



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร โทร. ๐ ๒๕๒๙ ๓๐๐๒ ต่อ ๑๐ - ๑๒

ที่ อว ๑๖๓๐.๐๓/๙๕ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งรายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.๐๘) หลักสูตรเกษตรศาสตร์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ด้วยคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้มีการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.๐๘) หลักสูตรเกษตรศาสตร์ ได้นำเสนอต่อกองกรุรภารกิจวิชาการ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ในการนี้ หลักสูตรเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.๐๘) เพื่อที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จะได้ดำเนินการต่อไป รายละเอียดแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์หรรษา เวียงวงศ์ลักษ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร



รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏอ่างทอง จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
 คณะ/วิทยาลัย : เทคโนโลยีการเกษตร

1. รหัสและชื่อหลักสูตร : 25491531106361
 ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Agriculture

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
 ชื่อย่อ : วท.บ. (เกษตรศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Agriculture)
 ชื่อย่อ : B.Sc. (Agriculture)

3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 ฉบับดังกล่าวนี้ ได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2564
 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2564
 สถานะ การแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

ปรับปรุงหลักสูตร เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สาขาวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ
2564	1/2564	6/2564 17 มิถุนายน 2564	7/2564 1 กรกฎาคม 2564
2567	2/2566		

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องจาก อาจารย์สังกัดจังหวัดปทุมธานี 2 คน ได้แก่ อาจารย์ ดร.นุชรัฐ บาลลา ไปปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และ อาจารย์ ดร.ธนกร วงศ์สว่าง ลาออก และอาจารย์สังกัดจังหวัดยะลา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนจิรา นามี มาปฏิบัติหน้าที่ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

5.1 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

จากเดิม อาจารย์ ดร.นุชรัฐ บาลลา ขอปรับเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิษาการ ที่รัก

จากเดิม อาจารย์ ดร.ธนกร วงศ์สว่าง ขอปรับเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนจิรา นามี

5.2 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดยะลา

จากเดิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนจิรา นามี ขอปรับเป็น อาจารย์ไชยวัฒน์ สมสถาวงศ์

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564				หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอกทิพ/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอกทิพ/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช							
1.	ผศ.スマพร เรืองสังข์	M.Sc. (Crop Science and Management) วท.บ. (จุลชีววิทยา)	University of Nottingham, UK, 2544. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.	ผศ.スマพร เรืองสังข์	M.Sc. (Crop Science and Management) วท.บ. (จุลชีววิทยา)	University of Nottingham, UK, 2544. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.	
2.	อ.ดร.นุชรัฐ บาลลา	ปร.ด.(พืชสวน) วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ) ค.บ.(ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับ 2	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2553. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 2549.	ผศ.วินัยกร ทิรรักษ์	กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร) วท.บ. (การประมง)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2553.	ยกไปปฏิบัติ หน้าที่ระดับ บัณฑิตศึกษา
3.	อ.ดร.ธนกร วงศ์สว่าง	ปร.ด.(พืชไธ่) วท.ม.(พืชไธ่) วท.บ.(วิทยาศาสตร์เกษตร) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2561. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2557.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามี	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2560. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2557. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2555.	ลาออก

ลำดับ ที่	หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงตามวุฒิ เอก/พ./หรือ)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงตามวุฒิ เอก/พ./หรือ)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์							
4.	อ.ดร.ราชาวดี ยอดเศรนี	วท.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.	อ.ดร.ราชาวดี ยอดเศรนี	วท.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.	
5.	ผศ.ดร. กรรณิกา อัมพุช	ปร.ด.(พีช'-เร') วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.	ผศ.ดร. กรรณิกา อัมพุช	ปร.ด.(พีช'-เร') วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.	
6.	ผศ.ดร.ศิริพร นามเทศ	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2565. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2556.	ผศ.ดร.ศิริพร นามเทศ	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2556.	๗

5.2 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564				หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/ไทย/ครี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/ไทย/ครี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช							
1.	ผศ.スマพร เรืองสังข์	M.Sc. (Crop Science and Management) วท.บ. (จุลชีววิทยา)	University of Nottingham, UK, 2544. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.	ผศ.スマพร เรืองสังข์	M.Sc. (Crop Science and Management) วท.บ. (จุลชีววิทยา)	University of Nottingham, UK, 2544. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.	
2.	อ.ดร.นุชรัช บาลลา	ปร.ด.(พืชสวน) วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ) ค.บ.(ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับ 2	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2553. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 2549.	ผศ.วินากร ทิรรักษ์	กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรากชต) วท.บ. (การประมง)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โขง, 2553.	ย้ายไปปฏิบัติ หน้าที่ระดับ บัณฑิตศึกษา
3.	อ.ดร.ธนกร วงศ์สว่าง	ปร.ด.(พืชไร่) วท.ม.(พืชไร่) วท.บ.(วิทยาศาสตร์เกษตร) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2561. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2557.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามี	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2560. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2557. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2555.	ลาออก ๑

ลำดับ ที่	หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงตามวุฒิ เอก/พ./หรือ)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงตามวุฒิ เอก/พ./หรือ)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์							
4.	อ.ดร.ราชาวดี ยอดเศรนี	วท.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.	อ.ดร.ราชาวดี ยอดเศรนี	วท.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.	
5.	ผศ.ดร. กรรณิกา อัมพุช	ปร.ด.(พีช'-เร') วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.	ผศ.ดร. กรรณิกา อัมพุช	ปร.ด.(พีช'-เร') วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.	
6.	ผศ.ดร.ศิริพร นามเทศ	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2565. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2556.	ผศ.ดร.ศิริพร นามเทศ	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2556.	

5.3 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดสระแก้ว

ลำดับ ที่	หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช							
1.	อ.ฤทธิมา สระโพธิ์ทอง	วท.ม. (เกษตรศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2563. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2560.	อ.ฤทธิมา สระโพธิ์ทอง	วท.ม. (เกษตรศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2563. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2560.	
2.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามี	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2560. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2557. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2555.	อ.ไชยวัฒน์ สมสองวงศ์	ศศ.ม. (พัฒนานุษย์และสังคม) ศศ.บ. (การบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.	nanopibit หน้าที่ หลักสูตร วท.บ. เกษตรศาสตร์ มรภ. ปทุมธานี ∞
3.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธิ์พิบูลวงศ์	วท.ม.(พีชสวน) วท.บ.(พีชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2557.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธิ์พิบูลวงศ์	วท.ม.(พีชสวน) วท.บ.(พีชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2557.	

ลำดับ ที่	หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงตามนัดมี เอก/พ/หรือ)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงตามนัดมี เอก/พ/หรือ)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์							
4.	อ.ปนัท สุขสวัสดิ์	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2554. เกียรตินิยมอันดับ 1	อ.ปนัท สุขสวัสดิ์	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2554.	
5.	อ.ฉัตรชัย เสนขวัญแก้ว	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2552.	อ.ฉัตรชัย เสนขวัญแก้ว	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2552.	
6.	อ.ดร.จารุนันท์ ไชยนาม	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) M.Sc. (Animal Science) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563 National Ilan University, Taiwan, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	อ.ดร.จารุนันท์ ไชยนาม	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) M.Sc. (Animal Science) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563 National Ilan University, Taiwan, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	

5.4 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดสระแก้ว

ลำดับ ที่	หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช							
1.	อ.ฤทธิมา สระโพธิ์ทอง	วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2563. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2560.	อ.ฤทธิมา สระโพธิ์ทอง	วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2563. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2560.	
2.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามี	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2560. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2557. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2555.	อ.ไชยวัฒน์ สมสองค์	ศศ.ม.(พัฒนามนุษย์และสังคม) ศศ.บ.(การบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.	nanopublication ที่ หลักสูตร วท.บ. เกษตรศาสตร์ มรภ. ปทุมธานี
3.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธิ์พิบูลวงศ์	วท.ม.(พีชสวน) วท.บ.(พีชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2557.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธิ์พิบูลวงศ์	วท.ม.(พีชสวน) วท.บ.(พีชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2557.	

ลำดับ ที่	หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงตามนัดมี เอก/พ/หรือ)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงตามนัดมี เอก/พ/หรือ)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
กลุ่มวิชาศาสตร์ฯ							
4.	อ.ปนัท สุขสวัสดิ์	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2554. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	อ.ปนัท สุขสวัสดิ์	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2554. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	
5.	อ.ฉัตรชัย เสนขวัญแก้ว	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2552.	อ.ฉัตรชัย เสนขวัญแก้ว	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2552.	
6.	อ.ดร.จารุนันท์ ไชยนาม	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) M.Sc. (Animal Science) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563 National Ilan University, Taiwan, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	อ.ดร.จารุนันท์ ไชยนาม	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) M.Sc. (Animal Science) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563 National Ilan University, Taiwan, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	

6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรรายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และ เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ

รับรองความถูกต้องของข้อมูล (ลงชื่อ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อริการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
วันที่ เดือน พ.ศ.

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ นายวิณาก นามสกุล ที่รัก

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	2556
ปริญญาตรี	วท.บ. (การประมง)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2553

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

1.3.2 บทความวิจัย

วิณาก ที่รัก. (2565). องค์ประกอบทางเคมีในเมล็ดข้าวกล้องพันธุ์ต่าง ๆ จากการปลูกในระบบอินทรีย์ ของจังหวัดนครราชสีมา. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 39(1), มกราคม-เมษายน 2565: 65-71.

วิณาก ที่รัก, วนิดา สำราญรัมย์ และณัฐพงค์ จันจุพा. (2565). การศึกษาความเหมาะสมของข้าวพื้นเมือง เพื่อส่งเสริมการปลูกในจังหวัดปทุมธานี. วารสารวิชาการ มทร. สุวรรณภูมิ. 10(1), มกราคม- มิถุนายน 2565: 89-97.

1.4 ประสบการณ์ในการสอน

6 ปี

1.5 ภาระงานสอน

1.5.1 วิชาหลักการส่งเสริมการเกษตร

1.5.2 วิชาสารควบคุมการเจริญเติบโต

2. ชื่อ นายไชยวัฒน์ นามสกุล สมสองค์

2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	ศศ.ม. (พัฒนามนุษย์และสังคม)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2563
ปริญญาตรี	ศศ.บ. (การบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2557

2.3 ผลงานทางวิชาการ

2.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

2.3.2 บทความวิจัย

- ไชยวัฒน์ สมสองค์. (2566). การพัฒนาลดลายพวงหรีดจากดอกไม้จันทน์เพื่อการค้า โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วม ของกลุ่มผู้อายุหมู่บ้านหนองยาง ตำบลท่าเกวียน อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระบุรี. วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย. 3(6), พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566: 43-55.
- ไชยวัฒน์ สมสองค์. (2563). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเป็นเกษตร楣รดเปรื่องของชาวนาในจังหวัดสระบุรี. วารสารการเกษตรราชภัฏ. 19(1), มกราคม-มิถุนายน 2563: 28-35.

2.4 ประสบการณ์ในการสอน

1 ปี

2.5 ภาระงานสอน

- 1.5.1 วิชาการใช้ภาษาไทยอย่างมีวิจารณญาณ
- 1.5.2 วิชาหลักสิทธิมนุษยชน จริยธรรมและธรรมาภิบาล
- 1.5.3 วิชาสถิติสำหรับการวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์
- 1.5.4 วิชาโครงการพิเศษทางรัฐประศาสนศาสตร์

3. ชื่อ นางสาวเจนจิรา นามสกุล นามี

3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2560
ปริญญาโท	วท.ม.(เกษตรศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2557
ปริญญาตรี	วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการ ศัตtruพีช)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2555

3.3 ผลงานทางวิชาการ

3.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

3.3.2 บทความวิจัย

เจนจิรา นามี และเพ็น เสียะ. (2566). การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในห้องถินสำหรับการผลิตเห็ดนางรม (PLEUROTUS OSTEATUS). *วารสารผลิตกรรมการเกษตร.* 5(1), มกราคม-เมษายน 2566: 203-215.

ปนัท สุขสร้อย, เจนจิรา นามี, ณัตตยา เอี่ยมคง และจุฑามาศ เกียรติเวช. (2565). การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบปลาสามดิบวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ อาหารดีปลอดภัยบ้านวังรี จังหวัดสระบุรี. *วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่.* 14(3), กรกฎาคม-กันยายน 2565: 190-204.

เจนจิรา นามี, ปนัท สุขสร้อย, ณัตตยา ดาศรี และเพญศรี ชิตบุตร. (2564). การใช้ประโยชน์จากฟางข้าวเพื่อการเพาะเห็ดนางพื้าตำบลโนนมากมุ่น จังหวัดสระบุรี. *วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่.* 13(3), พฤษภาคม - มิถุนายน 2564: 163-179.

Namee, J. (2022). Survey and identification of sugarcane insects and their natural enemies in Sa Kaeo Province, Thailand. *Ecology, Environment and Conservation.* 27(2), April-June 2022: 645-649.

3.4 ประสบการณ์ในการสอน

7 ปี

3.5 ภาระงานสอน

1.5.1 วิชาหลักการผลิตพีช

1.5.2 วิชาศัตtruพีชและการป้องกันกำจัด

1.5.3 วิชาหลักการส่งเสริมการเกษตร

1.5.4 วิชาแมลงศัตtruพีชและการป้องกันกำจัด

แบบฟอร์มผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี และ จังหวัดสระแก้ว

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
1.	ผศ.วิภากร ที่รัก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กช.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช วท.บ. (การประมง) มหาวิทยาลัยแม่โจ้	<p>วิภากร ที่รัก. (2565). องค์ประกอบทางเคมีในเม็ดข้าวกล้องพันธุ์ต่าง ๆ จากการปลูกในระบบอินทรีย์ของจังหวัดนครราชสีมา. <i>วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร.</i> 39(1), มกราคม-เมษายน 2565: 65-71.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</p> <p><input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet</p> <p><input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus</p> <p><input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse</p> <p><input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
1.	ผศ.วิภากร ทิราก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช วท.บ. (การประมง) มหาวิทยาลัยแม่โจ้	วินากร ทิราก, วนิดา สำราญรัมย์ และน้ำจู พงศ์ จันจุพा. (2565). การศึกษาความ เห็นชอบของข้าพื้นเมืองเพื่อส่งเสริมการ ปลูกในจังหวัดปทุมธานี. วารสารวิชาการ มทร. สุวรรณภูมิ. 10(1), มกราคม- มิถุนายน 2565: 89-97. ฐานข้อมูลระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะใน ฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
2.	อาจารย์ไชยวัฒน์ สมสอางค์	อาจารย์	ศศ.ม. (พัฒนามนุษย์และสังคม) ศศ.บ. (การบริหารจัดการทรัพยากร การเกษตร)	ไชยวัฒน์ สมสอางค์. (2566). การพัฒนา ลดลายพวงหรีดจากดอกไม้จันทน์เพื่อ การค้า โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วม ของกลุ่มผู้อยู่หมู่บ้านหนองยาง ตำบล ท่าเกวียน อำเภอวัฒนานคร จังหวัด สาระแก้ว. วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาภูมิราชวิทยาลัย. 3(6), พฤษภาคม - ธันวาคม 2566: 43-55. ฐานข้อมูลระดับชาติ <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะใน ฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
2.	อาจารย์ไชยวัฒน์ สมสอางค์	อาจารย์	ศศ.ม. (พัฒนามนุษย์และสังคม) ศศ.บ. (การบริหารจัดการทรัพยากร การเกษตร)	ไชยวัฒน์ สมสอางค์. (2563). ปัจจัยที่มี อิทธิพลต่อการเป็นเกษตรปราบปรื่ง ของชาวนาในจังหวัดสระแก้ว. วารสาร การเกษตรราชภัฏ. 19(1), มกราคม- มิถุนายน 2563: 28-35. ฐานข้อมูลระดับชาติ <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะใน ฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
3.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	เจนจิรา นามี และเพื่น เสียะ. (2566). การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งทาง การเกษตรในท้องถิ่นสำหรับการผลิตเห็ด นางรำ (<i>PLEUROTUS OSTEATUS</i>). วารสารผลิตกรรมการเกษตร. 5(1), มกราคม-เมษายน 2566: 203-215. ฐานข้อมูลระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะใน ฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
3.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	ปณท สุขสร้อย, เจนจิรา นามี, ณัตตยา เอี่ยมคง และจุฑามาศ เกียร์เวช. (2565). การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียงปลาส้ม ดิบวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ อาหารดีปลอดภัยบ้านวังรี จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 14(3), กรกฎาคม-กันยายน 2565: 190-204. ฐานข้อมูลระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะใน ฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
3.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	เจนจิรา นามี, ปนัท สุขสวัสดิ์, ฉัตรเกษม ดาศรี และเพ็ญศรี ชิตบุตร. (2564). การใช้ประโยชน์จากฟางข้าวเพื่อการเพาะเห็ดนางฟ้าตำบลโนนหมากม่น จังหวัดสระบุรี. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 13(3), พฤษภาคม - มิถุนายน 2564: 163-179. ฐานข้อมูลระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะใน ฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
3.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	Namee, J. (2022). Survey and identification of sugarcane insects and their natural enemies in Sa Kaeo Province, Thailand. <i>Ecology, Environment and Conservation.</i> 27(2), April-June: 645-649. ฐานข้อมูลระดับชาติ <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input checked="" type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะใน SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

วิษณุ ที่รัก. (2565). องค์ประกอบทางเคมีในเมล็ดข้าวกล้องพันธุ์ต่างๆ จากการปลูกในระบบอินทรีย์ ของจังหวัดนครราชสีมา. *วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร.* 39(1), มกราคม-เมษายน 2565: 65-71.

The screenshot shows the homepage of the Journal of Agricultural Research and Extension. The header includes the journal's logo and name in both Thai and English, along with a navigation bar for 'winakon_th' and a search icon. Below the header are links for 'ฉบับปัจจุบัน', 'บทความเยือนหนึ่ง', 'คำแนะนำการเตรียมต้นฉบับ', 'ข่าวประชาสัมพันธ์', 'จริยธรรมการตีพิมพ์', and 'ดาวน์โหลดเอกสาร'. A dropdown menu for 'เกี่ยวกับวารสาร' is also visible.

The screenshot displays the article details for 'ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 (2022): มกราคม - เมษายน 2565'. It features a large thumbnail image of the journal cover, which includes the journal title and some text in Thai. To the right of the cover, there is a section titled 'JOURNAL INFORMATION' containing a gold seal with 'tier 1' and 'TCL Journal Classification', followed by the text 'Approved by TCI during 2020 - 2024'. Below this, it says 'Indexed in TCI' with the TCI logo, and 'บรรณาธิการ : รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวงศ์'.

The screenshot shows the homepage of the Journal of Agricultural Research and Extension. The header includes the journal's logo and name in both Thai and English, along with a navigation bar for 'winakon_th' and a search icon. Below the header are links for 'ฉบับปัจจุบัน', 'บทความเยือนหนึ่ง', 'คำแนะนำการเตรียมต้นฉบับ', 'ข่าวประชาสัมพันธ์', 'จริยธรรมการตีพิมพ์', and 'ดาวน์โหลดเอกสาร'. A dropdown menu for 'เกี่ยวกับวารสาร' is also visible.

The screenshot displays the article details for 'ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 (2022): มกราคม - เมษายน 2565 / บทความวิจัย'. It features a large thumbnail image of the journal cover, which includes the journal title and some text in Thai. To the right of the cover, there is a section titled 'JOURNAL INFORMATION' containing a gold seal with 'tier 1' and 'TCL Journal Classification', followed by the text 'Approved by TCI during 2020 - 2024'. Below this, it says 'Indexed in TCI' with the TCI logo, and 'บรรณาธิการ : รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวงศ์'. At the bottom right, there is a button labeled 'MAKE A SUBMISSION'.

วิษณุ ที่รัก, วนิดา สำราญรัมย์ และณัฐพงศ์ จันจุฬา. (2565). การศึกษาความเห国家战略ของข้าวพื้นเมืองเพื่อส่งเสริมการปลูกในจังหวัดปทุมธานี. *วารสารวิชาการ มทร. สุวรรณภูมิ*. 10(1), มกราคม-มิถุนายน 2565: 89-97.

The screenshot shows the homepage of the RMUTSB Academic Journal. At the top, there is a yellow header bar with the journal's logo, name, and ISSN information. Below the header, the main content area displays the article abstract, which is highlighted in yellow. To the right, there is a sidebar titled 'ข้อมูลการสารานุกรม' (Information about the journal) featuring a large gold coin icon labeled 'tier 1' and text indicating approval by TCI during 2022-2024.

This screenshot is similar to the one above, showing the journal's homepage and the specific article. The article title is again highlighted in yellow. The sidebar on the right includes a 'THAIJO' logo.

ไชยวัฒน์ สมส่องค์. (2566). การพัฒนาตลาดลายพวงหรีดจากดอกไม้จันทน์เพื่อการค้า โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วม ของกลุ่มผู้อายุน้อยบ้านหนองยาง ตำบลท่าเกวียน อำเภอวัฒนาคร จังหวัดสระแก้ว. *วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหากรุณาธิราชวิทยาลัย*. 3(6), พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566: 43-55.

The screenshot shows the homepage of the Journal of Political Science. At the top right are links for English, Register, and Login. Below the header is a navigation bar with links for Home, Archives, Current, Editorial Team, 编辑委员会, คำแนะนำผู้เขียน, กระบวนการพิจารณาบทความ, and Contact. A search bar is also present. The main content area features a timeline titled "TIMELINE ตารางออกเล่ม วารสารรัฐศาสตร์" showing six issues (01-06) from March to December. To the right is a "Journal Information" sidebar with a TCI tier 2 logo, a message about approval by TCI during 2022-2024, and a note about being indexed in TCI. There is also a "HomeThaiJO" link.

The screenshot shows a research article page. At the top right are links for English, Archives, Vol. 3 No. 6 (2566): November-December 2023, and Research Articles. Below the header is a navigation bar with links for Home, Archives, Current, Editorial Team, 编辑委员会, คำแนะนำผู้เขียน, กระบวนการพิจารณาบทความ, and Contact. A search bar is also present. The main content area features an abstract for the article "DEVELOPING PATTERNS FOR COMMERCIAL SANDALWOOD FLOWER WREATHS THROUGH THE PARTICIPATION OF THE ELDERLY GROUP IN NONG YANG THA KWIAN, WATTHANA NAKHON, SAKAEKO PROVINCE". The abstract is written by Chaiwat Somsa-ang from Valaya Alongkorn Rajabhat University Under the Royal Patronage, Thailand. The abstract discusses the research aims, methodology, and findings related to the development of commercial sandalwood flower wreath patterns through elderly participation. The sidebar includes a TCI tier 2 logo, a message about approval by TCI during 2022-2024, and a note about being indexed in TCI. There is also a "HomeThaiJO" link.

ไชยวัฒน์ สมสอางค์. (2563). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเป็นเกษตรกรดีของชาวนาในจังหวัดสระแก้ว. *วารสารการเกษตรราชภัฏ*, 19(1), มกราคม-มิถุนายน 2563: 28-35.

นิตยสารเกษตรราชภัฏ
ปีที่ 19 ฉบับที่ 1
AGRICULTURE

นิตยสารที่มีอิทธิพลต่อการเป็นเกษตรกรดีของชาวนาจังหวัดสระแก้ว
Analysis of the Critical Success Factors that Transform the Farmer to be a Smart Farmer in Sakaeo Province

โดย ไชยวัฒน์ สมสอางค์ และ อุ่นเรือน เลี้ยงน้อง^{*}
ประจำที่: มหาวิทยาลัยราชภัฏสระแก้ว บ้านท่าศาลา ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว 40000
วันที่ปรับปรุงล่าสุด : 2020-11-03 14:29:19
◎ ดาวน์โหลด

ตีพิมพ์ล่าสุด
ปีที่ 22 ฉบับที่ 2
นิตยสารที่ตีพิมพ์แล้ว
176

รายละเอียดของวารสาร

ชื่อวารสาร: วารสารการเกษตรราชภัฏ
Journal Name: Rajabhat Agriculture Journal
ชื่อบรรณาจักร: ผศ.ดร.อุบลราชานนท์ สักธิวงศ์
ชื่อชื่องของวารสาร: วารสารเกษตรราชภัฏ
Abbreviation Name: Raj.Agr.J.
ISSN: 1686-5103
E-ISSN:
ที่อยู่สำหรับการติดต่อ: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี เลขที่ 2 ถนนราษฎร์ ดำเนินเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 44000
เจ้าของ: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี / Faculty of Agriculture, Ubon Ratchathani Rajabhat University
จำนวนฉบับต่อปี: 2
Email: rajeditor@ubru.ac.th
Website: <http://kjna.ubru.ac.th/>
TCI ครุภัที่: 2
สาขาวิชาที่สอนของวารสาร: Life Sciences
สาขาวิชาย่อยของวารสาร: Agricultural and Biological Sciences / Biochemistry, Genetics and Molecular Biology / Immunology and Microbiology
หมายเหตุ:

เจนจิรา นามี และเพ็น เสียะ. (2566). การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในห้องถินสำหรับการผลิตเห็ดนางรม (*PLEUROTUS OSTEATUS*). วารสารผลิตกรรมการเกษตร. 5(1), มกราคม-เมษายน 2566: 203-215.

The screenshot shows the homepage of the "Journal of Agricultural Production" (MAJO). The header includes the journal's logo and name in both Thai and English, along with links for search, language selection, and user login. The main content area displays the article abstract for "การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในห้องถินสำหรับการผลิตเห็ดนางรม (Pleurotus ostreatus)" from Volume 5, Issue 1 (2023). The abstract is in Thai, mentioning the use of agricultural waste to cultivate oyster mushrooms. To the right, there is a "Journal Information" sidebar featuring a large gold seal with the number "1", indicating TCI approval, and sections for indexing, ISSN numbers, submission, and language.

This screenshot is identical to the one above, showing the same article details and journal information sidebar. The only difference is the date at the bottom left of the abstract section, which is now "เม.ย. 25, 2023".

ปณัท สุขสร้อย, เจนจิรา นามี, ณัตตยา เอี่ยมคง และจุฑามาศ เถี่ยรเวช. (2565). การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบปลาส้มดิบวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ อาหารดีปลดภัยบ้านวังรี จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 14(3), กรกฎาคม-กันยายน 2565: 190-204.

English ▾ Register Login

Area Based Development Research Journal Current Archives Submissions Publication Ethics Announcements About ▾

Search

Journal Information

Area Based Development Research Journal is dedicated to facilitating the dissemination of scholarly studies related to area-based collaborative research and social engagement, which aimed to benefit local communities. The journal aims to establish a platform for international researchers from diverse fields to communicate and exchange knowledge pertaining to sustainable area-based development worldwide.

According to the quality assessment of journals (Round 4, 2020-2024) by the Thai-Journal Citation Index Center (TCI), Area Based Development Research Journal is classified as a Tier 1 journal in the TCI database.

Area Based Development Research Journal is commissioned by Thailand Science Research and Innovation (TSRI) and Program Management Unit Area (PMUA). The journal publishes articles written in either English or Thai language, and ensures a rigorous peer review process by assigning three reviewers to each manuscript.

There are no charges for authors and readers to support a greater global exchange of knowledge.

ISSN 2985-1807 (Online)



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI 

Editor : Assoc. Prof. Dr. Chitnarong Sirisathitkul

Announcements

Announcement

2023-09-18

The results of the quality assessment of journals in the TCI database in Group 1, Round 4, 2020-2024. The journal accepts articles throughout the year. There is no article processing charge. The journal assigns 3 reviewers per 1 article. The journal do not have a template file. Articles must be presented in a single-column format with the order of topics according to the requirements. The terms of the article can be considered from Article Submission Criteria.

Language

English

ภาษาไทย

English ▾ Register Login

Area Based Development Research Journal Current Archives Submissions Publication Ethics Announcements About ▾

Search

Home / Archives / Vol. 14 No. 3 (2022); Vol. 14 No. 3 July - September 2022 / Research Articles

Product Development of Raw Pickled Fish Crackers of Organic Farming Food Safety at -Ban Wang Ree Community Enterprise, Sa Kaeo Province



Authors

Panut Sooksol
Valaya alongkorn rajabhat university
Janljira Namee
Nuttaya Iam-khong
Jutamach Thienwet

Abstract

Organic Farming of Food Safety Ban Wang Ree Community Enterprise, Nong Takian Bon subdistrict, Watthana Nakorn district, Sa Kaeo province is located in a freshwater fishing ground and processes pickled fish. The main problem was an abundant supply of more than 100 kilograms of fish per month during the fishing season from natural water sources and ponds. The group would compost the oversupply into organic manure for use in the learning center. The objective of this research is to add value to the pickled fish waste by developing a new product of raw pickled fish crackers. The participatory action research involves the following processes: 1) raising



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI 

Editor : Assoc. Prof. Dr. Chitnarong Sirisathitkul

Language

English

ภาษาไทย

เจนจิรา นามี, ปณัท สุขสร้อย, อัตรเกشم ดาศรี และเพ็ญศรี ชิตบุตร. (2564). การใช้ประโยชน์จากฟางข้าวเพื่อการเพาะเห็ดนางพื้นเมืองมาก่อน จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 13(3), พฤษภาคม - มิถุนายน 2564: 163-179.

English ▾ Register Login

Area Based Development Research Journal Current Archives Submissions Publication Ethics Announcements About ▾

Search

Area Based Development Research Journal is dedicated to facilitating the dissemination of scholarly studies related to area-based collaborative research and social engagement, which aimed to benefit local communities. The journal aims to establish a platform for international researchers from diverse fields to communicate and exchange knowledge pertaining to sustainable area-based development worldwide.

According to the quality assessment of journals (Round 4, 2020-2024) by the Thai-Journal Citation Index Center (TCI), Area Based Development Research Journal is classified as a Tier 1 journal in the TCI database.

Area Based Development Research Journal is commissioned by Thailand Science Research and Innovation (TSRI) and Program Management Unit Area (PMUA). The journal publishes articles written in either English or Thai language, and ensures a rigorous peer review process by assigning three reviewers to each manuscript.

There are no charges for authors and readers to support a greater global exchange of knowledge.

ISSN 2985-1807 (Online)

Announcements

Announcement
2023-09-18

The results of the quality assessment of journals in the TCI database in Group 1, Round 4, 2020-2024. The journal accepts articles throughout the year. There is no article processing charge. The journal assigns 3 reviewers per article. The journal do not have a template file. Articles must be presented in a single-column format with the order of topics according to the requirements. The terms of the article can be considered from Article Submission Criteria.

Journal Information



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI 

Editor : Assoc. Prof. Dr. Chitnarong Sirisathitkul

Language

English
ภาษาไทย

English ▾ Register Login

Area Based Development Research Journal Current Archives Submissions Publication Ethics Announcements About ▾

Search

Home / Archives / Vol. 13 No. 3 (2021); Vol. 13 No. 3 May - June 2021 / Research Articles

Utilization of Rice Straw for the Production of Hed Nangfa in Non Mak Mun Subdistrict, Sa Kaeo Province


Janejira Namee
Panut Sooksoi
Chatkasem Dasri
Pensri Chittabut



Abstract

The elimination of rice straw by burning in the community of Non Mak Mun subdistrict, Khok Sung district, Sa Kaeo province resulted in the problem of dust and smoke in the community. This research has applied the zero-waste concept to reduce air pollution and reduce the production cost of mushroom cubes for Hed Nangfa (*Pleurotus sajor-caju*) by making use of agricultural waste of rice straw. Attended by a total of 34 members, the project process is divided into 2 phases. Phase 1 involves the background study, identification of target areas, comparison of rice straw and rubberwood sawdust as a material for cultivating Hed Nangfa, and analysis of the nutritional value of mushrooms. Phase 2 consists of reviewing and sharing information with the community, brainstorming, analyzing, planning, discussing, disseminating, and exchanging knowledge. The results of the

Journal Information



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI 

Editor : Assoc. Prof. Dr. Chitnarong Sirisathitkul

Language

English
ภาษาไทย

Namee, J. (2022). Survey and identification of sugarcane insects and their natural enemies in Sa Kaeo Province, Thailand. *Ecology, Environment and Conservation*. 27(2), April-June: 645-649.

The screenshot shows the homepage of the EM International website. The header features the EM logo and the text "EM International". A navigation menu includes links for Home, International Journals, For Authors, Books, About Us, Contact, and a search icon. Below the menu, a banner for "Ecology, Environment and Conservation" is displayed, stating it is a peer-reviewed journal indexed in Google Scholar and UGC-CARE. It lists the print ISSN as 0971-765X and the SCOPUS H-index as 15. Two profiles of editors are shown: Prof. (Dr.) R.K.Trivedy from Pune, India, and Prof.(Dr) Ashis Kumar Panigrahi from Burdwan, West Bengal, India. The journal cover image is visible, along with a call to action to "View Papers". The footer contains a shopping bag icon and a link to the homepage.

This screenshot shows a specific issue page for the journal. The header is identical to the previous one. The main content area displays the title "Ecology, Environment and Conservation Paper", the volume and issue information ("Vol 27, Issue 2, 2021; Page No.(645-649)", a "Download Full paper" button, and a "Back" button. Below this, a section titled "SURVEY AND IDENTIFICATION OF SUGARCANE INSECTS AND THEIR NATURAL ENEMIES IN SA KAEO PROVINCE, THAILAND" is shown. It includes a "Janeira Name" section and a detailed abstract about the study of insect pests and natural enemies in Sa Kaeo Province. The abstract notes that 31 species of insects were found across 21 families and 7 orders, with the highest diversity in Nong Bon district and the lowest in Sa Khwan district. The Simponian^a Index (D) and Simponian^c a Index of Diversity (1 - D) were highest in Ta Yaek district at 0.12 and 0.88, respectively. The footer includes a shopping bag icon and a link to the homepage.

Ecology, Environment and Conservation

Discontinued in Scopus as of 2021

COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	H-INDEX
India Universities and research institutions in India Media Ranking in India	Agricultural and Biological Sciences ↳ Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Environmental Science ↳ Ecology ↳ Nature and Landscape Conservation	EM International	19
PUBLICATION TYPE	ISSN	COVERAGE	INFORMATION
Journals	0971765X	1997-2021	Homepage How to publish in this journal r_trivedy@bharatmail.co.in