



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

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
ให้ความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 4 / 2564
เมื่อวันที่ 4 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564
ลงชื่อ..... (นางสาววิจิตรา จันทะเรือง)

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดอุบลราชธานี

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 สภาวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ
2564	1/2564	6/2564 17 มิถุนายน 2564	7/2564 1 กรกฎาคม 2564
2567	2/2566	4/2567 14 มีนาคม 2567	4/2567 4 เมษายน 2567



4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องจากอาจารย์ ดร.นุชรัฐ บาลลา ไปปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และ อาจารย์ ดร.ธนกร ว่างสว่าง ลาออก จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

5. สารระในการปรับปรุงแก้ไข

5.1 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

จากเดิม อาจารย์ ดร.นุชรัฐ บาลลา ขอปรับเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วัฒนากร ที่รัก

จากเดิม อาจารย์ ดร.ธนกร ว่างสว่าง ขอปรับเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนจิรา นามิ

5.2 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สระแก้ว

จากเดิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนจิรา นามิ ขอปรับเป็น อาจารย์ไชยวัฒน์ สมสองงค์



ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564				รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โทตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โทตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช							
1.	ผศ.สมภาพ เรืองสังข์	M.Sc. (Crop Science and Management) วท.บ. (จุลชีววิทยา)	University of Nottingham, UK, 2544. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.	ผศ.สมภาพ 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.วิณกร ที่รัก	กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร) วท.บ. (การประมง)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2553.	ย้ายไปปฏิบัติหน้าที่ระดับบัณฑิตศึกษา
3.	อ.ดร.ธนกร ว่างสว่าง	ปร.ด.(พืชไร่) วท.ม.(พืชไร่) วท.บ.(วิทยาศาสตร์เกษตร) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2561. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2557.	ผศ.ดร.เจนจิรานามิ	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2560. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2557. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2555.	ลาออก



ลำดับ ที่	รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่) 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	
กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์							
4.	อ.ดร.ราชาวดี ยอดเสริมณี	วท.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.	อ.ดร.ราชาวดี ยอดเสริมณี	วท.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.	
5.	ผศ.ดร. กรรณิกา อัมพوخ	ปร.ด.(พืชไร่) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.	ผศ.ดร. กรรณิกา อัมพوخ	ปร.ด.(พืชไร่) 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.	



5.2 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564				รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช							
1.	ผศ.สมภาพ เรืองสังข์	M.Sc. (Crop Science and Management) วท.บ. (จุลชีววิทยา)	University of Nottingham, UK, 2544. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.	ผศ.สมภาพ 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.วิณากร ที่รัก	กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร) วท.บ. (การประมง)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2553.	ย้ายไปปฏิบัติหน้าที่ระดับบัณฑิตศึกษา
3.	อ.ดร.ธนกร ว่างสว่าง	ปร.ด.(พืชไร่) วท.ม.(พืชไร่) วท.บ.(วิทยาศาสตร์เกษตร) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2561. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2557.	ผศ.ดร.เจนจิรานามิ	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2560. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2557. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2555.	ลาออก



ลำดับ ที่	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่) 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	
กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์							
4.	อ.ดร.ราชาวดี ยอดเศรณี	วท.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.	อ.ดร.ราชาวดี ยอดเศรณี	วท.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.	
5.	ผศ.ดร. กรรณิกา อัมพฤษ	ปร.ด.(พืชไร่) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.	ผศ.ดร. กรรณิกา อัมพฤษ	ปร.ด.(พืชไร่) 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 สระแก้ว

ลำดับ ที่	รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่) 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.กฤติมา สระโพธิ์ทอง	วท.ม. (เกษตรศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2563. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2560.	อ.กฤติมา สระโพธิ์ทอง	วท.ม. (เกษตรศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2563. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2560.	
2.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามี	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2560. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2557. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2555.	อ.ไชยวัฒน์ สมสองงค์	ศศ.ม. (พัฒนามนุษย์และสังคม) ศศ.บ. (การบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.	มาปฏิบัติหน้าที่ หลักสูตร วท.บ. เกษตรศาสตร์ มรวอ. ปทุมธานี
3.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธ์พิบูลวงศ์	วท.ม.(พืชสวน) วท.บ.(พืชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2557.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธ์พิบูลวงศ์	วท.ม.(พืชสวน) วท.บ.(พืชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2557.	



ลำดับ ที่	รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่) 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	
กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์							
4.	อ.ปณิต สุขสร้อย	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2554.	อ.ปณิต สุขสร้อย	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.จารุพันธ์ ไชยนาม	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) M.Sc. (Animal Science) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563 National Ilan University, Taiwan, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	อ.ดร.จารุพันธ์ 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 สระแก้ว

ลำดับ ที่	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่) 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.กฤติมา สระโพธิ์ทอง	วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2563. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2560.	อ.กฤติมา สระโพธิ์ทอง	วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2563. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2560.	
2.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามี	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2560. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2557. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2555.	อ.ไชยวัฒน์ สมสองงค์	ศศ.ม.(พัฒนามนุษย์และสังคม) ศศ.บ.(การบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.	มาปฏิบัติหน้าที่ หลักสูตร วท.บ. เกษตรศาสตร์ มรวอ. ปทุมธานี
3.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธิ์พิบูลวงศ์	วท.ม.(พืชสวน) วท.บ.(พืชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2557.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธิ์พิบูลวงศ์	วท.ม.(พืชสวน) วท.บ.(พืชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2557.	



ลำดับ ที่	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอกโทตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอกโทตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์							
4.	อ.ปณิต สุขสร้อย	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2554.	อ.ปณิต สุขสร้อย	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.จารุพันธ์ ไชยนาม	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) M.Sc. (Animal Science) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563 National Ilan University, Taiwan, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	อ.ดร.จารุพันธ์ ไชยนาม	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) M.Sc. (Animal Science) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563 National Ilan University, Taiwan, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	



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

หมวดวิชา	เกณฑ์ กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2558	หลักสูตรปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564	หลักสูตรปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
1.1) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	-	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	-	12 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต
1.3) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	84 หน่วยกิต	92 หน่วยกิต	92 หน่วยกิต
2.1) กลุ่มวิชาเนื้อหา ไม่น้อยกว่า	-	85 หน่วยกิต	85 หน่วยกิต
2.1.1) กลุ่มวิชาบังคับ	-	43 หน่วยกิต	43 หน่วยกิต
2.1.2) กลุ่มวิชาเลือก	-	42 หน่วยกิต	42 หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า	-	7 หน่วยกิต	7 หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า	120 หน่วยกิต	128 หน่วยกิต	128 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมจิตต์ สุขสิทธิ์)

อธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

วันที่ 18 เดือนเมษายน พ.ศ. 2567

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นายวิณกร นามสกุล ที่รัก

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

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

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

1.3.2 บทความวิจัย

วิณกร ที่รัก. (2565). องค์ประกอบทางเคมีในเมล็ดข้าวกล้องพันธุ์ต่าง ๆ จากการปลูกในระบบอินทรีย์ของจังหวัดนครราชสีมา. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 39(1), มกราคม-เมษายน 2565: 65-71.

วิณกร ที่รัก, วนิดา สำราญรัมย์ และณัฐพงศ์ จันจุฬา. (2565). การศึกษาความเหมาะสมของข้าวพื้นเมืองเพื่อส่งเสริมการปลูกในจังหวัดปทุมธานี. 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 สมสอางค์

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 สมสอางค์. (2566). การพัฒนาสวดลายพวงหรีดจากดอกไม้จันทน์เพื่อการค้า โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วม ของกลุ่มผู้สูงอายุหมู่บ้านหนองยาง ตำบลท่าเกวียน อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว. วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย. 3(6), พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566: 43-55.

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

2.4 ประสบการณ์ในการสอน

1 ปี

2.5 ภาระงานสอน

2.5.1 วิชาระบบเกษตรยั่งยืน

2.5.2 วิชาการพัฒนาเกษตรท้องถิ่น



3. ชื่อ นางสาวเจนจิรา นามสกุล นามี่

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 ศัตรูพืช)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2555

3.3 ผลงานทางวิชาการ

3.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

3.3.2 บทความวิจัย

เจนจิรา นามี่ และเพ็ญ เสี่ยะ. (2566). การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในท้องถิ่น สำหรับการผลิตเห็ดนางรม (PLEUROTUS OSTEATUS). วารสารผลิตภัณฑ์การเกษตร. 5(1), มกราคม-เมษายน 2566: 203-215.

ปณัฑ์ สุขสร้อย, เจนจิรา นามี่, ณัตตยา เอี่ยมคง และจุฑามาศ เกียรติเวช. (2565). การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบปลาสดบิวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ อาหารดีปลอดภัยบ้านวังรี จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 14(3), กรกฎาคม-กันยายน 2565: 190-204.

เจนจิรา นามี่, ปณัฑ์ สุขสร้อย, ฉัตรเกษม ดาศรี และเพ็ญศรี ชิตบุตร. (2564). การใช้ประโยชน์จากฟางข้าวเพื่อการเพาะเห็ดนางฟ้าดำบอลโนนหมากมูน จังหวัดสระแก้ว. 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

3.5.1 วิชาหลักการผลิตพืช

3.5.2 วิชาศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด

3.5.3 วิชาหลักการส่งเสริมการเกษตร

3.5.4 วิชาแมลงศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด



แบบฟอร์มผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี และ จังหวัดสระแก้ว
จำนวน 3 ราย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
1.	ผศ.วิณกร ที่รัก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช วท.บ. (การประมง) มหาวิทยาลัยแม่โจ้	วิณกร ที่รัก. (2565). องค์ประกอบทางเคมีในเมล็ดข้าวกล้องพันธุ์ต่าง ๆ จาก การปลูกในระบบอินทรีย์ของจังหวัด นครราชสีมา. วารสารวิจัยและส่งเสริม วิชาการเกษตร. 39(1), มกราคม- เมษายน 2565: 65-71. 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
1.	ผศ.วิณกร ที่รัก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช วท.บ. (การประมง) มหาวิทยาลัยแม่โจ้	วิณกร ที่รัก, วนิดา สำราญรัมย์ และณัฐพงศ์ จันจุฬา. (2565). การศึกษาความเหมาะสมของข้าวพื้นเมืองเพื่อส่งเสริมการปลูกในจังหวัดปทุมธานี. 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 (เฉพาะในฐานข้อมูล 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 ลวดลายพวงหรีดจากดอกไม้จันทร์เพื่อ การค้า โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วม ของกลุ่มผู้สูงอายุหมู่บ้านหนองยาง ตำบลท่าเกวียน อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว. วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย. 3(6), พฤศจิกายน - 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 อิทธิพลต่อการเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง 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



ในพระบรมราชูปถัมภ์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
3.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามิ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	เจนจิรา นามิ และเพ็ญ เสียะ. (2566). การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งทาง การเกษตรในท้องถิ่นสำหรับการผลิตเห็ด นางรม (PLEUROTUS OSTEATUS). วารสารผลิตภัณฑ์การเกษตร. 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 นามิ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	<p>ปณัฑ์ สุขสร้อย, เจนจิรา นามิ, ณัตตยา เอี่ยมคง และจุฑามาศ เกียรติเวช. (2565). การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบปลาสดดิบวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ อาหารดีปลอดภัยบ้านวังรี จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 14(3), กรกฎาคม-กันยายน 2565: 190-204.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p>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 (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
3.	ผศ.ดร.เจนจิรา นามิ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	เจนจิรา นามิ, ปณัท สุขสร้อย, ฉัตรเกษม ดาศรี และเพ็ญศรี ชิตบุตร. (2564). การใช้ประโยชน์จากฟางข้าวเพื่อการ เพาะเห็ดนางฟ้าดำบลโนนหมากมุ่น จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิจัยเพื่อการ พัฒนาเชิงพื้นที่. 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 นามี่	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 (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565



ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

วิณกร ธีรัก. (2565). องค์ประกอบทางเคมีในเมล็ดข้าวกล้องพันธุ์ต่าง ๆ จากการปลูกในระบบอินทรีย์ของจังหวัดนครราชสีมา. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 39(1), มกราคม-เมษายน 2565: 65-71.



ฉบับปัจจุบัน บทความย้อนหลัง คำแนะนำการเตรียมต้นฉบับ ข่าวประกาศ จริยธรรมการตีพิมพ์ ตาวันโหลดเอกสาร

เกี่ยวกับวารสาร

HOME ARCHIVES ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 (2022): มกราคม - เมษายน 2565

JOURNAL INFORMATION

ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 (2022): มกราคม - เมษายน 2565



วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 (มกราคม 2565 - เมษายน 2565) ฉบับนี้เป็นฉบับแรกของปี พ.ศ. 2565 เนื้อหาสาระยังคงความน่าสนใจหลากหลายที่ผ่านผู้อ่านสามารถนำไปใช้ประโยชน์ หรือเกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร อาทิเช่น การประยุกต์ใช้บ้านฉ้อ พ่างข้าว และไนโตรเจนยักษ์เป็นวัสดุเพาะเห็ดนางรมเหา หรือ ผลการใช้ปุ๋ยหมักมูลจิ้งหรีดและมูลหนอนนกสกัดต่อสมบัติดินและผลผลิตข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีเรื่องต่าง ๆ ที่น่าสนใจ ชัดเจนไปด้วยสาระสำคัญเช่นเคย องค์ความรู้ต่าง ๆ ที่ได้รับจากงานวิจัยในเล่มนี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้นักวิจัยทุกท่านได้ นำเอาไปประยุกต์ใช้ ตลอดจนเป็นแนวทางต่อยอด คิดค้น ท้าขอรวิจัย เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรยิ่ง ๆ ขึ้นไปครับ

สถานการณ์บ้านเมืองยังคงไม่มีความแน่นอนในหลาย ๆ เรื่อง ทั้งด้านสาธารณสุข การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ความผันแปรของราคาน้ำมันเชื้อเพลิงจากสถานการณ์ระหว่างรัสเซีย ยูเครนและการเมืองในประเทศ ที่การเลือกตั้งที่ใกล้เข้ามา รวมถึงความแปรปรวนของสภาพอากาศที่หนาวเย็น ความผันผวนในสิ่งแวดล้อม รวมถึงการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจโลก



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการ : รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง



ฉบับปัจจุบัน บทความย้อนหลัง คำแนะนำการเตรียมต้นฉบับ ข่าวประกาศ จริยธรรมการตีพิมพ์ ตาวันโหลดเอกสาร

เกี่ยวกับวารสาร

HOME ARCHIVES ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 (2022): มกราคม - เมษายน 2565 บทความวิจัย

JOURNAL INFORMATION

องค์ประกอบทางเคมีในเมล็ดข้าวกล้องพันธุ์ต่างๆ จากการปลูกในระบบอินทรีย์ ของจังหวัดนครราชสีมา

วิณกร ธีรัก

งานวิจัยศึกษาวิจัยไป สำนักส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ดอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปทุมธานี

คำสำคัญ: การปลูกข้าวระบบอินทรีย์, คุณค่าพื้ข้าว, จังหวัดปทุมธานี

บทคัดย่อ



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการ : รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง

MAKE A SUBMISSION

วิณาร ที่รัก, วนดา สำราญรัมย์ และณัฐพงศ์ จันจุฬา. (2565). การศึกษาความเหมาะสมของข้าวพื้นเมือง เพื่อส่งเสริมการปลูกในจังหวัดปทุมธานี. วารสารวิชาการ มทร. สุวรรณภูมิ. 10(1), มกราคม-มิถุนายน 2565: 89-97.

วารสารวิชาการ มทร.สุวรรณภูมิ
RMUTSB ACADEMIC JOURNAL ฉบับปัจจุบัน บทความย้อนหลัง ประกาศ จรรยาบรรณในการตีพิมพ์ เกี่ยวกับวารสาร -
ISSN 2651-1932 (Online)

Home Archives ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 (2022): มกราคม - มิถุนายน 2565

เผยแพร่ใน: 2022-05-29

ข้อมูลวารสาร

Approved by TCI during 2022 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการ: ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ วรธำนิเทศน์

Home ThaiJo

วารสารวิชาการ มทร.สุวรรณภูมิ
RMUTSB ACADEMIC JOURNAL ฉบับปัจจุบัน บทความย้อนหลัง ประกาศ จรรยาบรรณในการตีพิมพ์ เกี่ยวกับวารสาร -
ISSN 2651-1932 (Online)

Home Archives ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 (2022): มกราคม - มิถุนายน 2565 บทความวิจัย

การศึกษาความเหมาะสมของข้าวพื้นเมืองเพื่อส่งเสริมการปลูกในจังหวัดปทุมธานี

PDF

เผยแพร่ใน: 2022-05-29

ข้อมูลวารสาร

Approved by TCI during 2022 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการ: ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ วรธำนิเทศน์

Home ThaiJo

THAIJO



ไชยวัฒน์ สมสองค์. (2566). การพัฒนาลวดลายพวงหรีดจากดอกไม้จันทน์เพื่อการค้า โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วม ของกลุ่มผู้สูงอายุหมู่บ้านหนองยาง ตำบลท่าเกวียน อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว. วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย. 3(6), พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566: 43-55.

English Register Login

วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย ISSN: 2773-9147

หน้าแรก เกี่ยวกับวารสาร Current Archives Editorial Team จริยธรรมการตีพิมพ์ ค่าสมาชิกผู้เขียน กระบวนการพิจารณาบทความ Contact

Search

TIMELINE **วารสารรัฐศาสตร์**
วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย

01 ฉบับที่ 1
Vol.1 No. 1
มกราคม-กุมภาพันธ์
January - February

02 ฉบับที่ 2
Vol.1 No. 2
มีนาคม-เมษายน
March - April

03 ฉบับที่ 3
Vol.1 No. 3
พฤษภาคม-มิถุนายน
May - June

04 ฉบับที่ 4
Vol.1 No. 4
กรกฎาคม-สิงหาคม
July - August

05 ฉบับที่ 5
Vol.1 No. 5
กันยายน-ตุลาคม
September - October

06 ฉบับที่ 6
Vol.1 No. 6
พฤศจิกายน-ธันวาคม
November - December

Approved by TCI during 2022 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการบริหาร: พระครูโกศลวิจิตรคุณพรหมจริยคุณ
หัวหน้าบรรณาธิการ: ศาส.ดร.กษิรวิภา 30ศรีวิธราชรัตน์

HomeThaiJo

THAIJO

วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย เป็นวารสารวิชาการ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาค้นคว้า และเพื่อเผยแพร่บทความวิจัยและบทความวิชาการที่มีประโยชน์ มีคุณธรรม คุณภาพสูง ไม่มีการบังคับวารสารศาสตร์ วัตถุประสงค์ การส่งเสริมการปกครอง ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นโยบายสาธารณะ สังคมวิทยาและมนุษยวิทยา รวมทั้งให้มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัยและสังคมศาสตร์ บทความที่ตีพิมพ์เผยแพร่วารสารได้ผ่านการพิจารณาจากผู้บริหารทุกคน อย่างน้อย 3 ท่าน โดยต้นฉบับบทความที่ทางนิตยสารจะพิจารณาตีพิมพ์จะขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของบรรณาธิการและกรรมการมหาวิทยาลัย

Home / Archives / Vol. 3 No. 6 (2566): November-December 2023 / Research Articles

HomeThaiJo

THAIJO

International Standard Serial Number
ในประเทศไทยเพื่อส่งเสริมคุณธรรม
Privacy policy

DEVELOPING PATTERNS FOR COMMERCIAL SANDALWOOD FLOWER WREATHS THROUGH THE PARTICIPATION OF THE ELDERLY GROUP IN NONG YANG THA KWIAN, WATTHANA NAKHON, SAKAEO PROVINCE

Charwat Somsa-ang
Valaya Alongkorn Rajabhat University Under the Royal Patronage, Thailand

Abstract

This research aims to achieve several objectives. Firstly, it seeks to comprehensively study the environment and potential of commercial sandalwood flower wreath producers. Secondly, it aims to develop sandalwood flower wreath patterns through the implementation of a participatory process. Finally, it endeavors to survey the satisfaction of product buyers, specifically focusing on their perception of the beautiful patterns resulting from the product development process. In order to investigate the research objectives comprehensively, this research adopts a mixed-methods approach to comprehensively investigate the research objectives. Qualitative research is employed, utilizing a participatory method that actively involved a group of 7 members, Additionally,

Approved by TCI during 2022 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการบริหาร: พระครูโกศลวิจิตรคุณพรหมจริยคุณ
หัวหน้าบรรณาธิการ: ศาส.ดร.กษิรวิภา 30ศรีวิธราชรัตน์

HomeThaiJo

THAIJO

International Standard Serial Number
ในประเทศไทยเพื่อส่งเสริมคุณธรรม
Privacy policy

https://so02.tci-thaijo.org/index.php/psmbu/index



ไชยวัฒน์ สมสองศักดิ์. (2563). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเป็นเกษตรกรปราดเปรื่องของชาวนาในจังหวัด
สระแก้ว. วารสารการเกษตรราชภัฏ. 19(1), มกราคม-มิถุนายน 2563: 28-35.

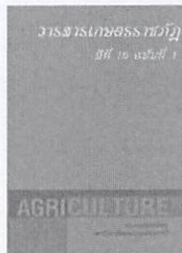


วารสารการเกษตรราชภัฏ
RAJABHAT AGRICULTURE JOURNAL
มหาวิทยาลัยราชภัฏสระแก้ว

หน้าหลัก | เกี่ยวกับวารสาร | ฐานข้อมูลวารสาร | การดำเนินงาน

Register | Login

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเป็นเกษตรกรปราดเปรื่องของชาวนาจังหวัดสระแก้ว



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

โดย ไชยวัฒน์ สมสองศักดิ์ และ คู่เรียน เล็กน้อย

ประเภท : บทความวิจัย

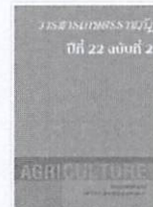
ปีที่ตีพิมพ์ : วารสารการเกษตรราชภัฏ ปีที่ 19 ฉบับที่ 1

ผู้เข้าชม : 400

วันที่ปรับปรุงข้อมูล : 2020-11-03 14:29:19

ดาวน์โหลด

ตีพิมพ์ล่าสุด



วารสารการเกษตรราชภัฏ
ปีที่ 22 ฉบับที่ 2
AGRICULTURE

ปีที่ 22 ฉบับที่ 2
บทความที่ตีพิมพ์แล้ว

176

สำนักงาน
อธิการบดีราชภัฏสระแก้ว

บทคัดย่อ

รายละเอียดของวารสาร

ชื่อวารสาร : วารสารการเกษตรราชภัฏ

Journal Name : Rajabhat Agriculture Journal

ชื่อบรรณาธิการ : ผศ.ดร.จุฑามาศ สิกขิงก์

ชื่อย่อของวารสาร : วารสารการเกษตรราชภัฏ

Abbreviation Name : Raj.Agr.J.

ISSN : 1686-5103

E-ISSN :

ที่อยู่สำหรับการติดต่อ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจตุรัสราชธานี เลขที่ 2 ถนนราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดจตุรัสราชธานี 34000

เจ้าของ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจตุรัสราชธานี / Faculty of Agriculture, Ubon Ratchathani Rajabhat University

จำนวนฉบับต่อปี : 2

Email : rajeditor@ubru.ac.th

Website : <http://kja.ubru.ac.th/>

TCI กลุ่มที่ : 2

สาขาหลักของวารสาร : Life Sciences

สาขาย่อยของวารสาร : Agricultural and Biological Sciences / Biochemistry, Genetics and Molecular Biology / Immunology and Microbiology

หมายเหตุ :



ปณิต สุขสร้อย, เจนจิรา นามิ, ณัตตยา เอี่ยมคง และจุฑามาศ เถียรเวช. (2565). การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบปลาสดบิสาหมักชุมชนเกษตรอินทรีย์ อาหารดีปลอดภัยบ้านวังรี จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 14(3), กรกฎาคม-กันยายน 2565: 190-204.

English - Register Login

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

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 2385-1807 (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 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.

Journal Information



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI 

Editor : Assoc. Prof. Dr. Chitnarong Srisathitkul

Language

English

ภาษาไทย

English - Register Login

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

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



Panut Sooksoi
Vataya alongkorn rajabhat university

Janejira Namee

Nuttaya lam-khong

Jutamach Thienwet

Abstract

Organic Farming of Food Safety Ban Wang Ree Community Enterprise, Nong Takhan Bon subdistrict, Wattana Nakhon 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 reservoirs and ponds. The group would compost the oversupply into a nutrient medium for growing the learning center. The objective of this research was to reduce the pickled fish waste by developing a new product of raw pickled fish crackers. The participatory action research involves the following processes: 1) Research

Journal Information



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI 

Editor : Assoc. Prof. Dr. Chitnarong Srisathitkul

Language

English

ภาษาไทย



เจนจิรา นามี่, ปณัฑ์ สุขสร้อย, ฉัตรเกษม ดาศรี และเพ็ญศรี ชิตบุตร. (2564). การใช้ประโยชน์จาก ฟางข้าวเพื่อการเพาะเห็ดนางฟ้าตำบลโนนหมากมุ่น จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิจัยเพื่อการ พัฒนาเชิงพื้นที่. 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)

Journal Information



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI 

Editor : Assoc. Prof. Dr. Chitnarong Sinsathitkul

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. 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
Pamut Sooksol
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 Sinsathitkul

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 journal 'Ecology, Environment and Conservation'. At the top, there is a navigation bar with links for Home, International Journals, For Authors, Books, About Us, Contact, and a search icon. Below the navigation bar, the journal title is displayed along with its status: 'PEER-REVIEWED JOURNAL', 'INDEXED IN GOOGLE SCHOLAR', and 'UGC-CARE JOURNAL'. A 'Current Issue' section highlights 'Vol 30, Jan. Suppl. Issue, 2024' with a 'View Papers' button. To the right, contact information for the Chief Editors is provided, including Prof. (Dr.) R.K. Trivedy and Prof. (Dr.) Ashis Kumar Panigrahi, with their respective email addresses and phone numbers.

This screenshot shows the article page for the paper 'SURVEY AND IDENTIFICATION OF SUGARCANE INSECTS AND THEIR NATURAL ENEMIES IN SA KAEO PROVINCE, THAILAND'. The article is from Volume 27, Issue 2, 2021, on page 645-649. The abstract describes a field survey conducted in Sa Kaeo province, Thailand, in 2019, identifying 31 species of insects and 21 species of natural enemies. The article is available for download as a full paper.

Ecology, Environment and Conservation

Discontinued in Scopus as of 2021

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

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี