

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

.....

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่..... 4 ส.ค. 2566

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2564
2. สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม
3. ครั้งที่...4.../..2566... เมื่อวันที่...10.....เดือน..เมษายน.....พ.ศ. .2566.....
(สภาเห็นชอบการแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)
4. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษาปีการศึกษา
ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป
5. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
 - เนื่องจาก อาจารย์อรพรรณ หัสรังค์ ลาออกจากราชการ และเปลี่ยนให้ อาจารย์ ดร.สรวิทย์ ธิญญมาดา เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแทน
6. สาระในการปรับปรุงแก้ไข (ระบุส่วนที่ต้องการปรับปรุงแก้ไขให้มีรายละเอียดครบถ้วนและชัดเจน เช่น ถ้าต้องการเปิดรายวิชาใหม่เพิ่ม ต้องระบุเลขประจำรายวิชา ชื่อรายวิชาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนหน่วยกิต จำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ กลุ่มวิชาหรือหมวดวิชาและคำอธิบายรายวิชา เป็นต้น)
 - ปรับแก้ไขรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



5. จำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร / อาจารย์ประจำหลักสูตร

5.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร / อาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุมครั้งที่ 3 / 2565 เมื่อวันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2565

(สภาเห็นชอบการแก้ไขรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิตะดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา (เรียงตามคุณวุฒิสถุสุด-ปริญญาตรี)	สำเร็จการศึกษาจาก / พ.ศ.	หมายเหตุ (ของการเปลี่ยน)
3409900139xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โรคพืชวิทยา)	*นางสาวพิกุล นุชนวลรัตน์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Pathology เกษตรศาสตร์ สาขาวิชาโรคพืชวิทยา เกษตรศาสตร์ สาขาวิชาโรคพืชวิทยา	University of the Philippines Los Baños (UPLB), Philippines / 2552 มหาวิทยาลัยขอนแก่น / 2541 มหาวิทยาลัยขอนแก่น / 2537	คงเดิม
3230100089xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (พืชสวน)	*นางสาวพรพรรณ สุขุมพินิจ	Ph.D. M.S. วท.ม. วท.บ.	Plant Breeding Plant Breeding พืชสวน พืชศาสตร์-พืชสวน	The United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University, Japan / 2554 Graduate School of Agriculture, Ehime University, Japan / 2551 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ / 2549 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะเกษตรศาสตร์บางพระ / 2544	คงเดิม
1841500025xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (สัตวศาสตร์)	*นายพรชัย เหลืองวารี	วท.ม. วท.บ.	สัตวศาสตร์ สัตวศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง / 2554 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่พิษณุโลก / 2551	คงเดิม
1230200040xxx	อาจารย์	*นางสาวนภาพร จิตต์ศรีธธา	วท.ม. วท.บ.	พืชสวน พืชสวน	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง / 2557 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง / 2555	คงเดิม
1229900001xxx	อาจารย์	*นางสาวอรพรรณ หัสรังค์	วท.ม. วท.บ.	เกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชสวน เกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / 2554 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / 2549	ลาออก

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่..... ส.ค. 2566

หมายเหตุ *หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



5.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร / อาจารย์ประจำหลักสูตร แก่ไข

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุมครั้งที่.....4./.....2566..... เมื่อวันที่...10...เดือน.เมษายน....พ.ศ.2566.....

(สภาเห็นชอบการแก้ไขรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร)

เลขประจำตัว ประชาชน	ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา (เรียงตามคุณวุฒิสองสูงสุด-ปริญญาตรี)	สำเร็จการศึกษาจาก / พ.ศ.	หมายเหตุ (ของการเปลี่ยน)
3409900139xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โรคพืชวิทยา)	*นางสาวพิทูล นุชนวลรัตน์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Pathology เกษตรศาสตร์ สาขาวิชาโรคพืชวิทยา เกษตรศาสตร์ สาขาวิชาโรคพืชวิทยา	University of the Philippines Los Baños (UPLB), Philippines / 2552 มหาวิทยาลัยขอนแก่น / 2541 มหาวิทยาลัยขอนแก่น / 2537	คงเดิม
3230100089xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (พืชสวน)	*นางสาวพรพรรณ สุขุมพินิจ	Ph.D. M.S. วท.ม. วท.บ.	Plant Breeding Plant Breeding พืชสวน พืชศาสตร์-พืชสวน	The United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University, Japan / 2554 Graduate School of Agriculture, Ehime University, Japan / 2551 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ / 2549 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะเกษตรศาสตร์บางพระ / 2544	คงเดิม
1841500025xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (สัตวศาสตร์)	*นายพรชัย เหลืองวารี	วท.ม. วท.บ.	สัตวศาสตร์ สัตวศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง / 2554 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่พิษณุโลก / 2551	คงเดิม
1230200040xxx	อาจารย์	*นางสาวนภาพร จิตต์ศรีธธา	วท.ม. วท.บ.	พืชสวน พืชสวน	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง / 2557 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง / 2555	คงเดิม
1103700612xxx	อาจารย์	*นางสาวสรวิทย์ ธัญญมาตา	Ph.D. M.Ag. B.Ag.	Horticulture Horticulture Horticulture	Chiba university, Japan / 2565 Chiba university, Japan / 2561 Chiba university, Japan / 2559	แทน อ.อรพรรณ

หมายเหตุ *หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

เริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

(รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ)



7. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิมหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ และเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้ - โครงสร้างหลักสูตรไม่มีการเปลี่ยนแปลง -

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ (หน่วยกิต)	โครงสร้างเดิม (หน่วยกิต)	โครงสร้างใหม่ (หน่วยกิต)
1) หมวดศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30	30	30
2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72	99	99
2.1 กลุ่มวิชาแกน		23	23
2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ		39	39
2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือก		27	27
2.4 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษาหรือ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		10	10
3) หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6	6
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	120	135	135

หมายเหตุ

- 1) แบบฟอร์ม 1 ฉบับ ให้ใช้กับการปรับปรุงแก้ไข 1 หลักสูตรเท่านั้น
- 2) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจะพิจารณารับทราบเป็นรายหลักสูตร ฉะนั้น การปรับปรุงแก้ไขในเรื่องหนึ่ง หากมีผลกระทบต่อหลักสูตรใดบ้าง มหาวิทยาลัย/สถาบันจะต้องแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับทราบเป็นรายหลักสูตรเช่นกัน ยกเว้น การเปิดรายวิชาเลือกเสรี
- 3) ในกรณีที่การปรับปรุงแก้ไขมีจำนวนมากรายการ หรือการปรับปรุงแก้ไขนั้นมีผลกระทบต่อการเสนอข้อมูลในเอกสารหลายแห่ง ควรจัดทำเป็นหลักสูตรปรับปรุงใหม่ทั้งฉบับ



รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภาพร จิตต์ศรีธธา)

ประธานหลักสูตร

วันที่ 15 เดือน พ. ๙. พ.ศ. 66

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เลิศชัย จิตรอารี)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

วันที่ 15 เดือน พ. ๙. พ.ศ. 66

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่ 4 ส.ค. 2566

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สวัสดิชัย ศรีพนมธนากร)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

วันที่ 19 เดือน พ. ๙. พ.ศ. 66

ประวัติอาจารย์ประจำหลักสูตรและผลงานทางวิชาการ

1. ชื่อ นางสาวพิกุล นุชนวลรัตน์

Miss Phikun Nuchnuanrat

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โรคพืชวิทยา)

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	Doctor of Philosophy (Plant Pathology)	University of the Philippines Los Baños (UPLB), Philippines	2552
ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาโรคพืชวิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย	2541
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาโรคพืชวิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย	2537

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 ตำรา หนังสือ

-

1.3.2 บทความทางวิชาการ

- พิกุล นุชนวลรัตน์ และคณะ ล้อมเมตตา. (2562). ผลของสารสกัดอบเชย โป๊ยกั๊ก และกัมมอราบิกต่อเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของมะม่วงอกร่อง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 50 : 1(พิเศษ), เดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 2562, 245-250.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

- พิกุล นุชนวลรัตน์, ปกรณ์ พิศพรรณ และประภัสสร คงแสง. (2561). การประเมินความต้านทานต่อสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราคาร์เบนดาซิมของเชื้อรา *Lasiodiplodia theobromae* สาเหตุโรคขี้หวีเน่าของกล้วยไข่ในจังหวัดจันทบุรี. การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยไร่ไพพรรณ ครั้งที่ 12 เนื่องในโอกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 114 ปี “จริยธรรมการวิจัยสู่การพัฒนามาตรฐานงานวิจัย” จังหวัดจันทบุรี. วันที่ 19 ธันวาคม 2561, 691-697.

(รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ)

1.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 24 ปี

1.5 ภาระงานสอน

รายวิชาการระดับปริญญาตรี

0363007	แนวพระราชดำริด้านพืชพรรณและการเกษตร	3	หน่วยกิต
5004471	สัมมนาทางการเกษตร	1	หน่วยกิต
5004481	ปัญหาพิเศษเกษตรศาสตร์	3	หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 หน้า 6



5031101	หลักพืชศาสตร์	3	หน่วยกิต
5082101	ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3	หน่วยกิต
5083301	โรคพืชเบื้องต้น	3	หน่วยกิต
5083303	โรคไม้ผล	3	หน่วยกิต
5094501	หลักเศรษฐศาสตร์การเกษตรและการจัดการฟาร์ม	3	หน่วยกิต



2. ชื่อ นางสาวพรพรรณ สุขุมพินิจ

Miss Pornpan Sukhumpinij

2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (พืชสวน)

2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	Doctor of Philosophy (Plant Breeding)	The United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University, Japan	2554
ปริญญาโท	Master of Science (Plant Breeding)	Graduate School of Agriculture, Ehime University, Japan	2551
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พืชสวน)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ไทย	2549
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (พืชศาสตร์-พืชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะเกษตรศาสตร์บางพระ, ไทย	2544

2.3 ผลงานทางวิชาการ

2.3.1 ตำรา หนังสือ

-

2.3.2 บทความทางวิชาการ

- พรพรรณ สุขุมพินิจ และสรารุธ แสงสว่างโชติ. (2563). อิทธิพลของสาร BAP และ NAA ต่อการเพิ่มปริมาณยอดของเนตรม่วงในสภาพปลอดเชื้อ. การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ. วันที่ 17-18 สิงหาคม พ.ศ. 2563, 94-98.

(รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ)

- พรพรรณ สุขุมพินิจ, กมลภัทร ศิริพงษ์ และอดิศักดิ์ การพึ่งตน (2563). อิทธิพลของน้ำตาลซูโครสต่อการชะลอการเจริญเติบโตต้นอ่อนกล้วยไม้เอื้องดอกมะเขือในสภาพปลอดเชื้อ. วารสารวิจัยรำไพพรรณี, 14 (1), เดือนมกราคม-เมษายน 2563, 52-56.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

2.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 9 ปี

2.5 ภาระงานสอน

รายวิชาระดับปริญญาตรี

0463009	สุนทรียะการเกษตร	3	หน่วยกิต
5004471	สัมมนาทางการเกษตร	1	หน่วยกิต
5004481	ปัญหาพิเศษเกษตรศาสตร์	3	หน่วยกิต
5031101	หลักพืชศาสตร์	3	หน่วยกิต



5033103	พันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์พืช	3	หน่วยกิต
5033202	หลักการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3	หน่วยกิต
5034201	การผลิตไม้ดอกไม้ประดับ	3	หน่วยกิต



3. ชื่อ นายพรชัย เหลืองวารี

Mr. Pornchai Luangvaree

3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (สัตวศาสตร์)

3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย	2554
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่พิษณุโลก, ไทย	2551

3.3 ผลงานทางวิชาการ

3.3.1 ตำรา หนังสือ

-

3.3.2 บทความทางวิชาการ

- ถาวร นิมเลียง และพรชัย เหลืองวารี. (2563). ผลการใช้ข้าวเปลือกข้าวหอมแม่พญาทองดำบดผสมในอาหารต่อคุณภาพซากและคุณภาพเนื้อของไก่พื้นเมืองลูกผสม. การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวชิร ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ. วันที่ 17-18 สิงหาคม 2563, 335-343.
(รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ)

- ถาวร นิมเลียง และพรชัย เหลืองวารี. (2563). ผลการใช้ข้าวเปลือกข้าวหอมแม่พญาทองดำบดผสมในอาหารต่อสมรรถนะการผลิตของไก่พื้นเมืองลูกผสม. วารสารวิจัยรำไพพรรณี, 14 (2), เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2563, 192-203.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

3.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 9 ปี

3.5 ภาระงานสอน

รายวิชาระดับปริญญาตรี

0463009	สุนทรียะการเกษตร	3	หน่วยกิต
5004471	สัมมนาทางการเกษตร	1	หน่วยกิต
5004481	ปัญหาพิเศษเกษตรศาสตร์	3	หน่วยกิต
5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3	หน่วยกิต
5043101	การผลิตสัตว์ปีก	3	หน่วยกิต
5043203	การเพิ่มมูลค่าเนื้อสัตว์	3	หน่วยกิต
5044101	การผลิตโคเนื้อ	3	หน่วยกิต

4. ชื่อ นางสาวนภาพร จิตต์ศรีธธา

Miss Napaporn Jitsatta

4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พืชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย	2557
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (พืชสวน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย	2555

4.3 ผลงานทางวิชาการ

4.3.1 ตำรา หนังสือ

-

4.3.2 บทความทางวิชาการ

- นภาพร จิตต์ศรีธธา และวัชรวิทย์ รัตมี. (2562). ผลของชนิดวัสดุปลูกที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของเมล่อน (*Cucumis melo* L.). วารสารวิจัยรำไพพรรณี, 13 (2), เดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2562, 17-24.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

- ทิพวรรณ จันทสิทธิ์, รัตมณี ไตรพรหม และนภาพร จิตต์ศรีธธา. (2561). วัสดุปลูกและวิธีการใส่ปุ๋ยที่เหมาะสมกับการปลูกคะน้าพันธุ์เห็ดหอม และผักกาดหอม (เรดโอ๊ค) ที่มีการให้น้ำแบบไส้ตะเกียง. การประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชภัฏกรงเก่า” จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วันที่ 13-14 ธันวาคม 2561, 245-250.

(รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ)

4.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 5 ปี

4.5 ภาระงานสอน

รายวิชาระดับปริญญาตรี

0363007	แนวพระราชดำริด้านพืชพรรณและการเกษตร	3	หน่วยกิต
5031101	สัมมนาทางการเกษตร	1	หน่วยกิต
5004481	ปัญหาพิเศษเกษตรศาสตร์	3	หน่วยกิต
5032201	ไม้ผลเบื้องต้น	3	หน่วยกิต
5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3	หน่วยกิต
5033502	การปลูกพืชไร่ดิน	3	หน่วยกิต
5034205	การผลิตไม้ผลเมืองร้อนเพื่อการส่งออก	3	หน่วยกิต



5031101	หลักพืชศาสตร์	3	หน่วยกิต
5004461	โครงการพิเศษ	3	หน่วยกิต
5033102	การผลิตพืชในโรงเรือนควบคุมสภาพแวดล้อม	3	หน่วยกิต



5. ชื่อ นางสาวสรวิทย์ ธัญญมาดา

Miss Sorawee Thunyamada

5.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

5.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	Doctor of Philosophy (Horticulture)	Chiba university, Japan	2565
ปริญญาโท	Master of Agriculture (Horticulture)	Chiba university, Japan	2561
ปริญญาตรี	Bachelor of Agriculture (Horticulture)	Chiba university, Japan	2559

5.3 ผลงานทางวิชาการ

5.3.1 ตำรา หนังสือ

-

5.3.2 บทความทางวิชาการ

- พรรพวรรณ สุขุมพินิจ, กฤษฎา เกตจินดา และสรวิทย์ ธัญญมาดา. (2565). ผลของสารแพคโคลบิวทราโซลต่อการเก็บรักษาต้นอ่อนเอื้องมะลิในสภาพปลอดเชื้อระยะปานกลาง. การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 16 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 118 ปี “50 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี การวิจัยเพื่อการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น” จังหวัดจันทบุรี. วันที่ 19 ธันวาคม 2565, 491-495.

(รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ)

5.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา - ปี 1 เดือน

5.5 ภาระงานสอน

รายวิชาระดับปริญญาตรี

5031101	หลักพืชศาสตร์	3	หน่วยกิต
5032101	สรีรวิทยาของพืชเบื้องต้น	3	หน่วยกิต
5034202	ไม้ผลเมืองร้อน	3	หน่วยกิต
5034501	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3	หน่วยกิต
5003411	การวางแผนการทดลองทางการเกษตรและสถิติที่เกี่ยวข้อง	3	หน่วยกิต
5003003	มาตรฐานสินค้าเกษตรและระบบคุณภาพ	3	หน่วยกิต
5004471	สัมมนาทางการเกษตร	1	หน่วยกิต
5004481	ปัญหาพิเศษเกษตรศาสตร์	3	หน่วยกิต
0463009	สุนทรียะการเกษตร	3	หน่วยกิต



5. ชื่อ นางสาวสรวิทย์ ธัญญมาดา

Miss Sorawee Thunyamada

5.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

5.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	Doctor of Philosophy (Horticulture)	Chiba university, Japan	2565
ปริญญาโท	Master of Agriculture (Horticulture)	Chiba university, Japan	2561
ปริญญาตรี	Bachelor of Agriculture (Horticulture)	Chiba university, Japan	2559

5.3 ผลงานทางวิชาการ

5.3.1 ตำรา หนังสือ

-

5.3.2 บทความทางวิชาการ

- พรพรรณ สุขุมพินิจ, กฤษฎา เกตจินดา และสรวิทย์ ธัญญมาดา. (2565). ผลของสารแพคโคลบิวทราโซลต่อการเก็บรักษาต้นอ่อนเอื้องมะลิในสภาพปลอดเชื้อระยะปานกลาง. การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 16 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 118 ปี “50 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี การวิจัยเพื่อการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น” จังหวัดจันทบุรี. วันที่ 19 ธันวาคม 2565, 491-495.

(รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ)

5.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา - ปี 1 เดือน

5.5 ภาระงานสอน

รายวิชาระดับปริญญาตรี

5031101	หลักพืชศาสตร์	3	หน่วยกิต
5032101	สรีรวิทยาของพืชเบื้องต้น	3	หน่วยกิต
5034202	ไม้ผลเมืองร้อน	3	หน่วยกิต
5034501	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3	หน่วยกิต
5003411	การวางแผนการทดลองทางการเกษตรและสถิติที่เกี่ยวข้อง	3	หน่วยกิต
5003003	มาตรฐานสินค้าเกษตรและระบบคุณภาพ	3	หน่วยกิต
5004471	สัมมนาทางการเกษตร	1	หน่วยกิต
5004481	ปัญหาพิเศษเกษตรศาสตร์	3	หน่วยกิต
0463009	สุนทรียะการเกษตร	3	หน่วยกิต



หลักฐานการรับรองให้ความเห็นชอบ สมอ.08 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565 (ครั้งที่ 2)
ในระบบ CHECO จาก สป.อว.

CHECO							
รายงาน							
ชื่อผู้ใช้งาน							
จำนวนหลักสูตรทั้งหมด หลักสูตร				จำนวนหลักสูตรที่ส่งไปรับทราบ หลักสูตร			
หน่วยงาน	คณะ	รหัสอ้างอิงเพื่อการติดตามหลักสูตร	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่รับทราบ	ประเภทการดำเนินการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	25491601106842_2145_IP	25491601106842	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง (พ.ศ.2565)	ปริญญาตรี	04/08/2566	ปรับปรุงเล็กน้อย ครั้งที่ 2