



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร โทร. ๐ ๒๕๒๙ ๓๐๐๒ ต่อ ๑๐ - ๑๒

ที่ อว ๐๖๓๐.๐๓/๙๕ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งรายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ๐๘) หลักสูตรเกษตรศาสตร์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ด้วยคณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้มีการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.๐๘) หลักสูตรเกษตรศาสตร์  
ได้นำเสนอต่อคณะกรรมการวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรรษา เวียงวะลัย)  
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร



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. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องจาก อาจารย์สังกัดจังหวัดปทุมธานี 2 คน ได้แก่ อาจารย์ ดร.นุชรัฐ บาลลา ไปปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และ อาจารย์ ดร.ธนกร ว่างสว่าง ลาออก และ อาจารย์สังกัดจังหวัดสระแก้ว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนจิรา นามิ 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 วัฒนกร ที่รัก

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

5.2 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดสระแก้ว

จากเดิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนจิรา นามิ ขอปรับเป็น อาจารย์ไชยวัฒน์ สมสอวงศ์

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

		หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564		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) เกียรตินิยมอันดับ 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) 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 (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.	๗

5.2 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

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.	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

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	
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.	7



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.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	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	
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.	

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.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	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	
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. ....

**ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

**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). การพัฒนาตลาดขายพวงหรีดจากดอกไม้จันทน์เพื่อการค้า โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วม ของกลุ่มผู้อายุหมู่บ้านหนองยาง ตำบลท่าเกวียน อำเภอพัฒนานคร 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

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

### 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, ณัฏตยา เอี่ยมคง และจุฑามาศ เกียรติเวช. (2565). การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบปลาสดบิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ อาหารดีปลอดภัยบ้านวังรี จังหวัดสระแก้ว. *วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่*. 14(3), กรกฎาคม-กันยายน 2565: 190-204.

เจนจิรา นามี่, ปณัฑ์ 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

1.5.1 วิชาหลักการผลิตพืช

1.5.2 วิชาศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด

1.5.3 วิชาหลักการส่งเสริมการเกษตร

1.5.4 วิชาแมลงศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด



แบบฟอร์มผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี และ จังหวัดสระแก้ว

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
1.	ผศ.วิณากร ที่รัก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช วท.บ. (การประมง) มหาวิทยาลัยแม่โจ้	วิณากร ที่รัก. (2565). องค์ประกอบทางเคมีในเมล็ดข้าวกล้องพันธุ์ต่าง ๆ จาก การปลูกในระบบอินทรีย์ของจังหวัด นครราชสีมา. วารสารวิจัยและส่งเสริม วิชาการเกษตร. 39(1), มกราคม- เมษายน 2565: 65-71. <b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b> <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 <b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b> <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 ของกลุ่มผู้อายุหมู่บ้านหนองยาง ตำบล ท่าเกวียน อำเภอวัฒนานคร จังหวัด สระแก้ว. วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย. 3(6), พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566: 43- 55. <b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b> <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 <b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b> <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 ( <i>PLEUROTUS OSTEATUS</i> ). 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>ปณัท สุขสร้อย, เจนจิรา นามิ, ณิตตยา เอี่ยมคง และจุฑามาศ เกียรเวช. (2565). การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบปลาสดดิบวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ อาหารดีปลอดภัยบ้านวังรี จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 14(3), กรกฎาคม-กันยายน 2565: 190-204.</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b>  <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1    <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b>  <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, ปณิท สุขสร้อย, ฉัตรเกษม ดาศรี และเพ็ญศรี ชิตบุตร. (2564). การใช้ประโยชน์จากฟางข้าวเพื่อการ เพาะเห็ดนางฟ้าดำบอลโนนหมากมูน จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิจัยเพื่อการ พัฒนาเชิงพื้นที่. 13(3), พฤษภาคม - มิถุนายน 2564: 163-179. <b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b> <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 <b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b> <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. <b>Ecology, Environment and Conservation.</b> 27(2), April-June: 645-649. <b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b> <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 <b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b> <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 <b>ฐานข้อมูล SCIE,</b> SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565



## ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

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

winakon\_th 4

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 ผลการใช้ปุ๋ยหมักมูลจิ้งหรีดและมูลหนอนบกอัดเม็ดต่อสมบัติดินและผลผลิตข้าวพันธุ์พุ่มธานี 1 เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีเรื่องต่าง ๆ ที่น่าสนใจ ชัดเจนไปด้วยสาระสำคัญเช่นเคย องค์กรต่าง ๆ ที่ได้รับจากงานวิจัยในเล่มนี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้นักวิจัยทุกท่านได้ นำเอาไปประยุกต์ใช้ ตลอดจนเป็นแนวทางต่อยอด คิดค้น หัวข้อวิจัย เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรยิ่ง ๆ ขึ้นไปครับ

สถานการณ์บ้านเมืองยังคงไม่มีความแน่นอนในหลาย ๆ เรื่อง ทั้งด้านสาธารณสุข การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ความผันแปรของราคาน้ำมันเนื่องจากการสู้รบระหว่างรัสเซีย ยูเครนและการเมืองในประเทศ ที่การเลือกตั้งที่ใกล้เข้ามา รวมถึงความแปรปรวนของสภาวะอากาศที่หนาวเย็น ความผันผวนในเชิงเศรษฐกิจ เหล่านี้ล้วนเป็นปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าว การวิจัย

Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการ : รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง

winakon\_th 4

ฉบับปัจจุบัน
บทความย้อนหลัง
คำแนะนำการเตรียมต้นฉบับ
ข่าวประกาศ
จริยธรรมการตีพิมพ์
ดาวน์โหลดเอกสาร

เกี่ยวกับวารสาร ▾

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

### องค์ประกอบทางเคมีในเมล็ดข้าวกล้องพันธุ์ต่างๆ จากการปลูกในระบบอินทรีย์ ของจังหวัดนครราชสีมา

-

**วิภากร ที่รัก**  
งานวิชาศึกษาทั่วไป สำนักส่งเสริมการเรียนรู้และบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปทุมธานี

คำสำคัญ: การปลูกข้าวระบบอินทรีย์, คุณภาพข้าว, จังหวัดนครราชสีมา

[บทความฉบับนี้](#)

Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการ : รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง

MAKE A SUBMISSION

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 Online), 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, Assoc. Prof. Dr. Nitsorn Wongthamman.

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: "การศึกษาความเหมาะสมของข้าวพื้นเมืองเพื่อส่งเสริมการปลูกในจังหวัดปทุมธานี". Below the title, the authors' names (วิณกร ที่รัก, วนิตา สำราญรัมย์, and ณัฐพงศ์ จันจุฬา) and their affiliations are listed. The abstract text describes the study's purpose and findings. A PDF icon is visible below the abstract. On the right side, the same TCI 1st tier badge is displayed, along with the journal's name in Thai and the THAIJO logo.

ไชยวัฒน์ สมสำอางค์. (2566). การพัฒนาลวดลายพวงหรีดจากดอกไม้จันทน์เพื่อการค้า โดยใช้ กระบวนการมีส่วนร่วม ของกลุ่มผู้อายุหมู่บ้านหนองยาง ตำบลท่าเทวียง อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว. วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย. 3(6), พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566: 43-55.

English - Register Login

Journal of Political Science Mahamakut-Buddhist University  
วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย  
ISSN: 2773-9147

หน้าแรก เกี่ยวกับวารสาร Current Archives Editorial Team จริยธรรมการตีพิมพ์ คำแนะนำผู้เขียน กระบวนการพิจารณาบทความ Contact



วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย เป็นวารสารวิชาการ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการศึกษาค้นคว้า และเพื่อเผยแพร่บทความวิจัยและบทความวิชาการแก่ผู้บริหาร คณาจารย์ นักศึกษามหาวิทยาลัย และคณาจารย์ ในมิติต่างด้านรัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ การเมืองการปกครอง ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นโยบายสาธารณะ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา รวมถึงสหวิทยาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ บทความที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารใช้ในการพิจารณาจากนักสังคมวิทยา อย่างน้อย 3 ท่าน เป็นต้นบทความทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยตีพิมพ์การตีพิมพ์ต้นฉบับของบุคคลทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

info

Journal Information

Approved by TCI during 2022 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการบริหาร: พระครูปลัดสุวัฒนพรหมจริยคุณ  
หัวหน้าบรรณาธิการ: ผศ.ดร.กัญจรา วิจิตรวีรารักษ์

HomeThaiJo

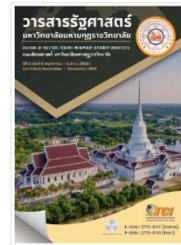
THAIJO

Journal of Political Science Mahamakut-Buddhist University  
วารสารรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย  
ISSN: 2773-9147

หน้าแรก เกี่ยวกับวารสาร Current Archives Editorial Team จริยธรรมการตีพิมพ์ คำแนะนำผู้เขียน กระบวนการพิจารณาบทความ Contact

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

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



Chaiwat 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 perceptions 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 involves a group of 7 members. Additionally,

<https://so02.tci-thaijo.org/index.php/jpsmbui/index>

info

Journal Information

Approved by TCI during 2022 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการบริหาร: พระครูปลัดสุวัฒนพรหมจริยคุณ  
หัวหน้าบรรณาธิการ: ผศ.ดร.กัญจรา วิจิตรวีรารักษ์

HomeThaiJo

THAIJO

International Standard Serial Number

นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล Privacy policy

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

บทความย่อ

### รายละเอียดของวารสาร

ชื่อวารสาร : วารสารการเกษตรราชภัฏ  
Journal Name : Rajabhat Agriculture Journal  
ชื่อบรรณาธิการ : ผศ.ดร.จุภาภค 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 ดาามีโหลดเอกสารที่เกี่ยวข้อง 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 ดาามีโหลดเอกสารที่เกี่ยวข้อง ข่าวประกาศ จริยธรรมการตีพิมพ์ Search เกี่ยวกับวารสาร -

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

การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในท้องถิ่นสำหรับการผลิตเห็ดนางรม (*Pleurotus ostreatus*)



เจนจิรา นามิ  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

เพ็ญ เสี่ยะ  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

**บทคัดย่อ**

การจัดการวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในท้องถิ่นเป็นเรื่องสำคัญที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังส่งเสริมให้เกิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการผลิตเห็ดนางรม (*Pleurotus ostreatus*) โดยใช้วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรที่มีในท้องถิ่น 3 ชนิดคือ ชี้น้อยมีงาขาว ฟางข้าว และใบอ้อย เป็นวัสดุเพาะเห็ด แบ่งกลุ่มการทดลองตามอัตราส่วนผสมของวัสดุเพาะออกเป็น 6 กลุ่มดังนี้ 1) ชี้น้อยมีงาขาว 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 10x15 นิ้ว น้ำหนัก 900 กรัม/ถุง ผลการทดลองพบว่า

PDF

เผยแพร่แล้ว: เม.ย. 25, 2023

คำสำคัญ:

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



ปณิต สุขสร้อย, เจนจิรา นามิ, ณิตตยา เอี่ยมคง และจุฑามาศ เกียรติเวช. (2565). การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบปลาสดบิวสาคูชุมชนเกษตรอินทรีย์ 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)

**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

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 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

**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

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.

## 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	<a href="#">Homepage</a> <a href="#">How to publish in this journal</a> <a href="mailto:r_trivedy@bharatmail.co.in">r_trivedy@bharatmail.co.in</a>