



เกษตรรำไพ

คณະเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



รายงานประจำปี 2566



เกษตรรำไพ

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

คำนำ

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ดำเนินการจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีและปริญญาโท โดยมีภารกิจหลัก 4 ด้าน คือ ด้านการผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการและ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการบริหารจัดการ โดยสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) และ แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี 5 ปี พ.ศ. 2566 – 2570

ในปีงบประมาณ 2566 คณะเทคโนโลยีการเกษตรได้ดำเนินงานครบถ้วนทุกภารกิจ และจัดทำสรุปผลการปฏิบัติราชการเป็นรายงานประจำปี ซึ่งมี 14 โครงการ มีตัวชี้วัดจำนวน 41 ตัวชี้วัด ดำเนินการบรรลุเป้าหมาย 33 ตัวชี้วัด การนำเสนอรายงานประจำปี เป็นการสรุปรายงานผลการปฏิบัติราชการแยกตามยุทธศาสตร์ รวมทั้งเผยแพร่ภาพกิจกรรมต่าง ๆ ที่สำคัญ ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรสู่สาธารณชนและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

คณะผู้จัดทำขอขอบคุณคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่านที่มีส่วนสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี เพื่อพัฒนาคณะ และมหาวิทยาลัย ให้เป็นที่พึ่งพาของสังคม ตามปรัชญา “พัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม ส่งเสริมสังคม และภูมิปัญญาท้องถิ่น” สืบต่อไปอย่างยั่งยืน

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

สารบัญ

คำนำ	
สารบัญ	
01 ข้อมูลทั่วไป	1
02 ข้อมูลงบประมาณ	13
03 หลักสูตรที่เปิดสอนและจำนวนนักศึกษา	17
04 ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ	19
05 การวิจัย	29
06 การบริการวิชาการ	33
07 การเรียนการสอนและกิจกรรมนักศึกษา	65
08 บุคลากรที่ได้รับรางวัล	77
09 นักศึกษาที่ได้รับรางวัล	83
10 ประกันคุณภาพการศึกษา	91



01

ข้อมูลทั่วไป

ปรัชญา

พัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม ส่งเสริมสังคม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

วิสัยทัศน์

ผู้นำด้านการเกษตรและอาหาร เพื่อพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

1. สร้างสังคมคุณภาพ สู่ความยั่งยืน
2. สร้างคน ให้มีขีดความสามารถสูง เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต
3. สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูงให้กับสังคมและท้องถิ่น

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การพัฒนาท้องถิ่นสู่ความยั่งยืน
2. การยกระดับคุณภาพการศึกษา
3. การบริหารจัดการสู่องค์กรสมรรถนะสูง

คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

- เก่ง : รอบรู้ สู้งาน เชี่ยวชาญปฏิบัติการเกษตรและอาหาร
ดี : เป็นคนดี มีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม
ยืดหยุ่น : มีความสามารถปรับตัวได้เป็นอย่างดี

นโยบายการบริหารงาน

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีภารกิจดำเนินงานให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) และแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี 5 ปี พ.ศ. 2560 – 2564

เพื่อให้คณะเทคโนโลยีการเกษตรมีทิศทางการพัฒนาคณะ ให้ครบภารกิจหลัก 4 ประการ ได้แก่ งานสอน งานวิจัย งานบริการวิชาการ งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จึงได้กำหนดนโยบายหลักออกเป็น 6 ด้าน ดังนี้

ด้านการจัดการศึกษา

1. ผลิตบัณฑิตให้ฉลาดจัดการ มีคุณภาพ มีคุณธรรมและจริยธรรม สอดคล้องกับความต้องการของสังคม
2. พัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและการเปลี่ยนแปลงของสังคม
3. เน้นการจัดการเรียนการสอนแบบปฏิบัติการจริง และฝึกประสบการณ์จริงจากหน่วยงานภายในและภายนอก
4. พัฒนาหลักสูตรระยะสั้น เพื่อเป็นการตอบสนองของสังคมที่เปลี่ยนแปลง
5. พัฒนากิจการนักศึกษาให้เป็นไปตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์
6. สร้างเครือข่ายเพื่อใช้เครือข่ายเป็นห้องเรียน
7. สร้างแนวคิดใหม่ให้นักศึกษาสามารถทำธุรกิจเกษตรและต่อยอดธุรกิจเกษตรได้ในอนาคต

ด้านการวิจัย

1. ผลิตผลงานวิจัยที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนสังคม ประเทศชาติ และนานาชาติ
2. สร้างนวัตกรรมทางการเกษตรเชิงพาณิชย์ และนำไปสู่การสร้างรายได้
3. สร้างเครือข่ายการวิจัยกับหน่วยงานภายนอก
4. ต่อยอดงานวิจัยให้สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง และดำเนินการคุ้มครองสิทธิ์
5. เผยแพร่งานวิจัยทั้งระดับชาติ และนานาชาติ
6. บูรณาการงานวิจัยให้เข้ากับการเรียนการสอนและการบริการวิชาการ

ด้านการบริการวิชาการ

1. ให้บริการวิชาการทางการเกษตรตามความต้องการของสังคม เป็นที่พึงพา เพื่อแก้ปัญหาการพัฒนาอย่างยั่งยืน
2. สร้างเครือข่ายการให้บริการทางวิชาการกับหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งภายในและภายนอก
3. นำการบริการวิชาการไปสู่การเรียนการสอนและการวิจัย
4. บริการทางวิชาการที่เสริมศักยภาพบุคคล องค์กร สังคม เพื่อเตรียมความพร้อมการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

1. สนับสนุนกิจกรรมภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อสืบสานศิลปวัฒนธรรมอันดีงาม
2. เผยแพร่วัฒนธรรมการเกษตรสู่สังคม
3. สร้างวัฒนธรรมที่ดีให้กับองค์กร
4. อนุรักษ์วัฒนธรรมอันดีงามของมหาวิทยาลัยและของชาติ
5. มีการบูรณาการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมกับการเรียนการสอน

ด้านการบริหารจัดการ

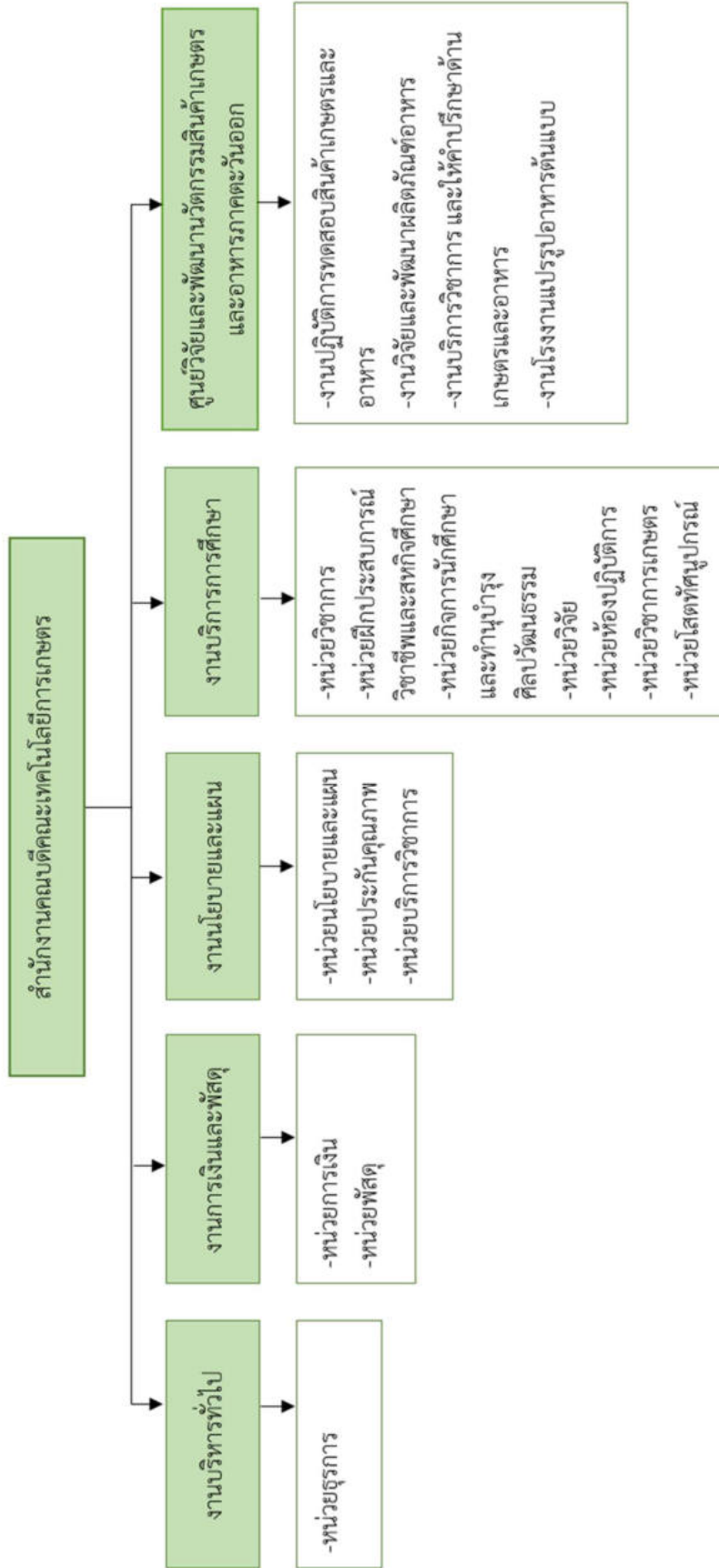
1. เพิ่มประสิทธิผลและประสิทธิภาพการบริหารจัดการให้มีความรวดเร็ว ถูกต้อง เน้นการมีส่วนร่วม
2. พัฒนาระบบการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล
3. สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีเพื่อการบริหาร
4. พัฒนาบุคลากรให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มศักยภาพ รองรับการแข่งขันเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
5. พัฒนาบุคลากรให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการ และตำแหน่งทางวิชาการ
6. พัฒนาผลงานอาจารย์ และบุคลากรให้มีมูลค่าเป็นเชิงพาณิชย์
7. ประชาสัมพันธ์เชิงรุก และเชื่อมโยงกับผลงานด้านการเกษตร
8. การเป็นต้นแบบในการจัดการด้านการเกษตรและอาหาร

ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

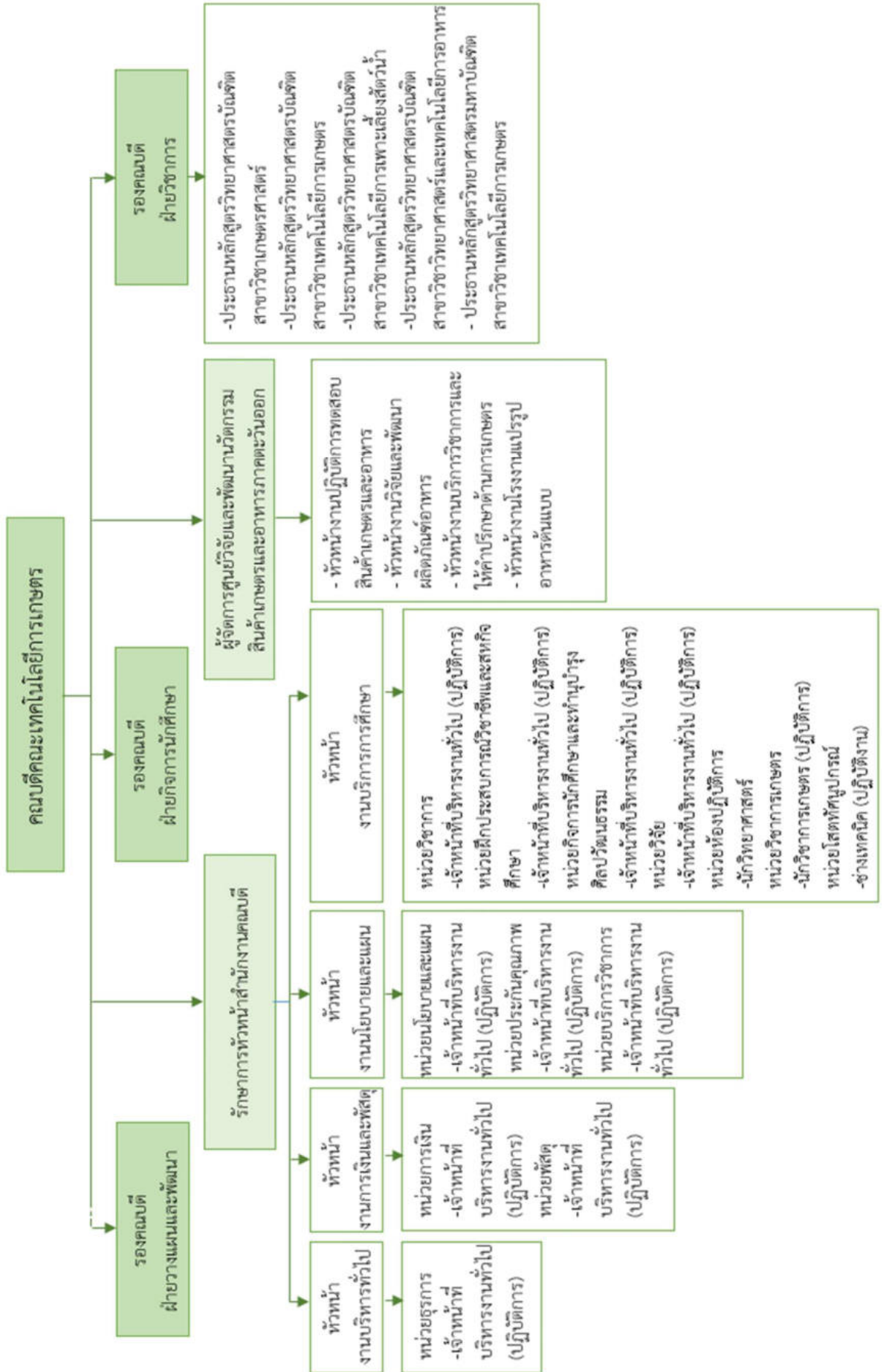
1. ให้คณะฯ และหลักสูตร มีการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาที่เป็นไปตามคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2564
2. ให้คณะ พัฒนาระบบและกลไกการควบคุมคุณภาพการศึกษาขึ้นภายในหน่วยงานและสร้างความพร้อมที่จะให้มหาวิทยาลัย และหน่วยงานภายนอกตรวจสอบเพื่อรับรองคุณภาพได้
3. ให้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาอย่างรอบด้าน โดยมีการระบุดัชนีบ่งชี้คุณภาพการศึกษาแต่ละด้าน ทั้งนี้เพื่อให้คณะและหลักสูตร พัฒนาคุณภาพการศึกษาไปสู่ระดับมาตรฐานที่คณะกำหนด
4. ส่งเสริมและสนับสนุนหน่วยงานในคณะให้มีคณะกรรมการรับผิดชอบด้านการประกันคุณภาพการศึกษาอย่างเป็นระบบ
5. ส่งเสริมให้หน่วยงานหรือสถาบันต่าง ๆ ได้เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาของคณะและหลักสูตร
6. ให้คณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะมีการตรวจสอบย้อนกลับภายในก่อนการตรวจประเมินจากภายนอกคณะ
7. ส่งเสริมกิจกรรม Cross Check / การจัดการความรู้ / การอบรมพัฒนาความรู้ เพื่อให้ผลการประกันคุณภาพระดับหลักสูตรและระดับคณะพัฒนายิ่งขึ้น
8. เผยแพร่ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาให้บุคคลที่เกี่ยวข้องทราบ

โครงสร้างองค์กรและโครงสร้างการบริหารงาน

โครงสร้างองค์กร



โครงสร้างการบริหาร



คณะกรรมการบริหารคณะ



ผศ.ดร.เลิศชัย จิตรอาร์
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
ประธานกรรมการ



ผศ.กุลพร พุทธิมี
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
กรรมการ



ผศ.ดวงรัตน์ สวัสดิ์มงคล
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
กรรมการ



ผศ.สุพร สังข์สุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
กรรมการ



ผศ.พรชัย เหลืองวารี
ผู้ช่วยคณบดี
กรรมการ



นางสาวรุ่งนภา นิมิตรระกุล
รักษาการหัวหน้าสำนักงาน
คณบดี
กรรมการ



นางสาวพนิดา หมายสุก
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการประจำคณะ



ผศ.ดร.เลิศชัย จิตร่อารี
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
ประธานกรรมการ



ผศ.สิทธิพัฒน์ แผ้วอำ
กรรมการผู้แทนคณาจารย์



ผศ.ดร.หยาดรุ่ง สุวรรณรัตน์
กรรมการผู้แทนคณาจารย์



ผศ.ดร.สุทิดา ชัยกุล
กรรมการผู้แทนคณาจารย์



รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ผศ.ชอล ดวงดารา
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.นนุช ชนะสิทธิ์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ผศ.อุมารินทร์ มังฉาเกื้อ
กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร



ผศ.ดวงรัตน์ สวัสดิ์มงคล
กรรมการและเลขานุการ
(รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา)



นางสาวรุ่งนภา นิมิตตระกูล
ผู้ช่วยเลขานุการ
(รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี)

ข้อมูลบุคลากร

บุคลากรของคณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปี 2566

สายงาน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
สายผู้สอน	9	21.95
ข้าราชการ	9	21.95
พนักงานมหาวิทยาลัย	18	43.90
สายสนับสนุน	14	34.15
พนักงานมหาวิทยาลัย	14	34.15
รวม	41	100.00

จำนวนอาจารย์จำแนกตามคุณวุฒิ

คุณวุฒิ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปริญญาโท	13	
ปริญญาเอก	14	
รวม	27	100.00

จำนวนอาจารย์จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

ตำแหน่งทางวิชาการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
อาจารย์	3	11.11
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	21	77.78
รองศาสตราจารย์	3	11.11
รวม	27	100.00

อาคาร สถานที่ สำหรับการเรียนการสอน

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีอาคารสำหรับการเรียนการสอนและการปฏิบัติการ ดังนี้

อาคาร/สถานที่	จำนวน ห้องปฏิบัติการ	จำนวน ห้องเรียน
1. อาคารเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี	10	13
2. ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมการสินค้าเกษตรและอาหาร ภาคตะวันออก	6	
3. อาคารช่างเกษตร	1	2
4. อาคารวิจัยและปฏิบัติการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ	4	2
5. อาคารปฏิบัติการการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	5	
6. โรงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1	
7. โรงงานบรรจุกระป๋อง	1	
8. โรงเรือนอนุบาลต้นไม้และกล้วยไม้	1	
9. อาคารวิจัยพืชศาสตร์	1	
10. อาคารปฏิบัติการวิจัยสัตว์ปีก	1	
11. โรงเพาะเห็ด		
12. โรงผลิตปุ๋ย		
13. ศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตร		



Financial report document with various sections and data points. The text is mostly blurred but includes some legible words like "Revenue Growth" and "Market Share".

02

ข้อมูลงบประมาณ

ข้อมูลการใช้งบประมาณ

ในปีงบประมาณ 2566 คณะเทคโนโลยีการเกษตรใช้จ่ายงบประมาณ จำนวนทั้งสิ้น 6,195,952.69 บาท มีข้อมูลการใช้ ดังนี้

ข้อมูลการใช้งบประมาณแยกตามยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์	งบประมาณ (บาท)
1. การพัฒนาท้องถิ่นสู่ความยั่งยืน	1,183,167.00
2. การยกระดับคุณภาพการศึกษา	2,619,447.35
3. การบริหารจัดการสู่องค์กรสมรรถนะสูง	2,393,338.34
รวมทั้งสิ้น	6,195,952.69

ข้อมูลการใช้งบประมาณแยกตามโครงการ

โครงการ	งบประมาณ (บาท)
1. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์และปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง	2,051,907.00
2. โครงการบริการวิชาการ	538,000.00
3. โครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาหมู่บ้าน/กลุ่มวิสาหกิจในพื้นที่บริการและพื้นที่เป้าหมายให้เข้มแข็ง	99,948.00
4. โครงการบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีการเกษตร	2,383,938.34
5. โครงการพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะการปฏิบัติงานจริงตรงกับความ ต้องการของสังคม	12,250.00
6. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อจัดหารายได้จากทรัพยากร ที่มีอยู่	9,400.00
7. โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ด้านการวิจัยสู่ความเป็นมืออาชีพ	5,000.00
8. โครงการยกระดับคุณภาพการผลิตบัณฑิต	434,290.35
9. โครงการวารสารวิจัยเกษตรรำไพ	80,469.00
10. โครงการวิจัยธนาคารปูม้า	438,750.00
11. โครงการส่งเสริมการวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	26,000.00
12. เงินทุนสนับสนุน/เงินรางวัลนักศึกษา	116,000.00
รวมทั้งสิ้น	6,195,952.69

ข้อมูลการใช้งบประมาณแยกตามแหล่งงบ

แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)
1. งบประมาณแผ่นดิน	3,316,665.44
2. งบรายได้	1,251,106.75
3. รายได้อื่น ๆ	1,108,961.50
4. เงินอุดหนุนการวิจัย	519,219.00
รวมทั้งสิ้น	6,195,952.69

รายการจัดซื้อครุภัณฑ์

รายการ	จำนวน	หน่วย	มูลค่า (บาท)
1. เครื่องซังไฟฟ้าทศนิยม 4 ตำแหน่ง	2	เครื่อง	111,280
2. เครื่องซังไฟฟ้าทศนิยม 3 ตำแหน่ง	2	เครื่อง	107,000
3. ชุดวิเคราะห์ไนโตรเจน	1	ชุด	1,128,850
4. เครื่องปรับอากาศห้องถ่ายเนื้อเยื่อพืช	1	เครื่อง	53,500
5. เครื่องโปรเจคเตอร์	6	เครื่อง	263,340
6. ไมโครโฟนสาย	16	ตัว	7,840
7. จอรับภาพแบบแขวนมือดึง	6	จอ	34,800
รวมทั้งสิ้น			1,706,610

รายการปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง

รายการ	จำนวน	หน่วย	มูลค่า (บาท)
1. งานปรับปรุงอาคารปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	1	งาน	704,777
รวมทั้งสิ้น			704,777



03

หลักสูตรที่เปิดสอน และจำนวนนักศึกษา

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ)

- สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม)

- สาขาเทคโนโลยีการเกษตร

ตารางแสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า แยกตามปีการศึกษา

หน่วย : คน

ระดับ	ภาค	ปีการศึกษา															
		52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
ปริญญาตรี	ปกติ	42	110	158	160	141	147	178	128	111	116	103	92	135	117	104	
	เสาร์-อาทิตย์	15	19		12	21											
ปริญญาโท	เสาร์-อาทิตย์				12	10	4	6	7	5	5	10	2	10	1		
รวม		57	129	158	184	172	151	184	135	116	121	113	94	145	117	104	

ตารางแสดงจำนวนนักศึกษาคงเหลือแยกตามรุ่นปีการศึกษา

หน่วย : คน

ระดับ	ภาค	ปีการศึกษา				
		2563	2564	2565	2566	รวม
ปริญญาตรี (4 ปี)	ปกติ	73	83	89	87	332
ปริญญาโท (2 ปี)	เสาร์-อาทิตย์			1	2	3
รวม		73	83	90	89	335

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 15 มกราคม 2567

ผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่นสู่ความยั่งยืน

โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
1. บริการวิชาการเพื่อพัฒนาหมู่บ้าน/กลุ่มวิสาหกิจในพื้นที่บริการและพื้นที่เป้าหมายให้เข้มแข็ง	1.1 บริการวิชาการ	- จำนวนหมู่บ้าน/กลุ่มวิสาหกิจในพื้นที่เป้าหมายได้รับการพัฒนา	1 หมู่บ้าน/กลุ่มวิสาหกิจ	1 กลุ่มวิสาหกิจ	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านน้ำเขียว หมู่ที่ 1 พื้นที่เป้าหมาย ต่อเนื่อง ปีที่ 4 โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากใจเพื่อวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านน้ำเขียว โดยพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมลูกจากและผลิตภัณฑ์ปั้นชิลิปัสส์ลูกจากเป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ถ่ายทอดความรู้ในเรื่องสูตรและวิธีการที่เหมาะสม คัดเลือกบรรจุภัณฑ์ จัดทำฉลาก และคำนวณต้นทุนผลิตภัณฑ์ กลุ่มสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปวางแผนในการผลิตและจัดจำหน่ายให้กับนักท่องเที่ยว
		- จำนวนหมู่บ้าน/กลุ่มวิสาหกิจในพื้นที่บริการได้รับการพัฒนา	1 หมู่บ้าน/กลุ่มวิสาหกิจ	1 ชุมชน	ชุมชนท่าช้าง โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อส่งเสริมชุมชนสู่ความยั่งยืน เรื่อง การเพาะต้นอ่อนพืชผักอย่างง่าย สำหรับใช้ในครัวเรือนและการจำหน่าย
		- จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่นได้รับการพัฒนาและยกระดับให้มีมาตรฐานและหรือคุณภาพที่สูงขึ้น	1 ผลิตภัณฑ์	1 ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชะมวงแคปซูล
		- จำนวนฐานเรียนรู้ต้นแบบ BCG ที่เป็นชุมชนเรียนรู้	2 ฐานเรียนรู้		
1.2 พัฒนาศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตร เพื่อส่งเสริมภูมิปัญญาและวัฒนธรรมเกษตร	- จำนวนสาขาวิชาที่มีส่วนร่วม	5 สาขาวิชา	5 สาขาวิชา	กิจกรรมปลูกข้าว มี 4 สาขาวิชา เข้าร่วม ได้แก่	
		- จำนวนกิจกรรมสืบสานภูมิปัญญาและวัฒนธรรมเกษตร	1 กิจกรรม	2 กิจกรรม	1. เทคโนโลยีการเกษตร 2. เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 3. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 4. เทคโนโลยีการเกษตร (ปริญญาโท) กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์ Sider จากข้าวแม่พญาทองคำ -เกษตรศาสตร์ ร่วมกิจกรรม

โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
2. ส่งเสริมการวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	2.1 สนับสนุนทุนวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	- สนับสนุนงานวิจัยของบุคลากรสายวิชาการ	1 เรื่อง	1 เรื่อง	ชื่อผลงาน ผลงาน Benzyladenine ที่มีต่อความหนาแน่นของปากใบและการลำเลียงธาตุอาหารของต้นกล้าพริกชี้หูสวน (Capsicum frutescens L.)
	2.2 สนับสนุนการนำวิจัยงานวิจัยหรือนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	- มีผลงานวิจัยพัฒนาชุมชน	2 เรื่อง	2 เรื่อง	เรื่องที่ 1 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชากระวานผสมข้าวแม่พญาทองคำ เรื่องที่ 2 ถ่ายทอดความรู้จากงานวิจัยโครงการ “การวิจัยและสร้างนวัตกรรมจากกระวานเพื่อพัฒนาอาชีพชุมชนในพื้นที่ประสบภัยจากช้างป่า” ให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ตำบลทับไทร อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับคุณภาพการศึกษา

โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
1. ส่งเสริมการพัฒนา หลักสูตร non-degree ที่ตอบสนอง การเรียนรู้ ตลอดชีวิต	1.1 พัฒนา หลักสูตร Non-degree ที่ตอบสนอง การเรียนรู้ ตลอดชีวิต	- จำนวนครั้งของการ จัดการเรียนการสอน	5 ครั้ง	4 ครั้ง	หลักสูตรที่ 1 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช เบื้องต้น แบบต้นทุนต่ำ หลักสูตรที่ 2 การจัดการทุเรียนเพื่อการ ส่งออก
		- จำนวนผู้เรียน	50 คน	57 คน	
2. จัดการ เรียนรู้แบบ บูรณาการกับ การทำงานใน สถาน ประกอบการ หน่วยงาน ภาครัฐ หรือ ชุมชน	2.1 เตรียมฝึก ประสบการณ์ วิชาชีพ และสหกิจ ศึกษา	- จำนวนสาขาวิชาที่ เข้าร่วมกิจกรรม	4 สาขาวิชา	4 สาขาวิชา	กิจกรรมที่ 1 การเสริมสร้างภาวะการ เป็นผู้นำ กิจกรรมที่ 2 ปฐมนิเทศการออกฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ
		- มีการพัฒนาทักษะ เพื่อเตรียมนักศึกษา ก่อนฝึกประสบการณ์ วิชาชีพและสหกิจ ศึกษา	2 ครั้ง	2 ครั้ง	
	2.2 นิเทศ นักศึกษาฝึก ประสบการณ์ วิชาชีพและสห กิจศึกษา	- นักศึกษาได้รับการ นิเทศ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	
3. ส่งเสริมให้ สาขาวิชาที่มี รายวิชาที่ จัดการเรียนรู้ โดยมีชุมชน เป็นฐาน	3.1 สนับสนุน สาขาวิชาให้ จัดการเรียนรู้ ในชุมชน	- จำนวนสาขาวิชาที่มี การจัดการเรียนรู้โดย มีชุมชนเป็นฐาน	3 สาขาวิชา	3 สาขาวิชา	1) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร เรื่อง เทคโนโลยีการป้องกันและรักษา โรคทุเรียน ในวิชาการเตรียมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีการเกษตร และวิชาสรีรวิทยา พืช 2) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสาหร่ายผมนาง ในวิชาการเตรียม ฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร, วิชาการแปรรู ปอาหาร 1 และวิชาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง 3) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ เรื่อง การพัฒนาการเลี้ยง สาหร่ายทะเล ในวิชาเทคโนโลยีการ เลี้ยงสัตว์ทะเลและชายฝั่ง

โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
4. ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพอาจารย์ด้านการวิจัย	4.1 สนับสนุนงบประมาณเผยแพร่ผลงานวิจัยนวัตกรรม และงานสร้างสรรค์	- จำนวนงานวิจัยได้รับการสนับสนุนงบประมาณเผยแพร่ผลงานจากคณะฯ	1 เรื่อง	1 เรื่อง	
5. ผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน TQF	5.1 ส่งเสริมให้นักศึกษานำปัญหาพิเศษ/วิทยานิพนธ์/นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและท้องถิ่น	- จำนวนสาขาวิชาที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรมด้านการเกษตรและอาหารเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	5 สาขาวิชา	5 สาขาวิชา	1) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ เรื่อง อิทธิพลของสาร BAP ในอาหารสังเคราะห์สูตร ½VW VW และ MS ต่อการเจริญเติบโตและพัฒนาของต้นอ่อนกล้วยไม้เอื้องสายน้ำนมในสภาพปลอดเชื้อ 2) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร เรื่อง เทคโนโลยีการป้องกันและรักษาโรคทุเรียน 3) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายผมนาง 4) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เรื่อง การพัฒนาการเลี้ยงสาหร่ายทะเล 5) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ป.โท) เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากลูกจาก
	5.2 สนับสนุนการดำเนินงานของสาขาวิชา	- จำนวนสาขาวิชาที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินงานและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	5 สาขาวิชา	5 สาขาวิชา	
	5.3 สนับสนุนวัสดุฝึกรายวิชาปฏิบัติ	- รายวิชาปฏิบัติการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณตามนโยบายของคณะฯ	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	
	5.4 เตรียมความพร้อมนักศึกษา ก่อนเข้าเรียน	4. นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมโครงการสอบผ่านวิชาที่ได้รับการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียน (ติวเคมีพื้นฐาน)	ร้อยละ 70	ร้อยละ 78.95	จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียน ให้กับนักศึกษา นักศึกษาชั้นปีที่ 1

โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
	5.5 ปรับปรุง/พัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต แบบ 2 แขนงวิชา ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	- ได้หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1 หลักสูตร	1 หลักสูตร	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร
6. พัฒนา นักศึกษาให้มี คุณลักษณะ ตามมาตรฐาน TQF และมี ทักษะการ เรียนรู้ใน ศตวรรษที่ 21	6.1 พัฒนา นักศึกษา ตาม มาตรฐาน TQF	- จำนวนกิจกรรม พัฒนานักศึกษา ตาม TQF และการประกัน คุณภาพการศึกษา	6 กิจกรรม	6 กิจกรรม	
	6.2 พัฒนา ทักษะ ภาษาอังกฤษ CEFR (B1)	- จำนวนนักศึกษาที่ เข้ารับการอบรมมี ความรู้ความเข้าใจ ด้านทักษะ ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 70	ร้อยละ 86	
	6.3 พัฒนา ทักษะด้าน คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยี สารสนเทศ ตามเกณฑ์ IC3	- จำนวนนักศึกษาที่ เข้ารับการอบรมมี ความรู้ความเข้าใจ ด้านทักษะดิจิทัล เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	
	6.4 พัฒนา นักศึกษาด้วย กระบวนการ วิศวกรสังคม	- จำนวนกิจกรรมที่ พัฒนา Soft Skill ให้กับนักศึกษา	1 กิจกรรม	3 กิจกรรม	กิจกรรมที่ 1 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติ "การพัฒนาทักษะวิศวกรสังคม และการประกันคุณภาพแก่ผู้นำนักศึกษา" กิจกรรมที่ 2 โครงการฝึกอบรมนักศึกษา เพื่อพัฒนาทักษะ Soft Skill (วิศวกรสังคม) ค่ายชมพูเขียว กิจกรรมที่ 3 พัฒนานักศึกษาด้วย กระบวนการวิศวกรสังคม ภายใต้ โครงการเกษตรอาสาพัฒนาศูนย์ เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริหารจัดการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล

โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
1. โครงการบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีการเกษตร	1.1 จัดทำหรือทบทวนแผนกลยุทธ์ 5 ปี และแผนปฏิบัติการประจำปี	- มีแผนกลยุทธ์ 5 ปี และแผนปฏิบัติการประจำปี ประจำปีงบประมาณถัดไป	2 แผน	2 แผน	แผนฉบับที่ 1 แผนกลยุทธ์ 5 ปี พ.ศ. 2566 – 2570 ฉบับปรับปรุงสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แผนฉบับที่ 2 แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
	1.2 บริหารจัดการสำนักงานบำรุงรักษาอาคารสถานที่วัสดุ ครุภัณฑ์	- ความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	3.51 คะแนน	3.90 คะแนน	
	1.3 บริหารจัดการหลักสูตร				
	1.4 สนับสนุนการดำเนินงานของห้องปฏิบัติการกลาง	- ความพึงพอใจของผู้รับบริการ (คะแนนเต็ม 5)	3.51 คะแนน	4.37 คะแนน	
	1.5 ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ	- จำนวนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ	4 ครั้ง	4 ครั้ง	
	1.6 บริหารการเปลี่ยนแปลงเชิงกลยุทธ์	- การใช้จ่ายงบประมาณสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงการดำเนินงานตามกลยุทธ์	มีการใช้ งบประมาณ เพื่อการ บริหารงาน	มีการใช้ งบประมาณ เพื่อการ บริหารงาน	มีการเบิกจ่ายเพื่อสนับสนุนงานภาคสนาม การเดินทางไปราชการของคณบดี และสนับสนุนงบการฝึกอบรมพัฒนาสำหรับอาจารย์บรรจุใหม่
	1.7 พัฒนาภาพลักษณ์คณะฯ	- การจัดนิทรรศการหรือจัดพื้นที่ต้อนรับผู้เข้าเยี่ยมชมหรือผู้รับบริการของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน และห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	2 กิจกรรม	2 กิจกรรม	จัดทำโบรชัวร์แนะนำการให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน และดำเนินการแจกจ่าย จัดทำแบนเนอร์เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรผ่านสื่อออนไลน์

โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
2. โครงการสร้างและร่วมมือกับองค์กรหรือหน่วยงานภายนอก เพื่อพัฒนาสมรรถนะองค์กร	2.1 จัดทำ/ดำเนินกิจกรรมร่วมกับองค์กรหรือหน่วยงานภายนอก เพื่อพัฒนาสมรรถนะองค์กร	- จำนวนหน่วยงานภายนอกที่ให้การสนับสนุนการดำเนินงานและดำเนินการพัฒนาการดำเนินงานยุทธศาสตร์	3 หน่วยงาน	4 หน่วยงาน	
3. โครงการพัฒนา ศักยภาพ บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน	3.1 พัฒนา/ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการประกันคุณภาพ การศึกษา	- จำนวนครั้งของการจัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการประกันคุณภาพการศึกษา	1 ครั้ง	2 ครั้ง	กิจกรรมที่ 1 จัดทำเอกสารคู่มือประกันคุณภาพการศึกษาภายใน กิจกรรมที่ 2 พัฒนาความรู้ด้านการประกันคุณภาพระดับหลักสูตร
	3.2 สนับสนุนงบประมาณสำหรับบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนที่มีค่าใช้จ่ายในการอบรมพัฒนาด้านวิชาชีพ	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนได้รับการพัฒนาทางวิชาชีพ	ร้อยละ 100	ร้อยละ 74.29	บุคลากรได้รับการพัฒนาทางวิชาชีพ ทั้งที่เบิกจ่ายงบประมาณและไม่เบิกจ่ายงบประมาณ
	3.3 พัฒนาสมรรถนะผู้บริหาร	- คนบติได้รับการพัฒนาทักษะการบริหารและการเป็นผู้นำ	1 ครั้ง	1 ครั้ง	
	3.4 พัฒนา ศักยภาพ บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนด้าน Hard skill , Soft skill , ความรู้ SDG, BCG	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนได้รับการพัฒนาด้าน SDG, BCG, Hard skill และ Soft skill	ร้อยละ 100		

โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
	3.5 การจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอนและการวิจัย	- จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่เข้าร่วมโครงการจัดการความรู้ - ได้แนวปฏิบัติที่ดี เรื่อง การเรียนการสอน และการวิจัย	20 คน 2 เรื่อง	เฉลี่ย 2 ครั้ง 18.5 คน	เรื่องที่ 1 การใช้โปรแกรม Citation เพื่อการทำงานวิจัย เรื่องที่ 2 เทคนิคการเขียนเอกสารคำสอน และตำราเพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนที่ดี
4.พัฒนาระบบการบริหารศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตรสู่การเป็นชุมชนเรียนรู้ BCG Model	4.1 พัฒนาระบบกลไกการดำเนินงาน	- จำนวนการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เรียนรู้ฯ - ได้แผนการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ ระยะเวลา 5 ปี ที่ดำเนินงานตามแผน และมีรายได้ในลักษณะต่าง ๆ	4 ครั้ง 1 ฉบับ	3 ครั้ง	
5. โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อจัดหารายได้	5.1 พัฒนาระบบพี่เลี้ยงเพื่อสร้างหลักสูตรจัดหารายได้	- จำนวนหลักสูตรใหม่ที่พร้อมจัดบริการแก่ผู้ที่สนใจในปีต่อไป	1 หลักสูตร	2 หลักสูตร	หลักสูตรที่ 1 การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดินแบบต้นทุนต่ำ หลักสูตรที่ 2 การแปรรูปอาหาร เพื่อธุรกิจออนไลน์



วารสารเกษตรรำไพ

ปีที่ 1 ฉบับที่ 3 กันยายน - ธันวาคม 2566

ISSN 2822-1419 (Online)



**RAMBHAI BARNI RAJABHAT
AGRICULTURAL JOURNAL**

2023



มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
**RAMBHAI BARNI
RAJABHAT UNIVERSITY**

05

การวิจัย

ข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัย

ในปี พ.ศ. 2565 อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร มีการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

หน่วย : เรื่อง

หลักสูตร	จำนวนงานวิจัย						ค่าน้ำหนัก
	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	รวม	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต							
1. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์			1			1	0.80
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	1					1	0.20
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ				1	1	2	1.80
4. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2				2	4	2.40
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต							
5. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			1				0.60
รวม	3		2	1	3	9	5.80

รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์
1	ผลของสารสกัดหยาบจากอบเชย น้ำมันหอมระเหยอบเชย และ กัมอะราบิกต่อการควบคุมโรคแอนแทรกโนส บนผลมะม่วงอกร่อง	พิกุล นุชนวลรัตน์ และนภาพร จิตต์ศรีธธา	วารสารวิชาการ Life Sciences and Environment Journal 2022; 23(1): 14-24
2	การใช้สารสกัดหยาบของใบมังคุดในการยับยั้ง <i>Aeromonas hydrophila</i>	อารยา แดงโรจน์ และคณะ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เดือนมกราคม - เมษายน 2565; 24(1): 34-39
3	การคัดแยกแบคทีเรียแลคติกจากอาหารหมักพื้นบ้านเพื่อใช้เป็นโพรไบโอติกในอาหารสัตว์น้ำที่ผสมใยอาหารจากเปลือกทุเรียน	หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์ และคณะ	PSRU Journal of Science and Technology 7(2) : 57-72, 2022

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์
4	Growth and survival of lactic acid bacteria during the fermentation of durian yogurt	Waritchon, N. and Kunlaporn, P.	International Journal of Agricultural Technology 2022 Vol.18(1) : 393-400 ISSN 2630-0192 ฐานข้อมูลนานาชาติ SJR
5	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากน้ำมันหอมระเหยของพืชสมุนไพร 5 ชนิดต่อการควบคุมด้วงงวงงม้นเทศ <i>Cylas formicarius</i> (Fabricius, 1978) (Coleoptera: Apionidae)	วัชรวิทย์ รัตมี และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครปฐม วันที่ 7-8 กรกฎาคม 2565 หน้า 39-44
6	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอศกรีมผลหม่อน	จิรพร สวัสดิการ และเดือนรุ่ง เบญจมาศ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครปฐม วันที่ 7-8 กรกฎาคม 2565 หน้า 12-18
7	ผลการใช้แปงตัดแปรเป็นตัวประสานในการขึ้นรูปแผ่นวัสดุบรรจุภัณฑ์จากเส้นใยเปลือกทุเรียน	วิรัชชนม์ นิลนนท์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ "ราชภัฏกรุงเก่า" ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา วันที่ 15-16 ธันวาคม 2565 หน้า 187-193
8	Effect of storage temperature on the quality of live mud crabs	Waritchon, N. and Others	International Journal of Agricultural Technology 2022 Vol.18(3) : 1319-1330 ISSN 2630-0192 ฐานข้อมูลนานาชาติ SJR
9	Evolution of the Food Web in Bandon Bay, the Gulf of Thailand: Ten years of the Blue Swimming Crab Stocking Program	Amonsak Sawasdee, Sontaya Koolkalya and Others	Tropical Life Sciences Research 2022 Accepted : 14 October 2022; Early view: 11 November 2022 ISSN 1985-3718 ฐานข้อมูลนานาชาติ SJR



06

การบริการวิชาการ

ข้อมูลการให้บริการวิชาการแก่สังคม

ปี 2566 คณะเทคโนโลยีการเกษตรให้บริการวิชาการ 15 โครงการ จาก 3 แห่ง งบประมาณ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
งบประมาณยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาท้องถิ่นสู่ความยั่งยืน			
1.	เทคโนโลยีการให้ธาตุอาหารพืชและการป้องกันศัตรูพืช เพื่อการผลิตทุเรียนอย่างยั่งยืน	ตำบลตรอกนอง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดจันทบุรี	55,000
2.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าเพื่อใช้ในงานบรรจุภัณฑ์ ของกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากช้าง	ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง	100,000
3.	ผลิตเห็ดเศรษฐกิจ เพื่อเพิ่มรายได้ ลดรายจ่ายของชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	55,000
4.	พัฒนาศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตร	ศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตร	100,000
5.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากใจเพื่อวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านน้ำเชี่ยว	ตำบลน้ำเชี่ยว อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด	55,000
6.	การพัฒนาการเพาะเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายเพื่อสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	ตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด	55,000
7.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน	ตำบลหนองขี้ อำเภอลือสิงห์ จังหวัดจันทบุรี	55,000
8.	การใช้สมุนไพรเพื่อสุขภาพแก่นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาในจังหวัดจันทบุรี	ตำบลพลวง อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี	30,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
งบประมาณโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)			
9.	การเพาะขยายพันธุ์และพัฒนาสายพันธุ์เนตรม่วงในสภาพปลอดเชื้อ	ตำบลขุนซ่อง อำเภอกง่างาม จังหวัดจันทบุรี	150,000
10.	การเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อและปลูกรักษากล้วยไม้ท้องถิ่นสู่ป่าปกปัก	ตำบลพลวง อำเภอกาจิฆภูมิ จังหวัดจันทบุรี	50,000
11.	การรวบรวมพันธุกรรมสาหร่ายและพรรณไม้น้ำ	ตำบลฉมัน อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี	50,000
12.	การสำรวจทรัพยากรปลาท้องถิ่นตำบลฉมัน อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี	ตำบลฉมัน อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี	50,000
งบประมาณรายจ่ายประจำปี คณะเทคโนโลยีการเกษตร			
13.	พัฒนาชุมชน ตำบลท่าช้าง เมือง จังหวัดจันทบุรี *เปลี่ยนพื้นที่ เดิม ตำบลบางสระเก้า อำเภอลแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี	ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	10,000
14.	พัฒนาฐานเรียนรู้ ต้นแบบ BCG ที่ชุมชนเรียนรู้	ศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตร	70,000
15.	พัฒนาศูนย์เรียนรู้ฯ เพื่อส่งเสริมภูมิปัญญาและวัฒนธรรมเกษตร	ศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตร	20,000

ผลงานการให้บริการวิชาการ

โครงการเทคโนโลยีการให้ธาตุอาหารพืชและการป้องกันศัตรูพืช เพื่อการผลิตทุเรียนอย่างยั่งยืน ผศ.ดร.วิกันยา ประทุมยศ และคณะทำงาน ลงพื้นที่พบหารือกับองค์การบริหารส่วนตำบลตรอกนอง อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เป้าหมายที่ให้บริการต่อเนื่อง มาเป็นปีที่ 3 เพื่อแจ้งวัตถุประสงค์ของโครงการ และดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้ เรื่องเทคโนโลยีการให้ธาตุอาหารพืชและการป้องกันศัตรูพืช เพื่อการผลิตทุเรียนอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งให้บริการฝังเข็มต้นทุเรียน เพื่อป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่า ซึ่งประกอบด้วยภาคบรรยายและภาคปฏิบัติ มีเกษตรกรจากจำนวน 4 หมู่บ้านได้แก่ หมู่บ้านตรอกโสน หมู่ที่ 1 ตำบลตรอกนอง, หมู่บ้านตรอกนองบน หมู่ที่ 2 ตำบลตรอกนอง, หมู่บ้านตรอกนองล่าง หมู่ที่ 3, 4 และ 5 ตำบลตรอกนอง, หมู่บ้านคลองซาง หมู่ที่ 6 ตำบลตรอกนอง



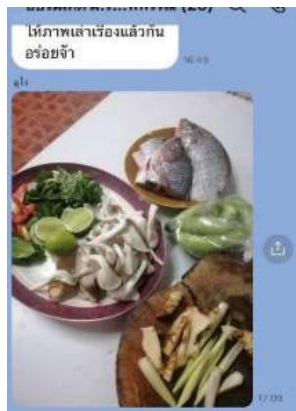
ที่ผ่านมาเกษตรกรเคยรับทราบกระบวนการฝังเข็มทุเรียนแต่ขาดทักษะการปฏิบัติที่ถูกต้อง รวมทั้งขาดความรู้การให้ธาตุอาหารพืชอย่างเหมาะสม ทำให้เกิดปัญหาต่าง ๆ ในสวนทุเรียน และเมื่อได้รับการอบรมให้ความรู้ ส่งผลให้เกษตรกรมีความเข้าใจเรื่องการจัดการธาตุอาหารพืชและการป้องกันศัตรูทุเรียนมากขึ้น และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในสวนส่งผลให้การผลิตทุเรียนดีขึ้น



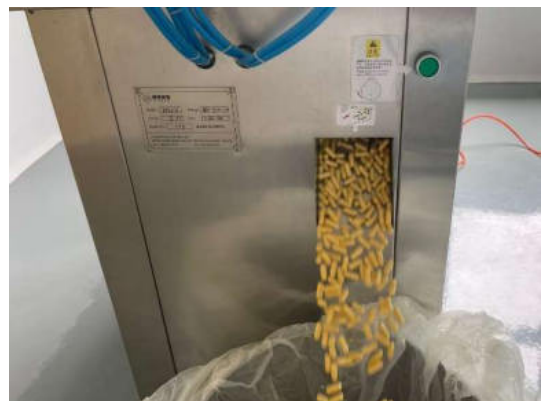
โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าเพื่อใช้ในงานบรรจุภัณฑ์ ของกลุ่มผู้ได้รับ ผลกระทบจากช้าง ผศ.ดร.เดือนรุ่ง เบญจมาศ และคณะทำงาน ปรึกษาผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ของผู้กลุ่มได้รับผลกระทบจากช้างป่า หมู่บ้านพ็อกแลนด์ ตำบลเขาน้อย อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นพื้นที่เป้าหมายให้บริการต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้สามารถซื้อขายได้ง่ายเหมาะสมกับรูปแบบการซื้อขายในปัจจุบัน มีความหลากหลาย จากการหารือร่วมกับชุมชน ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์จากผ้า 4 รายการ ได้แก่ ถุงบรรจุข้าวสารของชุมชน กระเป๋าเนกประสงค์ ชุดผ้ารองจาน และผ้าเก็บซัอนส้อม ซึ่งชุมชนได้นำไปต่อยอดด้วยการสร้างผลิตภัณฑ์จริงเพื่อจำหน่ายในชุมชน แต่ด้วยสมาชิกเป็นผู้สูงอายุทำให้การผลิตและจำหน่ายไม่ต่อเนื่องและล่าช้า แต่ก็สามารถจำหน่ายได้ต่อเนื่อง



โครงการผลิตเห็ดเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มรายได้
ลดรายจ่ายของชุมชน องค์การบริหารส่วน
ตำบลท่าช้าง ผศ.นภาพร จิตต์ศรีธธา และ
คณะทำงานหารือร่วมกับองค์การบริหาร
ส่วนตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัด
จันทบุรี ได้ทราบว่าในพื้นที่ตำบลท่าช้าง มีเชื้อ
เลี้ยงไม้อย่างพาราที่เหลือใช้ สามารถนำมา
เพาะเห็ดจำหน่ายได้ ไม่ว่าจะจำหน่ายเป็น
ก้อนเห็ด ดอกเห็ด โดยโครงการเน้นการ
ผลิตเห็ดเพื่อรับประทานในครัวเรือน ลด
รายจ่าย และต่อยอดสู่การสร้างรายได้ ตาม
"หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง"
ประกอบด้วย 2 กิจกรรม คือ กิจกรรมอบรม
การผลิตเห็ดนางฟ้า เห็ดนางรม จากเชื้อเลี้ยง
ไม้อย่างพาราเหลือใช้ และกิจกรรมอบรมการ
ทำชุดเปิดดอกเห็ดในครัวเรือน มีชาวบ้าน
ในชุมชนท่าช้าง ได้แก่ หมู่ 5 บ้านแก้ว และ
หมู่ 7 บ้านขอม เข้าร่วมอบรม จากการ
ติดตามผลหลังอบรม พบว่า สามารถเปิด
ดอกและได้เห็ดสำหรับประกอบอาหาร
รับประทาน ทำให้สามารถลดรายจ่ายได้ใน
ครัวเรือนได้



โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตร ผศ.ดวงรัตน์ สวัสดิ์มงคล ร่วมกับ ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ ผู้จัดการศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมสินค้าเกษตรและอาหาร ภาคตะวันออก ได้ศึกษาวิจัยใบชะมวง พืชท้องถิ่นจันทบุรี ภายใต้แนวคิด “อาหารเป็นยารักษาคนจันทน์” พบว่ามีสารแอนตีออกซิแดนท์สูง มีคุณค่าทางโภชนาการและมีประโยชน์ในการช่วยส่งเสริมดูแลสุขภาพ และดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากสมุนไพรชะมวง และถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้ที่สนใจ



โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากใจเพื่อ
วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านน้ำเชี่ยว
ผศ.จิรพร สวัสดิการ และคณะทำงาน ลงพื้นที่
หารือกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยว บ้านน้ำ
เชี่ยว 175/5 หมู่ที่ 1 ตำบล น้ำเชี่ยว อำเภอ
แหลมงอบ จังหวัดตราด ซึ่งเป็นพื้นที่เป้าหมาย
การให้บริการ ต่อเนื่องปีที่ 4 ปีงบประมาณ
2566 ทางกลุ่มสนใจพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก
เป็นผลิตภัณฑ์แยมลูกจาก และ ผลิตภัณฑ์ปั้น
ขลิบไส้ลูกจาก โดยเลือกบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม
จัดทำ ฉลาก และคำนวณต้นทุนผลิตภัณฑ์
ให้กับทางกลุ่ม เพื่อสามารถกำหนดราคาขายที่
เหมาะสม ภายหลังจากพัฒนาสูตรแยมและปั้น
ขลิบไส้ลูกจาก ได้ดำเนินสอนถ่ายทอดวิธีทำ ให้
ความรู้ด้านบรรจุภัณฑ์และการคำนวณต้นทุน
ผลิตภัณฑ์ ทำให้สมาชิกวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยว
บ้านน้ำเชี่ยว ได้ทราบถึงบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม
สามารถคำนวณต้นทุนเพื่อการวางแผนการผลิต
และจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ให้กับกลุ่มวิสาหกิจ
ชุมชนต่อไป



โครงการการพัฒนาการเพาะเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายเพื่อสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ผศ.อุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ และคณะทำงาน ดำเนินโครงการเพื่อพัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร หมู่ที่ 1 ตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด จากการสอบถามความต้องการของกลุ่มสามารถกำหนดกิจกรรม ได้ 3 กิจกรรม ได้แก่ การอบรมการพัฒนาวิธีการเลี้ยงและการเก็บเกี่ยวสาหร่ายในท้องถิ่น อบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ “ผงโรยข้าวจากสาหร่ายผมนาง” และการพัฒนาช่องทางการจำหน่าย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลคลองใหญ่สามารถต่อยอดขยายผลได้ในชุมชน เพื่อให้เกิดการพึ่งพาตนเองได้ และสร้างรายได้ให้กับกลุ่มได้มากขึ้น



โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนของตำบลหนองซิม ผศ.ดร.หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์ และคณะทำงานหารือกับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทำนาข้าว หมู่ที่ 6 ตำบลหนองซิม อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่บริการต่อเนื่อง ปีที่ 2 ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดำเนินการอบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวพอง เสริมโปรตีนผ่า การตรวจวิเคราะห์คุณภาพของดินปลูกข้าวและให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงคุณภาพของดิน อบรมเทคนิคการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า และอบรมการทำปุ๋ยหมักมูลไส้เดือน โดยใช้ฟางข้าว วัสดุเหลือใช้จากการเกษตรและคริวเรือน สมาชิกของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทำนาข้าวได้รับความรู้การแปรรูปข้าว การใช้เศษเหลือฟางข้าวไปเพิ่มมูลค่า ไม่ต้องเผาให้เกิดมลภาวะทางสิ่งแวดล้อม และสามารถปรับปรุงดินให้มีคุณภาพเพื่อใช้ปลูกข้าวต่อไป สามารถต่อยอดขยายผลได้ในชุมชน เพื่อให้เกิดการพึ่งพาตนเองได้



โครงการการเพาะขยายพันธุ์และพัฒนาสายพันธุ์เนตรม่วงในสภาพปลอดเชื้อ ผศ.ดร.พรพรรณ สุขุมพินิจ อบรมการเพาะพันธุ์เนตรม่วงให้กับคณะครูและนักเรียนโรงเรียนแก่งหางแมวพิทยาคาร ตำบลขุนซ่อง อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี ภายใต้การสนับสนุนโดยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ดำเนินการเพื่อกระตุ้นให้ครูและนักเรียนโรงเรียนแก่งหางแมวพิทยาคารได้เห็นความสำคัญของทรัพยากรต่าง ๆ และปลูกจิตสำนึกให้การหวงแหนทรัพยากรของประเทศ รวมไปถึงจิตสำนึกในการการอนุรักษ์เนตรม่วง ซึ่งเป็นไม้เฉพาะถิ่นที่พบเฉพาะจังหวัดจันทบุรีท้องถิ่นให้กับเยาวชนอีกด้วย



โครงการการเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น
ในสภาพปลอดเชื้อและปลูกรักษากล้วยไม้
ท้องถิ่นสู่ป่าปกปัก ภายใต้การสนับสนุนโดย
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี ดำเนินการโดย ผศ.ดร.
พรพรรณ สุขุมพินิจ ได้ให้อบรมการเพาะเลี้ยง
เนื้อเยื่อกล้วยไม้ในสภาพปลอดเชื้อแก่ครูและ
นักเรียน โรงเรียนโรงเรียนราชประชานุเคราะห์
48 ตำบลพลวง อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัด
จันทบุรี และร่วมกันนำกล้วยไม้ปลูกรักษาใน
พื้นที่ป่าปกปักทรัพยากร มหาวิทยาลัยราชภัฏ
รำไพพรรณี เพื่อกระตุ้นให้เห็นความสำคัญของ
ทรัพยากรต่าง ๆ และปลูกจิตสำนึกให้การหวง
แหนทรัพยากรของประเทศ รวมไปถึงจิตสำนึก
ในการการอนุรักษ์กล้วยไม้ท้องถิ่นให้กับ
เยาวชนอีกด้วย



โครงการการรวบรวมพันธุ์กรรมสาหร่าย และพืชน้ำ ผศ.ดร.คณิสสร ล้อมเมตตา และคณะทำงาน ลงพื้นที่คลองทุ่งเพลตำบล ฉมัน อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี เพื่อดำเนินการสำรวจพื้นที่และสภาพแวดล้อม ดำเนินการสำรวจแหล่งน้ำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว และเขตหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ ตรวจสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น พบว่าแหล่งน้ำที่ทำการสำรวจมีอุณหภูมิ 27.4 องศาเซลเซียส



สาหร่าย *Lyngbya* (*Lyngbya* sp.)
อยู่ในวงศ์ Oscillatoriaceae

ความเป็นกรด-เป็นด่าง 7.1 ปริมาณออกซิเจนละลาย 6.83

และความนำไฟฟ้า 64.4 ไมโครซีเมนต์/เซนติเมตร การสำรวจพบสาหร่าย 2



สาหร่าย เเทนน้า (*Spirugyra* sp.)
อยู่ในวงศ์ Zygnemataceae

ชนิด 2 วงศ์และพืชน้ำ 6 ชนิด 5 วงศ์ พืชน้ำที่พบเป็นพืชน้ำประเภทไม้ชายน้ำ ทำการบันทึกภาพสาหร่ายและพืชน้ำที่พบ นำตัวอย่างที่วิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ และเก็บรักษาตัวอย่างพืชน้ำและสาหร่ายด้วยวิธีการดองน้ำยา และเก็บรักษาในสภาพตัวอย่างแห้ง เพื่อประโยชน์ทางการศึกษาและสิ่งแวดล้อมในอนาคต



มอส (*Sematophyllum* sp.)
อยู่ในวงศ์ Sematophyllaceae



กุตกิน (*Diplazium esculentum*)
อยู่ในวงศ์ Athyriaceae



บอน (*Colocasia esulenta*)
อยู่ในวงศ์ Araceae



ผักปราบใบแคบ (*Commelina diffusa*)
อยู่ในวงศ์ Commelinaceae



ไคร้หน้า (*Homonoia riparia*)
อยู่ในวงศ์ Euphorbiaceae



ผักหนาม (*Lasia spinosa*)
อยู่ในวงศ์ Araceae

โครงการการสำรวจทรัพยากรปลาท้องถิ่น
ตำบลม้น อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี
ผศ.ดร.สราวุธ แสงสว่างโชติ และคณะทำงาน
ลงพื้นที่สำรวจทรัพยากรปลาท้องถิ่น โดยแบ่ง
จุดเก็บตัวอย่าง 2 พื้นที่ ดำเนินการสำรวจ
จำนวน 6 จุดสำรวจ จากนั้นนำข้อมูลที่ได้ไป
วิเคราะห์ความหลากหลาย ความชุกชุม
ลักษณะโครงสร้าง และการแพร่กระจายของ
ประชาคมปลาท้องถิ่น รวมทั้งการเปรียบเทียบ
การจัดกลุ่มของโครงสร้างประชาคมปลาของ
ตัวอย่างที่สุ่มได้ โดยผลการสำรวจพบ
ทรัพยากรปลา จำนวน 5 ชนิด 3 วงศ์



ปลากระสุนขีด *Hampala macrolepidota*
อยู่ในวงศ์ปลาตะเพียน (Cyprinidae)



ปลาตะเพียนน้ำตก *Puntius aurotaeniatus*
อยู่ในวงศ์ ปลาตะเพียน (Cyprinidae)



ปลาพลวงหิน *Neolissochilus stracheyi*
อยู่ในวงศ์ปลาตะเพียน (Cyprinidae)



ปลาค้อเกาะช้าง *Schistura kohchangensis*
อยู่ในวงศ์ปลาค้อ (Balitoridae)



ปลากระทิง *Mastacembelus armatus*
อยู่ในวงศ์ปลากระทิง (Mastacembelidae)

โครงการการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อส่งเสริมชุมชน

ผศ.ดวงรัตน์ สวัสดิ์มงคล และคณะทำงานหารือร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี เพื่อพัฒนาชุมชนท่าช้าง และดำเนินการจัดอบรม “การเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อส่งเสริมชุมชนสู่ความยั่งยืน” ประกอบด้วยกิจกรรมอบรมการเพาะต้นอ่อนทานตะวันและผักบุ้ง และกิจกรรมอบรมการเลี้ยงไส้เดือน ชาวบ้านชุมชนท่าช้างสามารถนำความรู้และทักษะที่ได้จากการฝึกอบรมไปใช้ในชีวิตประจำวันเพื่อลดรายจ่าย ขยายผลสู่ การสร้างรายได้



โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ฯ เพื่อส่งเสริมภูมิปัญญาและวัฒนธรรมเกษตร ผศ.สุพร สังข์สุวรรณ และคณะทำงาน พัฒนาศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตร เพื่อส่งเสริมภูมิปัญญาและวัฒนธรรมเกษตร โดยจัดกิจกรรมปลูกข้าวแม่พญาทองคำและพืชสมุนไพรเพื่อการอนุรักษ์ และกิจกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ Sider จากข้าวแม่พญาทองคำ



ศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ส่งเสริมและเผยแพร่งานตามแนวพระราชดำริต่อเนื่องมาหลายปี โดยมุ่งให้งานวิจัยและการบริการวิชาการตามแนวพระราชดำริเกิดประโยชน์ต่อชุมชนอย่างยั่งยืน และได้พัฒนาสถานที่ภายในคณะเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อถ่ายทอดความรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการเกษตร แก่นักศึกษา ชุมชน และบุคคลทั่วไปได้อย่างต่อเนื่อง มีการดำเนินงาน 10 ฐาน

1. ฐานเรียนรู้การปลูกข้าว
2. ฐานเรียนรู้การปลูกผัก/พืชไร่/ไม้ผล
3. ฐานเรียนรู้การปลูกพืชสมุนไพร
4. ฐานเรียนรู้การขยายพันธุ์พืชและอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
5. ฐานเรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์
6. ฐานเรียนรู้การทำน้ำส้มควันไม้
7. ฐานเรียนรู้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
8. ฐานเรียนรู้การเพาะเห็ด
9. ฐานเรียนรู้ปุ๋ยสัตว์
10. ฐานเรียนรู้การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
11. ฐานจำหน่ายผลิตภัณฑ์



ฐานเรียนรู้การปลูกข้าว

ฐานเรียนรู้การปลูกข้าว เป็นพื้นที่ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมภูมิปัญญาและวัฒนธรรมการเกษตร



ฐานเรียนรู้การปลูกผัก/พืชไร่/ไม้ผล

ฐานเรียนรู้การปลูกผัก/พืชไร่/ไม้ผล เป็นพื้นที่จัดการเรียนการสอน



ฐานเรียนรู้การปลูกพืชสมุนไพร

ฐานเรียนรู้การปลูกพืชสมุนไพร ปลูกกระชายเพื่อการศึกษาวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์



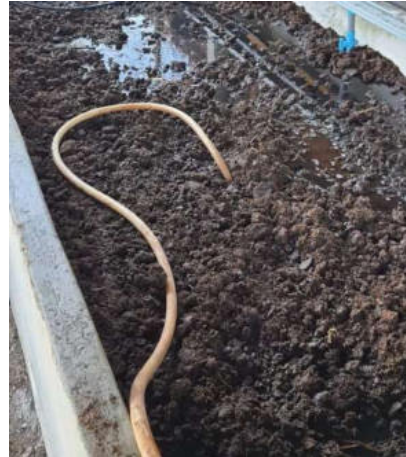
ฐานเรียนรู้การขยายพันธุ์พืชและอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ฐานเรียนรู้การขยายพันธุ์พืชและอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ดำเนินการเพาะขยายพันธุ์พืช ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชในสภาวะปลอดเชื้อ เป็นฐานเรียนรู้เพื่อการศึกษา ดำเนินการวิจัย และถ่ายทอดความรู้ให้กับนักเรียนและบุคคลทั่วไป



ฐานเรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์

ฐานเรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ มีการดำเนินกิจกรรมภายในฐาน ได้แก่ การผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรและการประมง และถ่ายทอดความรู้ให้กับ นักศึกษาและผู้สนใจ



ฐานเรียนรู้การทำน้ำส้มควันไม้



ฐานเรียนรู้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ฐานเรียนรู้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ดำเนินการเพาะขยายพันธุ์และเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น ปลานิล ปลาดุก ปลาหมอ เป็นฐานเรียนรู้เพื่อการศึกษา ดำเนินการวิจัย และถ่ายทอดความรู้ให้กับนักเรียนและบุคคลทั่วไป



ฐานเรียนรู้การเพาะเห็ด

ฐานเรียนรู้การเพาะเห็ด เป็นพื้นที่สำหรับการจัดการศึกษาและให้บริการวิชาการแก่ชุมชน เป้าหมาย



เกษตรศาสตร์ เพื่อสังคม

นักศึกษาสาขาวิชาเกษตรศาสตร์
และอาจารย์
จัดโครงการพัฒนาสังคม
"ผลิตเห็ดเศรษฐกิจ เพื่อเพิ่มรายได้
ลดรายจ่ายของชุมชน อบต. ท่าช้าง
อ.เมือง จ.จันทบุรี"



คนรักเกษตรรำไพ



ฐานเรียนรู้ปศุสัตว์

ฐานเรียนรู้ปศุสัตว์ ประกอบด้วย กิจกรรมเลี้ยงหมูป่าเพื่อจำหน่ายลูกพันธุ์และใช้ประโยชน์จากมูลฝอย และกิจกรรมเลี้ยงไก่ไข่เพื่อจำหน่ายไข่ไก่สดปลอดสาร ในราคาย่อมเยา ให้ทุกคนเข้าถึงอาหารที่มีประโยชน์ได้



ฐานเรียนรู้การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

ฐานเรียนรู้การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ดำเนินการแปรรูปผลผลิตจากฐานเรียนรู้เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และการเพื่อการศึกษา



ฐานจำหน่ายผลิตภัณฑ์

รายการผลผลิต



บริการตรวจวิเคราะห์ดิน



ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย
ส่งดินมากับไปรษณีย์ไทย
หรือขนส่งยี่ห้อใดก็ได้

FREE เกณฑ์บริการก่อนการตรวจ
 ค่าแนะนำในการปรับปรุงดิน

ใส่ใจพืชผล
 ด้วยการตรวจดิน
 กับเกษตรราฟ

ติดต่อผ่าน



รายการวิเคราะห์	ราคา/ตัวอย่าง
ค่าเตรียมดินก่อนการวิเคราะห์	100.-
ความอุดมสมบูรณ์พื้นฐาน (pH, OM, Available P, Exchangeable K, + ค่าแนะนำ)	1,000.-
ความต้องการปุ๋ยของดิน (กรดดินเป็นกรด) (LR) (Woodruff buffer)	150.-
กรณีไม่ได้วิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์พื้นฐาน เลือกเป็นรายการได้	
- pH (ความเป็นกรด - ด่าง) [(ดิน:น้ำ= 1:1)]	50.-
- ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (Organic matter) (Walkley and Black method)	200.-
- ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Available P) (Bray-II)	250.-
- ไทเทเนียมที่แลกเปลี่ยนได้ (Exchangeable K) (NH ₄ OAc extraction and ICP determination)	500.-





ศูนย์วิจัยและพัฒนา
นวัตกรรมสินค้าเกษตร
และอาหารภาคตะวันออก

บริการตรวจทุเรียน อ่อน/แก่ ด้วยเทคนิค NIR

บริการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

ความอ่อน-แก่ ของทุเรียน ฟรี!

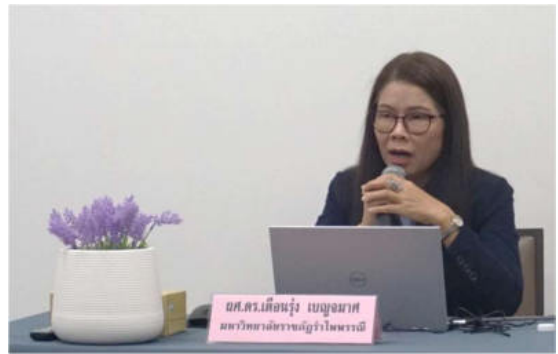
• แม่นยำสูงสุดถึง 98% • มีใบรับรองการตรวจ

• ระบุผลใน 5 นาที*

06-1660-5306 | เริ่ม 13 มีนาคม - 25 มิถุนายน 2566



บริการตรวจวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ และฝึกอบรม





07

การเรียนรู้การสอน และกิจกรรมนักศึกษา

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

เรียนรู้ ณ ฟาร์มบ้านสวนต้นน้ำ



เรียนรู้ ณ คูโบต้าฟาร์ม



ทานตะวันที่รัก



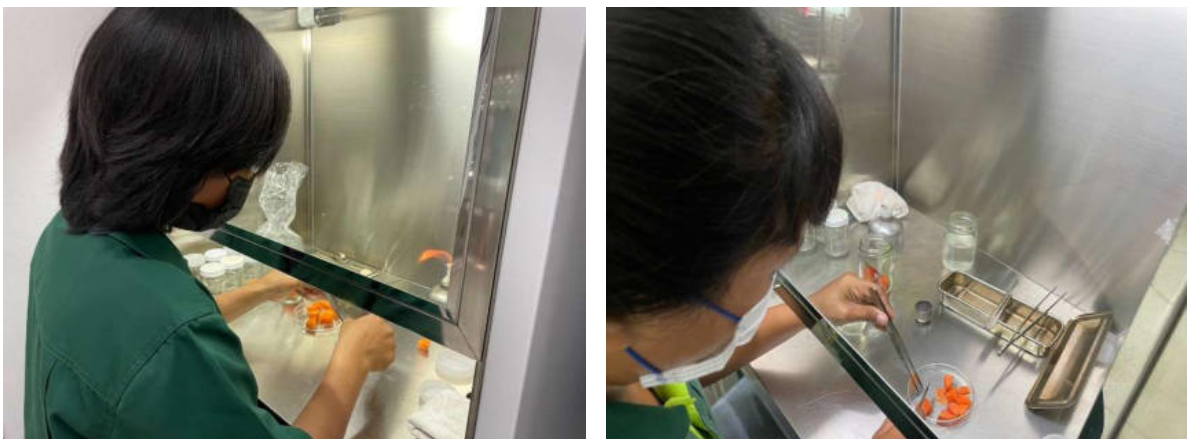
ปฏิบัติการเพาะปลูก



ฝึกขับรถไถ

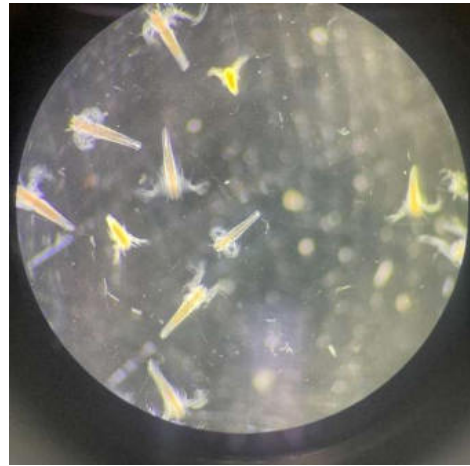


ปฏิบัติการเพาะเนื้อเยื่อพืช



สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ติดตามการเจริญเติบโตของอาร์ทีเมียและไร่น้ำนางฟ้า



ขยายพันธุ์พรรณไม้น้ำในสภาพปลอดเชื้อ



เรียนรู้ ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี



เรียนรู้ ณ ลานหินสีชมพู เขตห้ามล่าสัตว์คุ้งกระเบน ตำบลคลองขุด อำเภอกาใหม่ จังหวัดจันทบุรี



เรียนรู้ ณ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติป่าชายเลนอ่าวคุ้งกระเบน ตำบลคลองขุด อำเภอกาใหม่ จังหวัดจันทบุรี



เรียนรู้ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจันทบุรี



สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

โดรนเพื่อการเกษตร



ฝังเข็มทุเรียน



สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

เรียนรู้ ณ Milk Museum by CP-Meiji จังหวัดสระบุรี



เรียนรู้ ณ บริษัทศรีแก้วห่มเกล้า ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะขาม ในจังหวัดเพชรบูรณ์



เรียนรู้ ณ ไร่สายชล 101 จังหวัดเพชรบูรณ์



เรียนรู้ ณ บริษัท มะพร้าวอ่อนแก้ว จำกัด ตรา เคียงเลย อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดเลย



สำเร็จการศึกษา 100%

คงอยู่ 100%
เรียนจบตรงเวลา 100%

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รุ่น 62
แรกเข้า 19 คน สำเร็จการศึกษตรงเวลา 19 คน
บันทึกภาพประจำรุ่น 13 มีนาคม 2566

The image shows a group of students posing in front of a large, ornate statue of a deity, likely a Hindu god, in front of a building. The students are smiling and some are making peace signs. There are two circular logos in the top left corner: one with a green and orange design and another with a green and white design. The text overlays provide information about the program's completion rate and the number of students who graduated on time.

สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ปริญญาโท)

ศึกษานอกสถานที่ ณ คูโบต้าฟาร์ม



ศึกษานอกสถานที่ ณ บ้านสวนต้นน้ำ อ.เขาชะเมา จ.ระยอง



หลักสูตรประกาศนียบัตร “การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้น แบบต้นทุนต่ำ”



อบรมหลักสูตรประกาศนียบัตร

"การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้น แบบต้นทุนต่ำ รุ่นที่ 8
1 เมษายน 2566 ณ อาคารปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช"



เกษตรรำไพ
KASERAMBHAI

ขอบคุณ อ.หญิง ที่ให้ความรู้ และการสอนที่เข้าใจในการสอนที่ง่าย
และน้องๆที่คอยแนะนำคะ

ขอบคุณ สำหรับคำแนะนำ การข้อมูลที่ส่งให้คะ



อบรมหลักสูตรประกาศนียบัตร

"การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้น แบบต้นทุนต่ำ รุ่นที่ 9
16 ธันวาคม 2566 ณ อาคารปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช"



เกษตรรำไพ

หลักสูตรประกาศนียบัตร “การจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออก”



หลักสูตร Non Degree “การจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออก”



08

บุคลากรที่ได้รับรางวัล

บุคลากรที่ได้รับรางวัล ในปี 2566



บทความวิจัย

ดีเด่น

2566

ผศ.สิทธิพัฒน์ แผ้วฉำ
ผศ.คณิสร์ ล้อมเมตตา

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ผศ.ดร.สรารุณ แสงสว่างโชติ

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ได้รับรางวัล นำเสนอบทความดีเด่นภาคโปสเตอร์

ชื่อผลงาน “การเจริญเติบโตและปริมาณไฟโคไซยานิน
ของสไปรูลิน่าที่เลี้ยงด้วยน้ำหมักตะกอนของเสีย
จากบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำและน้ำหมักเคยในสัดส่วนที่แตกต่างกัน”

ภายในงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏ
กลุ่มเครือข่าย ครั้งที่ 12 "วิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์
สู่เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)"

วันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จังหวัดลพบุรี



การนำเสนอ

แบบยอดเยี่ยม

2566

ผศ.ดร.สนธยา กุลกัลยา

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและนวัตกรรม

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ได้รับรางวัล “การนำเสนอแบบยอดเยี่ยม”
ด้านเศรษฐกิจและธุรกิจ

ชื่อผลงาน “การบูรณาการองค์ความรู้และขยายผลงานวิจัย
สู่การพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนตามแนวทาง BCG ECONOMY
ทั้งระบบห่วงโซ่อุปทานปูม้าในภาคตะวันออก”

ภายในงานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
“ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 7” (RUNIRAC VII)

วันที่ 14-16 พฤศจิกายน 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



นักวิจัย

ดีเด่น

2566

ผศ.ดร.หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ได้รับคัดเลือกให้เป็น นักวิจัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2566
ภายในงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏ
กลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 12 "วิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์
สู่เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)"

วันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จังหวัดลพบุรี



นักวิจัย

ดีเด่น

2566

ผศ.ดร.หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ได้รับรางวัล “นักวิจัยดีเด่น”

สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา

เชี่ยวชาญการวิจัยด้านการเพิ่มมูลค่าผลผลิตและ
เศษเหลือทางการเกษตรให้กับชุมชน ในรอบปี 2563 - 2565

ภายในงานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
“ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 7” (RUNIRAC VII)

วันที่ 14-16 พฤศจิกายน 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



09

นักศึกษาที่ได้รับรางวัล

นักศึกษาที่ได้รับรางวัล ในปี 2566

AQUA RBRU ชนะเลิศการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการ



สร้างทักษะวิชาการควบคู่กับการสร้างอาชีพ
กับ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

สมัครเรียน



คนรักเกษตรรั้วโพ



FOODSCIENCE RBRU

ได้รางวัลชนะเลิศการแข่งขันนำเสนอวิจัย ปัญหาพิเศษ และสหกิจ



สร้างความเชี่ยวชาญ สู่การประสบความสำเร็จ
กับ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ข้าวเหนียวมูนทุเรียนฟรีซดราย

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide titled "การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ข้าวเหนียวมูนทุเรียนฟรีซดราย" (Product Development of Freeze-dried Durian Sticky Rice). The slide includes an image of the product, a list of objectives, and a QR code for registration. A participant, Planpan Supakot, is visible in a smaller window. The bottom of the screen shows the Zoom meeting controls and a Windows taskbar.

Planpan Supakot กำลังนำเสนอ

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

การพัฒนาผลิตภัณฑ์

ข้าวเหนียวมูนทุเรียนฟรีซดราย

Product Development of Freeze-dried Durian Sticky Rice

วัตถุประสงค์

- เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเหนียวมูนทุเรียนในรูปแบบของการฟรีซดราย
- เพื่อศึกษาสูตรที่เหมาะสมสำหรับผลิตภัณฑ์ข้าวเหนียวมูนทุเรียนฟรีซดราย
- เพื่อวิเคราะห์คุณภาพทางกายภาพ ทางเคมี และจุลินทรีย์
- เพื่อวิเคราะห์คุณภาพทางประสาทสัมผัสในคุณสมบัติต่างๆ

สมัครเรียน

FOOD SCI: CLASS FORECAST

คนรักเกษตรรั้วโพ

ขั้นตอนการทดลอง

- เตรียมวัตถุดิบ
- ใส่ข้าวเหนียวมูน 1.3, 2.3 และ 3.3
- ปรุงรสด้วยส่วนผสม 1 และ 2
- ใส่ส่วนผสมทุเรียนทุเรียน
- นำข้าวเหนียวมูนที่ปรุงรสแล้วไปแช่ฟรีซ
- นำข้าวเหนียวมูนที่แช่ฟรีซแล้วไปแช่อบแห้ง
- นำข้าวเหนียวมูนที่แช่อบแห้งแล้วไปแช่ฟรีซ
- นำข้าวเหนียวมูนที่แช่ฟรีซแล้วไปแช่อบแห้ง

11:11 | ztf-yfbc-qxe



เริ่มต้นการมีทักษะสู่การประสบความสำเร็จ
กับ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

เครื่องต้มสมุนไพร "กระวานจันทน์"
ชนะเลิศการประกวดนวัตกรรมอาหาร

สมุนไพรจากชาใบกระวาน

สมัครเรียน

ชากระวานผสมข้าวหอมแม่พญาทองดำ

เกษตรรำไพ

คนรักเกษตรรำไพ



นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ การสร้างคลิปวิดีโอด้านเนื้อหาสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร จากโครงการ Quiz bowl tiktok challenge ในหัวข้อ Feel Good Food Science จัดโดย FoSTAT สมาคม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

📍 คนรักเกษตรรำไพ

☎ 039-471-073

KASETSART RBRU

ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันนำเสนอวิจัย ปัญหาพิเศษ และสหกิจ



เสริมสร้างทักษะการวิจัย ใช้การสังเกตพัฒนางาน
กับ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์



สมัครเรียน



ผลงาน “การผลิตดินอ้างอิงภายใน (INTERNAL REFERENCE MATERIAL, IRM)
เพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน



คนรักเกษตรรั้วโพ



FOODSCIENCE RBRU

ได้รางวัลชมเชยการแข่งขันนำเสนอวิจัย ปัญหาพิเศษ และสภกิจ



สร้างความเชี่ยวชาญ สู่อุปกรณ์ประสบความสำเร็จ
กับ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ชมชมเบื้องหลังจากเศษกล้วยทอดกรอบสุญญากาศ



Planpan Supakot กำลังนำเสนอ

ขั้นตอนการผลิตผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวฉ่ำเนื้อ

เตรียมส่วนผสม

ตีส่วนผสมแป้งในเครื่อง (ใช้ตัวช่วยประมาณ 2 นาที ใช้ทัพพีไล่ส่วนผสมไปขึ้นที่ผนังเครื่อง)

ผสมตัวประสานที่ผนังเครื่อง

นำไม้ตีส่วนผสมจากผนังเครื่อง

ตัดเป็นชิ้น

อบด้วยเครื่องอบชิ้น

ทิ้งให้เย็นและบรรจุใส่ถุง

นำไปบรรจุหีบห่อตามภาพทันที จุ่มนํ้ามัน และทอดจนกรอบปราศจากน้ำมัน

สมัครเรียน



คนรักเกษตรรั้วโพ



10

ประกันคุณภาพ การศึกษา

คะแนนประเมินระดับหลักสูตร

องค์ประกอบ คุณภาพ	ตัวบ่งชี้	คะแนนระดับหลักสูตร				
		วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	เทคโนโลยีการเกษตร	เกษตรศาสตร์	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เทคโนโลยีการเกษตร (ป.โท)
1. การกำกับ มาตรฐาน	-	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
2. บัณฑิต	2.1 คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	3.73	4.01	4.18	3.75	4.70
	2.2 (ตรี) ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี	5.00	2.69	3.50	4.17	
	2.2 (โท) ผลงานของนักศึกษาและ ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่ ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่					5.00
3. นักศึกษา	3.1 การรับนักศึกษา	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
	3.2 การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
	3.3 ผลที่เกิดกับนักศึกษา	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4. อาจารย์	4.1 การบริหารและพัฒนาอาจารย์	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
	4.2 คุณภาพอาจารย์ (ป.เอก, ตำแหน่ง ทางวิชาการ, ผลงานวิชาการ)	5.00	3.67	5.00	5.00	5.00
	4.3 ผลที่เกิดกับอาจารย์	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมิน ผู้เรียน	5.1 สาระของรายวิชาในหลักสูตร	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
	5.2 การวางระบบผู้สอนและกระบวนการ จัดการเรียนการสอน	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00
	5.3 การประเมินผู้เรียน	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
	5.4 ผลการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
6. สิ่งสนับสนุน การเรียนรู้	6.1 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
ค่าเฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ 2-6		3.90	3.64	3.74	3.69	4.13
ระดับคุณภาพ		ดี	ดี	ดี	ดี	ดี

