกษตรและทรัพยากรอย่างยั่งยืน	4		1		1	
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว		3		3		2
รวม	81	33	35	15	32	11
			43.20%	45%	91.43%	73.33%
			ของจำนวนสมัคร		ของจำนวนผู้ผ่าน	

ตารางห้องเรียนออนไลน์ >>> AGRI MIS -> ระบบด้านการศึกษา

The screenshot displays the AGRI MIS Class Room Management System interface. At the top, there is a navigation bar with the Agri CMU logo and the text "ระบบจัดสรรตารางการใช้ห้องเรียน" and "Class room Management System". Below this is a purple header bar with the text "ระบบจัดสรรตารางการใช้ห้องเรียน / ห้องสอบ". The main content area features a table titled "รายการห้องเรียน / ห้องสอบ" (Classroom / Exam Room List). The table has seven columns: ลำดับ (Serial), รหัสห้อง (Room Code), สังกัดหน่วยงาน (Department), จำนวนที่นั่งเรียน (Number of Seats), จำนวนที่นั่งสอบ (Number of Exam Seats), ประเภทห้อง (Room Type), and รายละเอียด (Details). Each row represents a classroom, and the "รายละเอียด" column contains a blue button labeled "รายละเอียด" (Details).

ลำดับ	รหัสห้อง	สังกัดหน่วยงาน	จำนวนที่นั่งเรียน	จำนวนที่นั่งสอบ	ประเภทห้อง	รายละเอียด
1	AB4-101	งานบริการการศึกษา	300	300	ห้องประชุม	รายละเอียด
2	AB5-303	งานบริการการศึกษา	20	20	ห้องเรียน	รายละเอียด
3	AB5-304	งานบริการการศึกษา	12	12	ห้องเรียน	รายละเอียด
4	AB5-305	งานบริการการศึกษา	12	12	ห้องเรียน	รายละเอียด
5	AB5-306	งานบริการการศึกษา	12	12	ห้องเรียน	รายละเอียด
6	AB5-331	งานบริการการศึกษา	50	50	ห้องเรียน	รายละเอียด
7	AB5-333	งานบริการการศึกษา	90	90	ห้องเรียน	รายละเอียด
8	AB5-335	งานบริการการศึกษา	50	50	ห้องเรียน	รายละเอียด

The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with a temperature of 26°C, the date and time (8:45 PM, 6/25/2023), and various application icons.

ปฏิทินการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566

จันทร์ที่ 14 –

อาทิตย์ที่ 20 ส.ค. 2566

วันเตรียมสอบกลางภาค (งดการสอนและการสอบ)

จันทร์ที่ 21 - อาทิตย์

ที่ 27 ส.ค. 2566

วันสอบกลางภาคการศึกษา (งดการสอน)

จันทร์ที่ 16 - จันทร์

ที่ 30 ต.ค. 2566

วันสอบไล่

- ฝึกงาน 190 บางโครงการจะฝึกช่วงปิดเทอม 1 ระหว่าง 1-6 พ.ย. 66

ปฏิทินการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

- วันเปิดภาคการศึกษาและวันเข้าชั้นเรียน
จันทร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2566
- วันเตรียมสอบกลางภาค (งดการสอนและการสอบ)
จันทร์ที่ 8 - อาทิตย์ที่ 14 มกราคม 2567
- วันสอบกลางภาคการศึกษา (งดการสอน)
จันทร์ที่ 15 - อาทิตย์ที่ 21 มกราคม 2567
- วันสอบไล่ จันทร์ที่ 11 - อาทิตย์ที่ 24 มีนาคม 2567

รูปแบบการฝึกงาน 1 :400190 ใหม่



- แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

1

โครงการบังคับให้เรียนรู้ จำนวน 5 โครงการ รวม 72 ชั่วโมง
ซึ่งเป็นโครงการที่นักศึกษาควรได้รับการเรียนรู้

ให้นักศึกษาเลือกตามโครงการที่สนใจ จำนวน 18 ชั่วโมง
(ประมาณ 2-3 โครงการ)

2

โครงการบังคับ 72 ชั่วโมง

โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	จำนวน ชั่วโมง	ระยะเวลา
1. การผลิตกาแฟบนเกษตรที่สูง	ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมที่สูง	16	2 วัน
วันที่ 1 เรียนรู้ภาคทฤษฎี ณ ศูนย์แม่เหียะ			
วันที่ 2 เรียนรู้ภาคปฏิบัติ ณ สถานีฯ ช่างเคียน และหนองหอย			
2. การผลิตข้าว ปลุกข้าว เกี่ยวข้าว	พืชไร่ การศึกษา ภูมิ โรคพืช ศูนย์	16	2 วัน
วันที่ 1 เรียนรู้ภาคทฤษฎี และปฏิบัติ (ปลุกข้าว)			
วันที่ 2 เรียนรู้ภาคทฤษฎี และปฏิบัติ (เกี่ยวข้าว)			
3. การผลิตพืชปลอดภัย	งานบริการการศึกษา MCC แม่เหียะ	16	2 วัน
4. การตลาด	พัฒนาเศรษฐกิจ	8	1 วัน
5. เครื่องจักรกลทางการเกษตร	งานบริการการศึกษา ศูนย์แม่เหียะ	16	2 วัน
	รวม	72	



โครงการ
เลือก
18 ชั่วโมง

โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	จำนวน ชั่วโมง	จำนวน วัน	จำนวนรับ/รุ่น	
				รุ่น 1	รุ่น 2
1. แผลงอุตสาหกรรม : ผึ้ง ชั้นโรง BSF จังหวัด	กัญญา	16	2 วัน	20	20
2. แผลงอุตสาหกรรม : การจัดการ ปลวกและแมลงศัตรูในบ้านเรือน แบบครบวงจร	กัญญา	16	2 วัน	20	20
3. หมอพืช	โรคพืช	8	1 วัน	30	30
4. ทักษะพื้นฐานด้านการผลิตไม้ดอก	พืชศาสตร์	16	2 วัน	30	30
5. การผลิตพืชแบบครบวงจร	พืชศาสตร์	16	2 วัน	30	30
6. การผลิตสัตว์เศรษฐกิจ	สัตวศาสตร์	16	2 วัน	80	80
7. เกษตรที่สูงและทรัพยากรธรรมชาติ	เกษตรที่สูง	8	1 วัน	60	60
8. การจัดการชีวมวลเพื่อผลิตปัจจัย การผลิตพืช (ลำไย)	ศุนย์ฯ แม่ เหียะ	16	2 วัน	30	30
				300	300



ขอบคุณค่ะ

Thank you