



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

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
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 ฉบับดังกล่าวนี้ได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงการอุดมศึกษา 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. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

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

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

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 สมสอวงศ์

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564				รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /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) เกียรติคุณอันดับ 2	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2553. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 2549.	ผศ.วิภากร ที่รัก	กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร) วท.บ. (การประมง)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2553.	ย้ายไปปฏิบัติ หน้าที่ระดับ บัณฑิตศึกษา
3.	อ.ดร.ธนกร วิงสว่าง	ปร.ด.(พืชไร่) วท.ม.(พืชไร่) วท.บ.(วิทยาศาสตร์เกษตร) เกียรติคุณอันดับ 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

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564				รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ลำดับ ที่	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 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.	11

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

5.2 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ลำดับ ที่	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรใหม่ 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.	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.	ย้ายไปปฏิบัติ หน้าที่ระดับ บัณฑิตศึกษา
3.	อ.ดร.ธนกร วังสว่าง	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

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564				รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรใหม่ หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ลำดับ ที่	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 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.	13

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

5.3 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สระแก้ว

ลำดับ ที่	รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรใหม่ 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 สมสอางค์	ศศ.ม. (พัฒนามนุษย์และสังคม) ศศ.บ. (การบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.	มาปฏิบัติหน้าที่ หลักสูตร วท.บ. เกษตรศาสตร์ มรวอ. ปทุมธานี
3.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธิพิบูลวงศ์	วท.ม.(พืชสวน) วท.บ.(พืชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2557.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธิพิบูลวงศ์	วท.ม.(พืชสวน) วท.บ.(พืชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2557.	

ลำดับ ที่	รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรใหม่ 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.ปณัฏ สุขสร้อย	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2554.	อ.ปณัฏ 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.จารุรัตน์ ไชยนาม	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) M.Sc. (Animal Science) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563 National Ilan University, Taiwan, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	อ.ดร.จารุรัตน์ 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	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรใหม่ 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 สมสอางค์	ศศ.ม.(พัฒนามนุษย์และสังคม) ศศ.บ.(การบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.	มาปฏิบัติหน้าที่ หลักสูตร วท.บ. เกษตรศาสตร์ มรวอ. ปทุมธานี
3.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธิพิบูลวงศ์	วท.ม.(พืชสวน) วท.บ.(พืชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2557.	อ.ณัฐกานต์ พิสุทธิพิบูลวงศ์	วท.ม.(พืชสวน) วท.บ.(พืชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2561. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2557.	

ลำดับ ที่	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรใหม่ 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.จารุรัตน์ ไชยนาม	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) M.Sc. (Animal Science) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563 National Ilan University, Taiwan, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	อ.ดร.จารุรัตน์ ไชยนาม	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) M.Sc. (Animal Science) วท.บ.(สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563 National Ilan University, Taiwan, 2555. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550.	

6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรภายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี 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.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

วันที่ เดือน พ.ศ.

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นายวิณากร 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

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

วิณากร 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). การพัฒนาลดตายพวงหรีดจากดอกไม้จันทน์เพื่อการค้า 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 วิชาการระบบเกษตรยั่งยืน

2.5.2 วิชาการพัฒนาเกษตรท้องถิ่น

3. ชื่อ นางสาวเจนจิรา นามสกุล นามิ

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

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

เจนจิรา นามิ, ปณิต สุขสร้อย, ฉัตรเกษม ดาศรี และเพ็ญศรี ชิตบุตร. (2564). การใช้ประโยชน์จากฟางข้าวเพื่อการเพาะเห็ดนางฟ้าตำบลโนนหมากมุ่น 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 ลดตายพวงหรีดจากดอกไม้จันทน์เพื่อ 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

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 เสี่ยะ. (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>ปณิท์ สุขสร้อย, เจนจิรา นามิ, รัตตยา 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, ปณิฑ์ สุขสร้อย, ฉัตรเกษม ดาศรี และเพ็ญศรี ชิตบุตร. (2564). การใช้ประโยชน์จากฟางข้าวเพื่อการ เพาะเห็ดนางฟ้าดำบอลโนนหมากมุ่น 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 นามิ	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. Ecology, Environment and Conservation. 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 ฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

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

winakon_th 4

วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร
Journal of Agricultural Research and Extension

ฉบับปัจจุบัน
บทความย้อนหลัง
คำแนะนำการเตรียมต้นฉบับ
ข่าวประกาศ
จริยธรรมการตีพิมพ์
ดาวน์โหลดเอกสาร

เกี่ยวกับวารสาร ▾

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

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

วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 (มกราคม 2565 - เมษายน 2565) ฉบับนี้เป็นฉบับแรกของปี พ.ศ. 2565 เนื้อหาสาระยังคงความน่าสนใจอันหลากหลายที่ท่านผู้อ่านสามารถนำไปใช้ประโยชน์ หรือเกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร อาทิเช่น การประยุกต์ใช้ขานอ้อย ฟางข้าว และไมยราบยักษ์เป็นวัสดุเพาะเห็ดนางรมเหา หรือ ผลการใช้ปุ๋ยหมักมูลจิ้งหรีดและมูลหนอนบกอัดเม็ดต่อสมบัติดินและผลผลิตข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีเรื่องต่าง ๆ ที่น่าสนใจ ฮิตแน่แน่ไปด้วยสาระสำคัญเช่นเคย องค์กรความรู้ต่าง ๆ ที่ได้รับจากงานวิจัยในเล่มนี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้นักวิจัยทุกท่านได้ นำเอาไปประยุกต์ใช้ ตลอดจนเป็นแนวทางต่อยอด คิดค้น หัวข้อวิจัย เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรยิ่ง ๆ ขึ้นไปครับ

สถานการณ์บ้านเมืองยังคงไม่มีความแน่นอนในหลาย ๆ เรื่อง ทั้งด้านสาธารณสุข การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ความผันแปรของราคาน้ำมันเชื้อเพลิงจากการสู้รบระหว่างรัสเซีย ยูเครนและการเมืองในประเทศ ที่การเลือกตั้งที่ใกล้เข้ามา รวมถึงความแปรปรวนของสภาวะอากาศที่หนาวเย็น ความกังวลใจในเรื่องความเปลี่ยนแปลงนี้เองที่คิดว่า คือ ความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจ การเงิน

Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการ : รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง

winakon_th 4

วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร
Journal of Agricultural Research and Extension

ฉบับปัจจุบัน
บทความย้อนหลัง
คำแนะนำการเตรียมต้นฉบับ
ข่าวประกาศ
จริยธรรมการตีพิมพ์
ดาวน์โหลดเอกสาร

เกี่ยวกับวารสาร ▾

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

องค์ประกอบทางเคมีในเมล็ดข้าวกล้องพันธุ์ต่างๆ จากการปลูกในระบบอินทรีย์ ของจังหวัดนครราชสีมา

-

วิณากร ที่รัก
งานวิชาศึกษาทั่วไป สำนักส่งเสริมการเรียนรู้และบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปทุมธานี

คำสำคัญ: การปลูกข้าวระบบอินทรีย์, คุณภาพข้าว, จังหวัดนครราชสีมา

บทคัดย่อ

Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการ : รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง

MAKE A SUBMISSION

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี


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

The screenshot shows the homepage of the RMUTSB Academic Journal. The header includes the journal's name in Thai and English, the ISSN number (2651-1932), and navigation links. The main content area features a thumbnail of the journal cover for Volume 10, Issue 1 (2022) and a prominent gold badge indicating it is a TCI 1st tier journal, approved during 2022-2024. The badge also mentions it is indexed in TCI and lists the editor-in-chief.

This screenshot displays the abstract page for the article. The header is identical to the previous screenshot. The main content area highlights the article title in a yellow box and provides a brief abstract in Thai. Below the abstract, there are buttons for 'PDF' and 'View Full Text'. To the right, the same TCI 1st tier approval badge is visible, along with the journal's name and the THAIJO logo.

ไชยวัฒน์ สมสอวงค์. (2566). การพัฒนาลวดลายพวงหรีดจากดอกไม้จันทร์เพื่อการค้า โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วม ของกลุ่มผู้สูงอายุหมู่บ้านหนองยาง ตำบลท่าเกวียน อำเภอวิวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว. วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย. 3(6), พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566: 43-55.


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



วารสารการเกษตรราชภัฏ
RAJABHAT AGRICULTURE JOURNAL
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

หน้าหลัก
เกี่ยวกับวารสาร
ฐานข้อมูลวารสาร
การเตรียมต้นฉบับ
Register
Login

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเป็นเกษตรกรปราดเปรื่องของชาวนาจังหวัดสระแก้ว



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

โดย ไชยวัฒน์ สมสอวงศ์ และ คู่เนจอน 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

ส่งบทความ
สถิติการเข้าชมเว็บไซต์

บทคัดย่อ

รายละเอียดของวารสาร

ชื่อวารสาร: วารสารการเกษตรราชภัฏ
Journal Name: Rajabhat Agriculture Journal
ชื่อบรรณาธิการ: ผศ.ดร.จุฑามาศ สิกขังค์
ชื่อย่อของวารสาร: ว.การเกษตรราชภัฏ
Abbreviation Name: Raj.Agr.J.
ISSN : 1686-5103
E-ISSN :
ที่อยู่สำหรับการติดต่อ: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี เลขที่ 2 ถนนราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000
เจ้าของ: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี / Faculty of Agriculture, Ubon Ratchathani Rajabhat University
จำนวนฉบับต่อปี: 2
Email: rajeditor@ubru.ac.th
Website: <http://kjna.ubru.ac.th/>
TCI กลุ่มที่: 2
สาขาหลักของวารสาร: Life Sciences
สาขาย่อยของวารสาร: Agricultural and Biological Sciences / Biochemistry, Genetics and Molecular Biology / Immunology and Microbiology
หมายเหตุ:


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

ภาษาไทย - ลงทะเบียน เข้าสู่ระบบ

วารสาร ผลิตกรรมการเกษตร PLEUROTUS OSTEATUS JOURNAL OF AGRICULTURAL PRODUCTION ฉบับปัจจุบัน บทความทั้งหมด คำแนะนำการเตรียมต้นฉบับ ดาามินโหลดเอกสารที่เกี่ยวข้อง ข่าวประกาศ จริยธรรมการตีพิมพ์ Search เกี่ยวกับวารสาร -

Home / Archives / ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 (2023): มกราคม - เมษายน 2566


เผยแพร่แล้ว: 2023-04-25




ฉบับเต็ม

Full Paper

Journal Information



Approved by TCI during 2021 - 2024

Indexed in TCI 

บรรณาธิการ : รศ.ดร.ธีรบุษ เจริญกิจ

ISSN XXXX-XXXX (Print)
ISSN XXXX-XXXX (Online)

Make a Submission

Language

ภาษาไทย - ลงทะเบียน เข้าสู่ระบบ

วารสาร ผลิตกรรมการเกษตร PLEUROTUS OSTEATUS JOURNAL OF AGRICULTURAL PRODUCTION ฉบับปัจจุบัน บทความทั้งหมด คำแนะนำการเตรียมต้นฉบับ ดาามินโหลดเอกสารที่เกี่ยวข้อง ข่าวประกาศ จริยธรรมการตีพิมพ์ Search เกี่ยวกับวารสาร -

Home / Archives / ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 (2023): มกราคม - เมษายน 2566 / บทความวิจัย

การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในท้องถิ่นสำหรับการผลิตเห็ดนางรม (Pleurotus ostreatus)



PDF

เผยแพร่แล้ว: เม.ย. 25, 2023

คำสำคัญ:

เจนจิรา นามิ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

เพ็ญ เสี่ยะ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

บทคัดย่อ

การจัดการวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในท้องถิ่นเป็นเรื่องสำคัญที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังส่งเสริมเกษตรกรมีรายได้อีกเพิ่มขึ้น งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการผลิตเห็ดนางรม (Pleurotus ostreatus) โดยใช้วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรที่มีในท้องถิ่น 3 ชนิดคือ ชีชี้อยมีนางพารา ฟางข้าว และใบอ้อย เป็นวัสดุเพาะเห็ด แบ่งกลุ่มการทดลองตามอัตราส่วนผสมของวัสดุเพาะออกเป็น 6 กลุ่มดังนี้ 1) ชีชี้อยมีนางพารา 100:0 (กลุ่มควบคุม) 2) ฟางข้าว 100:0 3) ใบอ้อย 100:0 4) ใบอ้อยผสมฟางข้าว 75:25 5) ใบอ้อยผสมฟางข้าว 50:50 และ 6) ใบอ้อยผสมฟางข้าว 25:75 โดยวัสดุเพาะทุกกลุ่มเพิ่มรำละเอียด ยิบซั่ม ปูนขาว และเมล็ดเชื้อ ในอัตราส่วน 6, 2, 1 และ 0.2 กิโลกรัม/วัสดุเพาะ 100 กิโลกรัม บรรจุใส่ถุงพลาสติกขนาด 10×15 นิ้ว น้ำหนัก 900 กรัม/ถุง ผลการทดลองพบว่า

Journal Information



Approved by TCI during 2021 - 2024

Indexed in TCI 

บรรณาธิการ : รศ.ดร.ธีรบุษ เจริญกิจ

ISSN XXXX-XXXX (Print)
ISSN XXXX-XXXX (Online)

Make a Submission

Language

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

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

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



Panut Sooksoi
Valaya atongkom rajabhat university

Janejira Namee


Nuttaya lam-khong

Jutamach Thienwet

Abstract

Organic Farming of Food Safety Ban Wang Ree Community Enterprise, Nong Takhian Bon subdistrict, Watthana 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 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

Journal Information



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI 

Editor : Assoc. Prof. Dr. Chitnarong Sirisathitkul

Language

English

ภาษาไทย

เจนจิรา นามิ, 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)

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 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

PDF


Published: Jun 14, 2021

Keywords:
Sa Kaeo province, Non Mak Mun subdistrict Hed Nangfa

Journal Information



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI 

Editor : Assoc. Prof. Dr. Chitnarong Sirisathitkul

Language

English

ภาษาไทย

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

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.

EM International Shopping Bag (Items)

Home International Journals For Authors Books About Us Contact

Ecology, Environment and Conservation
 PEER-REVIEWED JOURNAL
 INDEXED IN GOOGLE SCHOLAR
 UGC-CARE JOURNAL
 (List II- Globally recognized databases)
 Please check by PRINT ISSN -0971-765X

Current Issue
 Vol.30, Jan. Suppl. Issue, 2024
[View Papers](#)

PRINT ISSN: 0971-765X
SCOPUS - H Index - 15
NAAS Rating - 5.41
Chief Editors

1. Prof. (Dr.) R.K.Trivedy, Pune, India
 Email id: rktrivedy@gmail.com
 Tel: 91-20-46745119
 Mobile No: 9975703363
 Former Professor and Head
 Department of Environmental sciences
 University of PUNE
 C-101-Prakrishi
 Balewadi, PUNE 411045,India

2. Prof.(Dr.) Ashis Kumar Panigrahi,D.Sc.
 Pro-vice Chancellor
 The University of Burdwan 713101, Burdwan, West Bengal, India
 Email- panigrahi.ashis@gmail.com/provc@buruniv.ac.in
 Contact:7980174362/8820467268

EM International Shopping Bag (Items)

Home International Journals For Authors Books About Us Contact

Ecology, Environment and Conservation Paper

Vol 27, Issue 2, 2021; Page No.(645-649) [Back](#)

SURVEY AND IDENTIFICATION OF SUGARCANE INSECTS AND THEIR NATURAL ENEMIES IN SA KAEO PROVINCE, THAILAND
 Janejira Name

Abstract
 Sugarcane is one of the most important industrial crops in Thailand. The Sa Kaeo province in the east of Thailand is a crucial source for sugarcane production in the country. The information of insect pest identification is signified in the primary step for the pest management. Therefore, this study was focused on the surveillance of sugarcane insect pests and natural enemies in Sa Kaeo. A study on insect Pest diversity was primarily observed during a field survey on eight districts and conducted in the months of March to November, 2019. The sugarcane insect pests were collected by sweep netting and identified by taxonomic classification. About 31 species of insects belonging to 21 families and 7 orders, were associated with sugarcane crop pest and 11 species comprising 10 families and 5 orders were recovered as natural enemies. The species diversity was in the range of 1.63-2.49 and maximum was revealed in Nong Bon district. The highest species evenness was observed in the field from Khok Pi Kong district (0.59) while, the field of Sa Khwan district was the least (0.34). The Simpson's Index (D) and Simpson's Index of Diversity (1/D) were highest in the field of Ta Yaek district as 0.12 and 0.88, respectively. The lower of those indices were obtained from Ban Klaeng's field (0.13 and 0.87).

[Download 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
PUBLICATION TYPE	ISSN	COVERAGE	INFORMATION
Journals	0971765X	1997-2021	Homepage How to publish in this journal r_trivedy@bharatmail.co.in

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี