



รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการเกษตร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

คณะกรรมการสถานพยาบาลด้วย
ให้ความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๖
เมื่อวันที่ ๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖.
ลงชื่อ ดร. ณัฐพงษ์ (นางสาววิจิตร จันทะเรือง)

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏวังน้ำเงิน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖
จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการเกษตร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏໄโลຍ่องกรน ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
คณะ/วิทยาลัย : คณะเทคโนโลยีการเกษตร

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25501531110764
ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี
การจัดการเกษตร
ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Agriculture Management
Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการจัดการเกษตร)
ชื่อย่อ : วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดการเกษตร)
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Master of Science (Agriculture Management Technology)
ชื่อย่อ : M.Sc. (Agriculture Management Technology)

3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 ฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบ จากการตรวจประเมิน วิจัย และนวัตกรรม เมื่อวันที่ [วันที่] เดือน [เดือน] พ.ศ. [ปี พ.ศ.]
 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2566
 สถานะ การแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

ปรับปรุงหลักสูตร เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภาวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ
2567	2/2566	2/2567 19 มกราคม 2567	3/2567 7 มีนาคม 2567
2567	2/2567	12/2567 14 พฤษภาคม 2567	12/2567 6 ธันวาคม 2567



4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องจาก อาจารย์ ดร.นุชรัตน์ บาลลา ไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรในหลักสูตรอื่น จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

5.1 เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

จากเดิม อาจารย์ ดร.นุชรัตน์ บาลลา ขอปรับเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรรณิกา อัมพุช

5.2 ปรับเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

จากเดิม 6 คน เป็น 7 คน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรรณิกา อัมพุช



ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
1. อ.ดร.นุชรัตน์ บาลลา	ปร.ด. (พีชสวน) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) ค.บ. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2553. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 2549.	1. ผศ.ดร.กรรณิกา อัมพุช	ปร.ด. (พีชไธ) วท.ม. (เกษตรศาสตร์) วท. (เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.	ไปเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ในหลักสูตรอื่น
2. ผศ.ดร.ชนิษฐา ภรณพล	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) (หลักสูตรนานาชาติ) วท.ม. (วิศวกรรมและ การจัดการสิ่งแวดล้อม) (หลักสูตรนานาชาติ) ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์ ทรัพยากรมนุษย์) วท.บ. (เคมีทรัพยากร สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2556. สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, 2547. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2548. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545.	2. ผศ.ดร.ชนิษฐา ภรณพล	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) (หลักสูตรนานาชาติ) วท.ม. (วิศวกรรมและ การจัดการสิ่งแวดล้อม) (หลักสูตรนานาชาติ) ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์ ทรัพยากรมนุษย์) วท.บ. (เคมีทรัพยากร สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2556. สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, 2547. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2548. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545.	
3. ผศ.ดร.คณกฤษณ์ แสงเงิน	ปร.ด. (พีชศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2555. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2548.	3. ผศ.ดร.คณกฤษณ์ แสงเงิน	ปร.ด. (พีชศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2555. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2548.	



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

5.2 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
1. อ.ดร.นุชรัตน์ บาลลา	ปร.ด. (พีชสวน) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) ค.บ. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2553. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 2549.	1. อ.ดร.นุชรัตน์ บาลลา	ปร.ด. (พีชสวน) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) ค.บ. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2553. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 2549.	
2. ผศ.ดร.ชนิษฐา ภารพล	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) (หลักสูตรนานาชาติ) วท.ม. (วิศวกรรมและการจัดการสิ่งแวดล้อม) (หลักสูตรนานาชาติ) ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์ ทรัพยากรมนุษย์) วท.บ. (เคมีทรัพยากร สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2556. สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, 2547. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2548. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545.	2. ผศ.ดร.ชนิษฐา ภารพล	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) (หลักสูตรนานาชาติ) วท.ม. (วิศวกรรมและการจัดการสิ่งแวดล้อม) (หลักสูตรนานาชาติ) ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์ ทรัพยากรมนุษย์) วท.บ. (เคมีทรัพยากร สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2556. สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, 2547. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2548. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545.	
3. ผศ.ดร.คุณกฤษณ์ แสงเงิน	ปร.ด. (พีชศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2555. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2548.	3. ผศ.ดร.คุณกฤติมณฑ์ แสงเงิน	ปร.ด. (พีชศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2555. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2548.	



หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/พิเศษ)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/พิเศษ)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
4. ผศ.スマพร เรืองสังข์	M.Sc. (Crop Science and Management) วท.บ. (จุลชีววิทยา)	University of Nottingham, UK, 2544. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.	4. ผศ.スマพร เรืองสังข์	M.Sc. (Crop Science and Management) วท.บ. (จุลชีววิทยา)	University of Nottingham, UK, 2544. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.	
5. ผศ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ	วท.ม. (อุตสาหกรรมเกษตร) วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2548. สถาบันราชภัฏอุตรดิตถ์, 2545.	5. ผศ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ	วท.ม. (อุตสาหกรรมเกษตร) วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2548. สถาบันราชภัฏอุตรดิตถ์, 2545.	
6. ผศ.ศิริพร นามเทศ	ปร.ด. (สัตวศาสตร์) วท.ม. (สัตวศาสตร์) วท.บ. (สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2565. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2556.	6. ผศ.ดร.ศิริพร นามเทศ	ปร.ด. (สัตวศาสตร์) วท.ม. (สัตวศาสตร์) วท.บ. (สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2565. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2556.	
			7 ผศ.ดร.กรรณิกา อัมพุช	ปร.ด. (พืชไร่) วท.ม. (เกษตรศาสตร์) วท.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.	ขอเพิ่ม



6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรรายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และ ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565

หมวดวิชา	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567		
	แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์)	แผน 1 แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชา และวิทยานิพนธ์)	แผน 2 แบบวิชาชีพ	แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์)	แผน 1 แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชา และวิทยานิพนธ์)	แผน 2 แบบ วิชาชีพ	แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์)	แผน 1 แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชา และวิทยานิพนธ์)	แผน 2 แบบวิชาชีพ
1) หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต
1.1) กลุ่mvิชาพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2) กลุ่mvิชาปรับพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) หมวดวิชาสัมพันธ์ ไม่น้อยกว่า	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า	-	24 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต	-	24 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต	-	24 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
3.1) กลุ่mvิชาบังคับ	ไม่นับหน่วยกิต	15	15	ไม่นับหน่วยกิต	15	15	ไม่นับหน่วยกิต	15	15
3.2) กลุ่mvิชาเลือก	-	9	15	-	9	15	-	9	15
4) วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต	12	-	36 หน่วยกิต	12	-	36 หน่วยกิต	12	-
5) ภาคนิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า	-	-	6 หน่วยกิต	-	-	6 หน่วยกิต	-	-	6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต



(รองศาสตราจารย์.. ดร.สมบัติ คำสิทธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
วันที่..... ๑๖ เดือนตุลาคม พ.ศ. 2567

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นางกรรณิกา นามสกุล อัมพุช

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (พีชไรี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
ปริญญาโท	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2545
ปริญญาตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2540

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

1.3.2 บทความวิจัย

Sanjaya, H.B., Umami, N., Astuti, A., Muhsin, Suwignyo, B., Rahman, M.M., Umpuch, K. and Rahayu, E.R.V. (2022). Performance and In vivo Digestibility of Three Varieties of Napier Grass in Thin-Tailed Sheep. *Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science.* 45(2), May 2022:505-517. Scopus.

Umami, N., Respati, A.N., Rahman, M.M., Umpuch, K. and Gondo, T. (2022). Somatic Embryogenesis and Plant Regeneration from the Apical Meristem of Wrukwna Napiergrass (*Pennisetum purpureum*) Treated with Thidiozuron and Cupric Sulfate. *Tropical Animal Science Journal.* 45(2), 19 May 2022: 220-226. Scopus.

ปราณี บัวทอง, กิตติธัช ทัพวงศ์, ชลอดา ทรงนิรันดร, สรวุฒิ รุ่งเมฆารัตน์, ธนาพล ใจยแสน, เจตเซภา อุตรพันธ์, นพ ตันมุขยกุล, ภูมพงศ์ บุญแสน, อ้อมทิพย์ เมืองจีน, กรรณิกา อัมพุช และ ทรงยศ โชคธิชุติมา. (2567). ศักยภาพการเจริญเติบโต ผลผลิตอาหารหายาก และคุณค่าทางโภชนาของอ้อยลูกผสม 10 โคลน สำหรับใช้เป็นอ้อยอาหารสัตว์. *ว.มทรส.* 12(1), มกราคม - มิถุนายน 2567: 52-65. TCI 1.

1.4 ประสบการณ์ในการสอน

20 ปี

1.5 ภาระงานสอน

- 1.5.1 วิชาการผลิตโโคเนื้อและกระปือ
- 1.5.2 วิชาการผลิตโคนม
- 1.5.3 วิชาพืชอาหารสัตว์และการจัดการแบ่งหญ้า
- 1.5.4 วิชาน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม
- 1.5.5 วิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์



**แบบฟอร์มผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการเกษตร
 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี**
จำนวน 1 ราย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
1.	ผศ.ดร.กรรณิกา อัมพุช	ปร.ด. (พีซีร์) วท.ม. (เกษตรศาสตร์) วท.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.	<p>1) Sanjaya, H.B., Umami, N., Astuti, A., Muhlisin, Suwignyo, B., Rahman, M.M., Umpuch, K. and Rahayu, E.R.V. (2022). Performance and In vivo Digestibility of Three Varieties of Napier Grass in Thin-Tailed Sheep. Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science. 45(2), May 2022:505-517.</p> <p>https://doi.org/10.47836/pjtas.45.2.11</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ</p> <p><input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</p> <p><input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet</p> <p><input type="checkbox"/> Pubmed <input checked="" type="checkbox"/> Scopus</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse</p> <p><input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

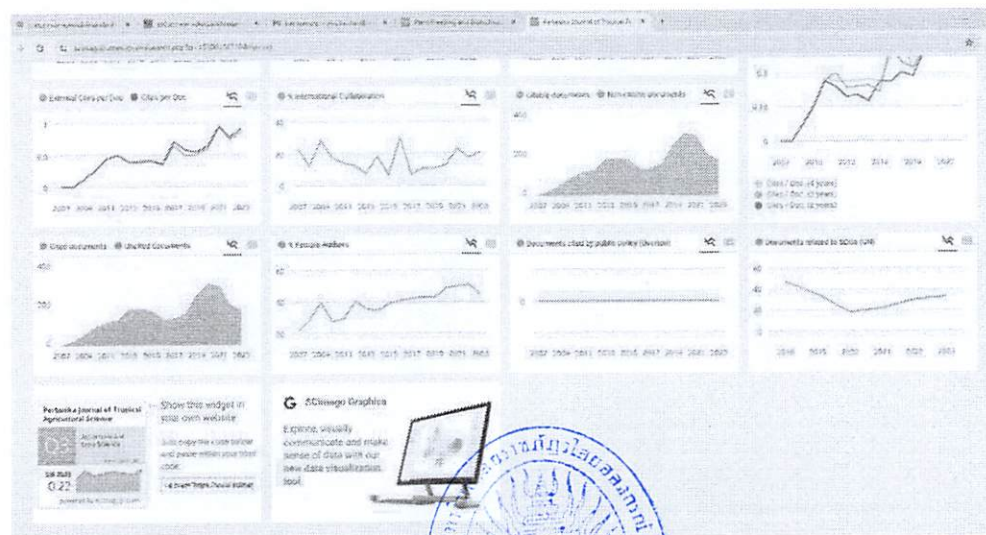
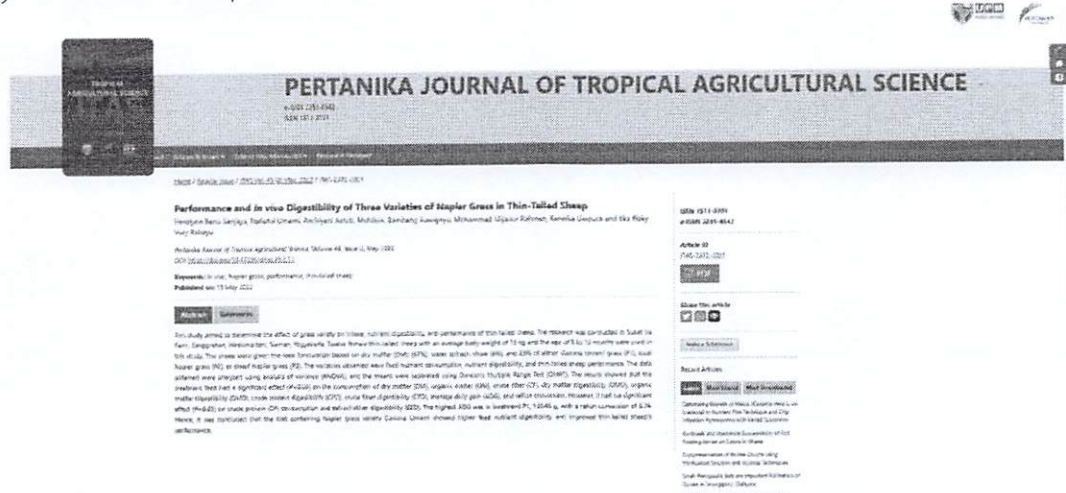


ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
				<p>2) Umami, N., Respati, A.N., Rahman, M.M., Umpuch, K. and Gondo, T. (2022). Somatic Embryogenesis and Plant Regeneration from the Apical Meristem of Wrukwona Napiergrass (<i>Pennisetum purpureum</i>) Treated with Thidiozuron and Cupric Sulfate. <i>Tropical Animal Science Journal.</i> 45(2), 19 May 2022: 220-226. https://doi.org/10.5398/tasj.2022.45.2.220</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ <input 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 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)</p> 	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
				<p>3) ปราณี บัวทอง, กิตติธัช ห้พวงศ์, ชลอดา ทรงนิรันดร, สราวุธ รุ่งเมฆารัตน์, ธนาพล ไชยแสง, เจตชนก อุตรพันธ์, นพ ตันนุชย กุล, ภูมพงศ์ บุญแสน, อ้อมทิพย์ เมืองเจ็น, บรรณิกา อัมพุช และ ทรงยศ โชคชัยติมา. (2567). ศักยภาพการเจริญเติบโต ผลผลิต อาหารขยาย และคุณค่าทางโภชนาของอ้อยลูกผสม 10 โคลน สำหรับใช้เป็นอ้อยอาหารสัตว์. <i>ว.มทร.ส.</i> 12(1), มกราคม - มิถุนายน 2567: 52-65.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</p> <p><input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet</p> <p><input type="checkbox"/> Pubmed <input checked="" type="checkbox"/> Scopus</p> <p><input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse</p> <p><input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p>	

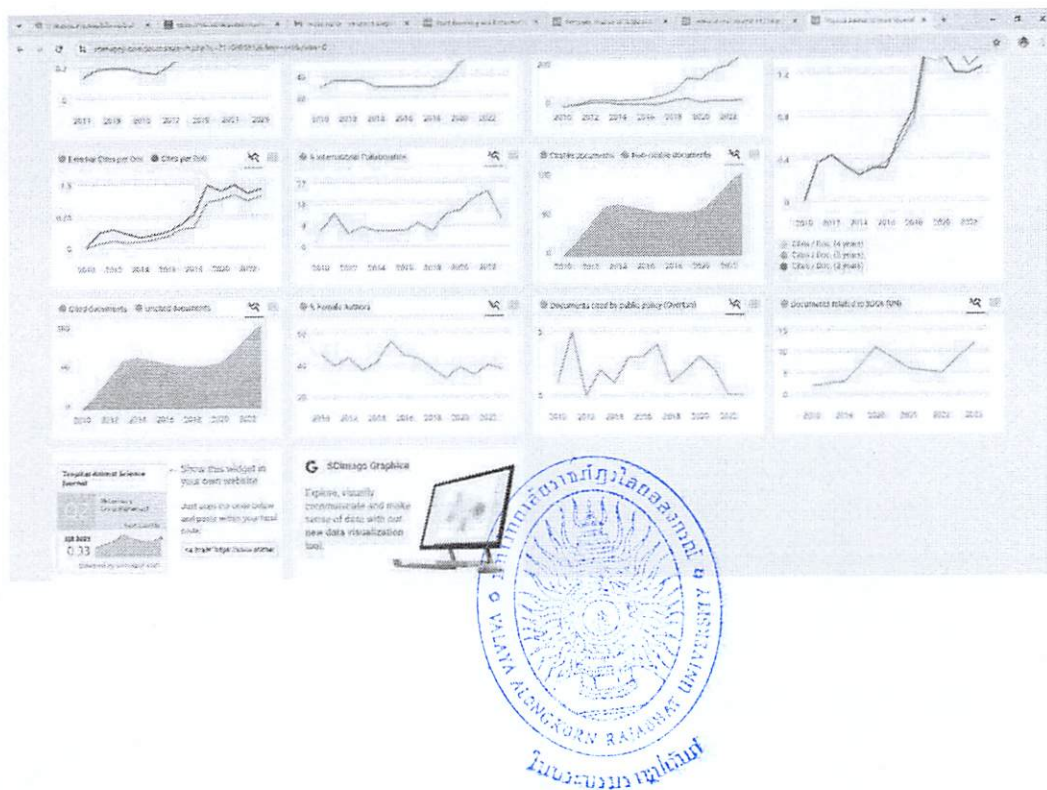


Sanjaya, H.B., Umami, N., Astuti, A., Muhlisin, Suwignyo, B., Rahman, M.M., Umpuch, K. and Rahayu, E.R.V. (2022). Performance and In vivo Digestibility of Three Varieties of Napier Grass in Thin-Tailed Sheep. *Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science*. 45(2), May 2022:505-517. Scopus.



Umami, N., Respati, A.N., Rahman, M.M., Umpuch, K. and Gondo, T. (2022). Somatic Embryogenesis and Plant Regeneration from the Apical Meristem of Wrukwna Napiergrass (*Pennisetum purpureum*) Treated with Thidiozuron and Cupric Sulfate. *Tropical Animal Science Journal*. 45(2), 19 May 2022: 220-226. Scopus.

The screenshot shows the homepage of the Tropical Animal Science Journal. At the top, there are navigation links for Home, Current, Archives, Submission, People, Announcements, About, Register, Login, and Help. Below the header, it displays the journal's ISSN (2619-290X) and Print ISSN (2619-292X). The main content area shows the article "Somatic Embryogenesis and Plant Regeneration from the Apical Meristem of Wrukwna Napiergrass (*Pennisetum purpureum*) Treated with Thidiozuron and Cupric Sulfate" by N. Umami, A. N. Respati, M. M. Rahman, K. Umpuch, and T. Gondo. It includes the DOI (https://doi.org/10.5208/ajed.2022.45.2.220), accepted date (19 November 2021), published date (19 May 2022), and a check for updates button. To the right, there is a "Downloads" chart showing peaks in 2011, 2014, 2015, and 2016, with a total of 535 reads and 843 downloads. A "Keywords" section is also visible.



ปราณี บัวทอง, กิตติอัช ทพวงศ์, ชลอดา ทรงนิรันดร, สราวุธ รุ่งเมฆารัตน์, ธนาพล ไชยแสน, เจตเซภา อุตรพันธ์, นพ ดัณมุขยกุล, ภูมพงศ์ บุญแสน, อ้อมทิพย์ เมืองจัน, กรณิกา อัมพุช และทรงยศ โชคดิชุติมา. (2567). ศักยภาพการเจริญเติบโต ผลผลิตอาหารหายา แล้วคุณค่าทางโภชนาของอ้อยลูกผสม 10 โค่น สำหรับใช้เป็นอ้อยอาหารสัตว์. ว.มทรส. 12(1), มกราคม - มิถุนายน 2567: 52-65. TCI 1.

The screenshot shows the homepage of the MAUJOL Academic Journal. At the top, there's a navigation bar with links for Current, Archives, Announcements, Publication Ethics, Submission, and About. Below that is a search bar. The main content area features a large circular logo on the right. To the left of the logo, the article title is displayed: "Growth potential, herbage yield, and nutritional value of 10 sugarcane hybrids (*Saccharum officinarum* x *S. spontaneum*) for sugarcane forage usage". Below the title, there's a list of authors and their affiliations from various universities. On the right side, there's a section titled "THAIJO" with some icons and text. At the bottom of the page, there's a "Download" button and a "View PDF" link.

