

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ประวัติความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรเริ่มต้นพัฒนา มาจากหมวดวิชาเกษตรกรรม เกิดขึ้นพร้อมกับการ ก่อตั้งวิทยาลัยครูจันทบุรี เมื่อปี พ.ศ.2515 ใน ระยะแรกเปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชา การศึกษา(ปกศ.ต้น) และในปี พ.ศ.2517 เปิดสอน ระดับประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาชั้นสูง (ปกศ. สูง)วิชาเอกเกษตรกรรมเป็นปีแรก

พ.ศ. 2518 ประกาศใช้พระราชบัญญัติ วิทยาลัยครู พ.ศ. 2518 ยกฐานะจากหมวดวิชา เกษตรกรรม เป็นภาควิชาเกษตรศาสตร์ สังกัด คณะวิชาวิทยาศาสตร์ และเปิดสอนในระดับ ปริญญาตรี ครุศาสตรบัณฑิต วิชาเอกเกษตรศาสตร์ ตามหลักสูตรวิทยาลัยครู พ.ศ. 2519

พ.ศ. 2530 แยกออกจากคณะวิชา วิทยาศาสตร์ จัดตั้งเป็นคณะวิชาเกษตรและ อุตสาหกรรม พร้อมกับวิทยาลัยครูอื่นๆ อีก 6 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยครูจันทบูรเขมม วิทยาลัยครู เพชรบุรี วิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาสงครณ วิทยาลัยครูพิบูลสงคราม วิทยาลัยครูอุบลราชธานี และวิทยาลัยครูสงขลา ประกอบด้วย 3 ภาควิชา ได้แก่ ภาควิชาเกษตรศาสตร์ ภาควิชา อุตสาหกรรมเกษตร และ ภาควิชาส่งเสริม และสื่อสารการเกษตร เปิดสอนทั้งระดับ อนุปริญญาและระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2538 ประกาศใช้พระราชบัญญัติ สถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 เปลี่ยนชื่อคณะวิชา เกษตรและอุตสาหกรรมได้เปลี่ยนชื่อเป็นคณะ เกษตรและอุตสาหกรรม มีคณบดีเป็นผู้บริหาร สูงสุดของคณะ

วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2542 มีประกาศ กระทรวงศึกษาธิการเรื่องการแบ่งส่วนราชการ ในสถาบันราชภัฏรำไพพรรณี เปลี่ยนชื่อจาก คณะเกษตรและอุตสาหกรรมได้เปลี่ยนชื่อเป็น คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีการบริหารแบบ

โปรแกรมวิชา เปิดสอนทั้งหมด 7 โปรแกรมวิชา ทั้งระดับอนุปริญญาและระดับปริญญาตรี

วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2545 คณะฯ ได้ย้ายที่ทำการสำนักงานคณะฯจากอาคาร 21 มา ที่อาคารเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระนาง เจ้ารำไพพรรณี (อาคาร 22)

วันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2547 พระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงลง พระปรมาภิไธย ตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย ราชภัฏ พ.ศ. 2547 และวันที่ 14 มิถุนายน 2547 จึงมีประกาศพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย ราชภัฏ พ.ศ. 2547 ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 212 ตอนพิเศษ 23 ก สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี จึงได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพ พรรณี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการ อุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ.2547 เป็นต้นมา

วันที่ 8 มีนาคม 2548 กระทรวง ศึกษาธิการได้ออกกฎกระทรวง เรื่องการจัดตั้ง ส่วนราชการในมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2548 จัดตั้ง คณะเทคโนโลยีการเกษตรเป็นส่วนราชการใน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี กระทรวงศึกษาธิการ

วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ.2550 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีได้ประกาศ เรื่อง การแบ่งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี พ.ศ.2550 ได้แบ่งส่วนราชการ ใน สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร ไว้ 5 หน่วยงานดังนี้ หน่วยงานบริหารทั่วไป หน่วยงานการเงินและพัสดุ หน่วยงานนโยบาย และแผน หน่วยงานบริการการศึกษา และศูนย์ศึก วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรแก่งหวาง แมว

ทำเนียบคณบดีจากอดีตถึงปัจจุบัน

พ.ศ. 2530 – 2531	นายวิทยา เตลานนท์ หัวหน้าคณะวิชาเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2531 – 2533	นางสาวเบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ หัวหน้าคณะวิชาเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2533 – 2536	ผศ.วรวรรณ สังแก้ว หัวหน้าคณะวิชาเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2536 – 2538	ผศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์ หัวหน้าคณะเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2538 – 2541	ดร.ธงชัย สังแก้ว คณบดีคณะเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2541 – 2542	ผศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์ คณบดีคณะเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2542 - 2546	ผศ.ชลอ ดวงดารา คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
พ.ศ. 2546 – มีนาคม 2548	ผศ.ดร.วรวรรณ สังแก้ว คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
มีนาคม พ.ศ. 2548 – 8 เมษายน 2552	ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
9 เมษายน พ.ศ.2552 - ปัจจุบัน	นายปราโมช ร่วมสุข คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

องค์ประกอบที่ 1 ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์และเป้าประสงค์

ปรัชญา

พัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม ส่งเสริมสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
(Develops Appropriated Technology, Promotes Social Welfares and Local Wisdoms)

วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรให้เป็นที่ยอมรับ

พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพและคุณธรรม
2. วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตรที่เหมาะสมและสอดคล้องตามแนวพระราชดำริ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
3. เป็นแหล่งการเรียนรู้และบริการวิชาการทางการเกษตรแก่ชุมชนและท้องถิ่น
4. สืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
5. สร้างเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาการเกษตรกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

ค่านิยม

นักศึกษาขยัน อาจารย์ดี เจ้าหน้าที่เยี่ยม

คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

มีวินัย ทำได้ คิดเป็น

วัตถุประสงค์

เพื่อเร่งรัดให้คณะเทคโนโลยีการเกษตรเป็นองค์กรชั้นนำในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและ คุณธรรมรวมทั้งสร้างสรรค์ ผลงานการศึกษาวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตรที่เหมาะสม เป็นแหล่งเรียนรู้อย่างแท้จริงของชุมชนในระดับท้องถิ่น ระดับภูมิภาคและระดับประเทศ สามารถให้บริการวิชาการและสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นเป็นอย่างดี

เป้าประสงค์

1. ได้บัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถมีคุณธรรม จริยธรรม และตรงตามความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ
2. มีผลงานวิจัย นำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องตามแนวพระราชดำริ
3. เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ของชุมชนและให้บริการวิชาการอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและเชิดชูภูมิปัญญาท้องถิ่น
5. มีเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาการเกษตรกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

นโยบาย

1. พัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย และสอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น
2. พัฒนาและสนับสนุนให้อาจารย์มีความรู้ความสามารถทันต่อเหตุการณ์ในปัจจุบัน
3. พัฒนานักศึกษาให้เป็นผู้มีความรู้ มีคุณธรรมและจริยธรรม
4. พัฒนากิจกรรมนักศึกษาให้นักศึกษามีคุณลักษณะที่ดีตามความต้องการของสังคม
5. จัดกิจกรรมการเรียนการสอนในรูปแบบต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติแก่นักศึกษา
6. สนับสนุนงานวิจัยของอาจารย์ และนักศึกษา
7. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ เพื่อการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
8. ให้บริการความรู้ทางวิชาการแก่ท้องถิ่น ตลอดจนการมีส่วนร่วมกับองค์กรในท้องถิ่นในการแก้ปัญหาตาม โครงการพระราชดำริ
9. พัฒนาและสร้างสรรค์รูปแบบการบริหาร จัดการให้เหมาะสมทันสมัย และมีประสิทธิภาพภายใต้เงื่อนไขงบประมาณและบุคลากรที่จำกัด
10. จัดให้มีรูปแบบการประชาสัมพันธ์ที่หลากหลายและทันสมัย
11. จัดให้มีการติดตามผลการปฏิบัติของบัณฑิตจากคณะทั้งภาครัฐและเอกชนและธุรกิจส่วนบุคคล
12. พัฒนาระบบฐานข้อมูลของคณะให้เหมาะสมกับการใช้งาน

องค์ประกอบที่ 2 การเรียนการสอน

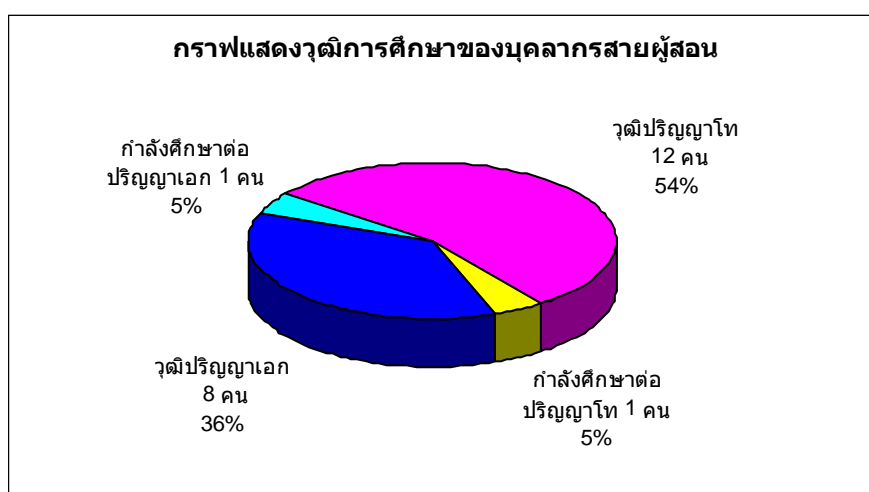
2.1 จำนวนบุคลากร

1. บุคลากรสายผู้สอน	22	คน	จำแนกเป็น
1.1 ข้าราชการพลเรือน	17	คน	
1.2 อาจารย์พิเศษประจำ	5	คน	
2. บุคลากรสายสนับสนุน	14	คน	จำแนกเป็น
2.1 ลูกจ้างประจำ	2	คน	
2.2 พนักงานราชการ	1	คน	
2.2 ลูกจ้างชั่วคราว	11	คน	

คุณวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายผู้สอน จำแนกตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 คุณวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายผู้สอน

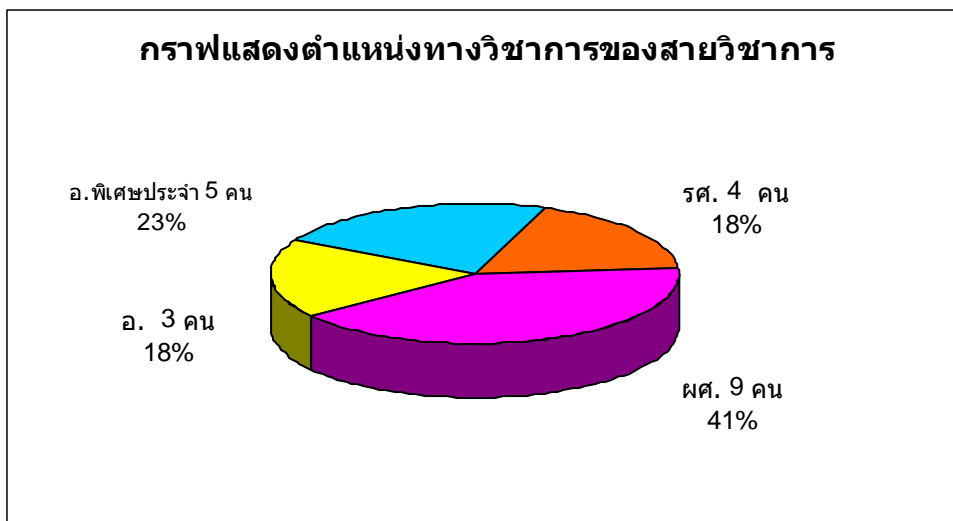
ลำดับที่	วุฒิการศึกษา	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
1	วุฒิปริญญาเอก	8	36
2	กำลังศึกษาต่อปริญญาเอก	1	5
3	วุฒิปริญญาโท	12	54
4	กำลังศึกษาต่อปริญญาโท	1	5
	รวม	22	100



ตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายผู้สอน จำแนกได้ตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำ

ลำดับที่	ตำแหน่งทางวิชาการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
1	รศ.	4	18
2	ผศ.	9	41
3	อาจารย์	4	18
4	อาจารย์พิเศษประจำ	5	23
	รวม	22	100



2.1.1 ข้าราชการพลเรือน

ชื่อ-นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งทางวิชาการ	วันเริ่มบรรจุ
รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์ 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) วท.ม. (พืชไร่) Ph.D. (Agronomy)	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9	17 ก.ย. 2522
รศ.บัญญัติ สุขศรีงาม 	กศ.บ. เกษตรนิคม (ชีววิทยา) วท.ม. (จุลชีววิทยา)	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9	
รศ.ดร.ถาวร พิมพ์ 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) M.S.(Animal Science) Ph.D. (Animal Science)	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9	14 ต.ค. 2528
รศ.ทรงศักดิ์ มีมกระโทก 	วท.บ. (เกษตรกลวิธาน) วศ.ม. (วิศวกรรมเกษตร)	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9	1 ก.ย. 2531
ผศ.ชลอ ดวงคารา 	วท.บ. (ศึกษาศาสตร์เกษตร) วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	20 ส.ค. 2519

2.1.1 ข้าราชการพลเรือน (ต่อ)

ชื่อ -นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งทางวิชาการ	วันเริ่มบรรจุ
ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) วท.ม.(พฤกษศาสตร์) M.Ag. (Plant Pathology) Ph.D. (Agronomy & Soil)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	10 มี.ค. 2518
ผศ.ดร.วรวรรณ สังแก้ว 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) วท.ม. (เกษตรศาสตร์) Ph.D. (Animal Science)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	10 มี.ค. 2518
ผศ.พิชชา ณรงค์พงศ์ 	วท.บ. (ประมง) วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	8 มิ.ย. 2526
ผศ.ดร.วริศชนม์ นิลนนท์ 	ทษ.บ.(เทคโนโลยี อุตสาหกรรมอาหาร) วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร) วท.ด. (วิทยาศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	2 พ.ย. 2535
ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์ 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) วท.ม. (พืชสวน)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	17 ม.ค. 2532

2.1.1 ข้าราชการพลเรือน (ต่อ)

ชื่อ -นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งทางวิชาการ	วันเริ่มบรรจุ
ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ 	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร) วท.ม.(เทคโนโลยีอาหาร)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	7 ก.ค. 2538
ผศ.สุพร สังข์สุวรรณ 	ทษ.บ.(เทคโนโลยีอุตสาหกรรม อาหาร) วท.ม. (พัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 7	19 ก.ย. 2537
ผศ.พิกุล นุชนวลรัตน์ 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) วท.ม. (เกษตรศาสตร์) Ph.D. (Plant Pathology)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 7	10 ก.ย. 2541
ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์ 	วท.บ. (ชีววิทยา) กศ.ม. (ชีววิทยา) Ph.D. Crop Science (Horticulture)	อาจารย์ ระดับ 7	16 พ.ค. 2521
นายสิทธิพัฒน์ แก้วน้ำ 	วท.บ. (วาริชศาสตร์) วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)	อาจารย์ ระดับ 7	22 มิ.ย. 2530

2.1.1 ข้าราชการพลเรือน (ต่อ)

ชื่อ -นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งทาง วิชาการ	วันเริ่มบรรจุ
ดร.ปริยพันธ์ สิทธิจินดา 	คอ.บ. เทคโนโลยีการเกษตร (การ ผลิตสัตว์) วท.ม. คุรุศาสตร์เกษตร Ph.D. (Rural Development)	อาจารย์ ระดับ 7	28 ก.ย. 2541
นางกุลพร พุทธิ 	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร) วท.ม. (วิทยาศาสตรการอาหาร)	อาจารย์ ระดับ 6	21 มี.ย. 47

2.1.2. พนักงานมหาวิทยาลัย (สายบริหาร)




ชื่อ -นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งบริหาร	เริ่มสัญญาจ้าง
นายปราโมช ร่วมสุข 	วท.ม. (เกษตรศาสตร์) สรีรวิทยาพืช	คณบดี	9 เม.ย.52




2.1.2. พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ)

ชื่อ -นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งทางวิชาการ	เริ่มสัญญาจ้าง
นางสาวณิสร ล้อมเมตตา 	วท.บ. (วาริชศาสตร์) วท.ม.(วาริชศาสตร์)	อ.พิเศษประจำ หลักสูตร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1 มิ.ย. 2545
นางสาวจิรพร สวัสดิการ 	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	อ.พิเศษประจำ หลักสูตรวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร (ลาศึกษาต่อปริญญาโท)	26 ม.ค. 47
นายสนรชา กุลกัลยา 	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)	อ.พิเศษประจำ หลักสูตร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	15 พ.ค.49
ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์ รัมย์ 	วท.ม. (กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม)	อ.พิเศษประจำ หลักสูตรเกษตรศาสตร์	31 พ.ค. 49
นางสาวอุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ 	วท.บ.เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วท.ม.(วาริชศาสตร์)	อ.พิเศษประจำ หลักสูตร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3 ต.ค.51

2.1.3 บุคลากรสายสนับสนุน

ที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เริ่มสัญญาจ้าง	อัตรา เงินเดือน ครั้งแรก	อัตรา เงินเดือน ปัจจุบัน
1.	นางสาวรุ่งนภา นิมิตตระกุล 	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (หัวหน้าสำนักงานคณบดี)	1 มี.ค. 2549	9,160	10,320
2.	นางสาวทัศนีย์ เชื้อบุญมี 	นักวิชาการ (เจ้าหน้าที่พัสดุ)	1 มี.ย. 2543	4,100	9,010
3.	นางสาวนิรดา เขียวผ่อง 	นักวิชาการ (เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ)	6 มี.ย. 2549	7,610	8,660
4.	นางกาญจลักษณ์ พรรครัตน์ 	นักวิชาการ (เจ้าหน้าที่ธุรการ)	2 มี.ย.51	7,960	7,960

ที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เริ่มสัญญาจ้าง	อัตรา เงินเดือน ครั้งแรก	อัตรา เงินเดือน ปัจจุบัน
5.	นายณัฐกาลณ์ ศรีสวัสดิ์	เจ้าหน้าที่เทคนิค	3 มี.ย. 2545	4,700	7,810
6.	นายสมชาย บุญมา 	เจ้าพนักงานประจำแก่งหางแมว	1 มี.ย. 2541	4,700	7,810
7.	นายกิตติพงษ์ ศักดินันท์กุล 	นักวิชาการ (ภาคสนาม)	15 ธ.ค.51	7,960	7,960
8.	นายเคชา จันทสิทธิ์ 	คนงาน	10 พ.ย.51	5050	5,050
9.	นางสาวนวลพรรณ ผลพูล	คนงาน	3 มี.ย. 2545	3,600	5,570

ที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เริ่มสัญญาจ้าง	อัตรา เงินเดือนครั้ง แรก	อัตรา เงินเดือน ปัจจุบัน
10.	นางศสุม เพ็องภักดิ์	คนงาน	1 มี.ย. 2539	3,600	5,570
11.	นางวาสนา สุทธิสวัสดิ์	คนงาน	3 มี.ย. 2545	3,600	5,570
12.	นางสมบุรณ์ บันเทิงใจ 	คนงาน	1 มี.ย. 2538	3,600	5,570
13.	นายบรรเทิง อยู่รอด 	คนงาน	3 เม.ย. 2521	750	15,565
14.	นายไพศาล บันเทิงใจ 	คนงาน	1 มี.ค. 2537	3,000	12,440

2.2 นักศึกษา

นักศึกษาภาคปกติ

หลักสูตร	ระดับ	เข้าปี/รุ่น	จำนวน	อาจารย์ที่ปรึกษา
เกษตรศาสตร์	วท.บ.	49	6	ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์
	วท.บ.	50	4	ผศ.ชลอ ดวงดารา
	วท.บ.	51	12	ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์
	วท.บ.	52	9	ผศ.วรวรรณ สังแก้ว
เทคโนโลยีการเกษตร	ทล.บ.	50	11	รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์
	ทล.บ.	51	8	ดร.ปริญญ์ สิริจินดาร
	ทล.บ.	52	16	ผศ.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์
เทคโนโลยีการอาหาร	วท.บ.	49	23	ผศ.สุพร สังข์สุวรรณ
	วท.บ.	50	14	ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ
	วท.บ.	51	6	ผศ.ดร.วิเศษชนม์ นิลนนท์
	วท.บ.	52	13	อ.กุลพร พุทธิ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ.	49	11	อ.คณิศร ล้อมเมตตา
	วท.บ.	50	7	อ.สนธยา กุลกัลยา
	วท.บ.	51	1	ผศ.พิชชา ณรงค์พงศ์
	วท.บ.	52	4	อ.อุมารินทร์ มัจฉาแก้ว
รวม			145	

นักศึกษาภาค กศ.ปช.

หลักสูตร	ระดับ	ชั้นปี/รุ่น	จำนวน	อาจารย์ที่ปรึกษา
เกษตรศาสตร์	วท.บ.	32	4	ผศ.ชลอ ดวงดารา
	วท.บ.	35	7	ดร.นนุช ชนะลิตี
	วท.บ.	37	15	ผศ.ดร.พิกุล นุชนวรัตน์
เทคโนโลยีการเกษตร	ทล.บ.	32	4	รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์
	วท.บ.	33	6	รศ.ทรงศักดิ์ มีมกระโทก
สัตวบาล	วท.บ.	34	2	อ.กสิกิจ ทบบัณฑิต
รวม			38	

นักศึกษา ป.โท

หลักสูตร	ระดับ	ชั้นปี/รุ่น	จำนวน	อาจารย์ที่ปรึกษา
เทคโนโลยีการเกษตร	วท.ม.	50/1	2	ผศ.ถาวร ฉิมเลี้ยง
	วท.ม.	50/2	1	รศ.พิชัย สราญรัมย์
	วท.ม.	51/1	4	รศ.พิชัย สราญรัมย์
	วท.ม.	51/2	5	รศ.พิชัย สราญรัมย์
	วท.ม.	52/1	3	
รวม			15	

2.3 ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ

2.3.1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี (อาคาร 22)

ชั้นที่ 1

ห้อง	การใช้งาน	หมายเหตุ
22101	ห้องประชุมกรีนฮอลล์	ห้องประชุมใหญ่
22102	ห้องประชุม	ห้องสารสนเทศ
22103	สำนักงานคณะ	สำนักงานคณะ
22104	ห้องคลินิกเทคโนโลยี	ห้องประกันคุณภาพ
22105	ห้องรองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ห้องรับแขกและแสดงผลงานทางวิชาการ
22106	ห้องประชุมชัยพฤกษ์	ห้องประชุมเล็ก
22107	ห้องสโมสรนักศึกษา	ห้องเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ
22108	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการกายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์
22109	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการนิเวศน์วิทยาแหล่งน้ำ
22110	ห้องเรียน	

ชั้นที่ 2

ห้อง	การใช้งาน	หมายเหตุ
22201	ห้องพักอาจารย์	
22202	ห้องเก็บอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ	
22203	ห้องคอมพิวเตอร์	
22204	ห้องพักอาจารย์	
22205	ห้องปฏิบัติการกลาง	
22206	ห้องพักอาจารย์	
22207	ห้องปฏิบัติการกลาง	
22208	ห้องพักอาจารย์	
22209	ห้องปฏิบัติการกลาง	
22210	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ธาตุอาหาร	
22211	ห้องปฏิบัติการปฐพีวิทยา	ห้องปฏิบัติการปฐพีวิทยา
22212	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการโรคสัตว์
22213	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการกายวิภาคและสรีรวิทยาของพืช

ชั้นที่ 3

ห้อง	การใช้งาน	หมายเหตุ
22301	ห้องเรียน	
22302	ห้องพักอาจารย์	
22303	ห้องพักอาจารย์	
22304	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการโรคพยาธิสัตว์น้ำ
22305	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการโรคและแมลงศัตรูพืช
22306	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว
22307	ห้องเรียน	
22308	ห้องเรียน	
22309	ห้องเรียน	

ชั้นที่ 4

ห้อง	การใช้งาน	หมายเหตุ
22401	ห้องพักอาจารย์	
22402	ห้องเรียนนักศึกษาปริญญาโท	
22403	ห้องพักอาจารย์	
22404	ห้องเรียน	
22405	ห้องเรียน	
22406	ห้องพักอาจารย์	
22407	ห้องพักอาจารย์	
22408	ห้องเรียน	

ชั้นที่ 5

ห้อง	การใช้งาน	หมายเหตุ
22501	ห้องเรียน	
22502	ห้องเก็บแท็งค์น้ำ	

2.3.1 อาคารโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

1. ก.101 ห้องเรียน ขนาดจุ 60 คน
2. ก.103 ห้องเรียน ขนาดจุ 40 คน
3. ก.104 ห้องเรียน ขนาดจุ 40 คน
4. ก.107 ห้องปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ธัญพืช
5. ก. 203 ห้องเรียน ขนาดจุ 40 คน



สภาพภายในห้องเรียน

คณะกรรมการห้องปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีการเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้มีคำสั่งคณะเทคโนโลยีการเกษตรที่ 086 /2551 ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2551 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการห้องปฏิบัติการเพื่อบริหารงานห้องปฏิบัติการของคณะดังนี้

1	ผศ.อัจฉรา	อุทัยรัมย์	ประธานกรรมการ
2	อ.กุลพร	พุทธมี	กรรมการ
3	อ.คณิศร	ล้อมเมตตา	กรรมการ
4	ผศ.เดือนรุ่ง	เบญจมาศ	กรรมการ
5	ดร.นงนุช	ชนะสิทธิ์	กรรมการ
6	รศ.ดร.พิชัย	สราญรัมย์	กรรมการ
7	ผศ.วริศชนม์	นิลนันท	กรรมการ
8	นายสนธยา	กุลกัลยา	กรรมการ
9	ผศ.สุพร	สังข์สุวรรณ	กรรมการ
10	ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์	รัมย์	กรรมการและเลขานุการ
11	นางสาวนิรดา	เขียวผ่อง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

2.4 อุปกรณ์ และสื่อการเรียนการสอน

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีอุปกรณ์และสื่อการเรียนการสอนรวมทั้งเครื่องฉายข้ามศีรษะ และมีการจัดอุปกรณ์สื่อการเรียนการสอนไว้ประจำห้องบรรยายทุกห้อง และมีโปรเจคเตอร์สำหรับบริการคณาจารย์ประจำคณะฯ จำนวน 7 เครื่อง โดยคิดประจำห้องประชุมกรีนฮอลล์ จำนวน 1 เครื่อง ห้องประชุมชัยพฤกษ์ จำนวน 1 เครื่อง ห้อง 22102 จำนวน 1 เครื่อง ห้อง 22304 จำนวน 1 เครื่อง สำหรับเคลื่อนย้ายได้จำนวน 3 เครื่อง และมีโปรเจคเตอร์ จำนวน 3 เครื่อง และคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก จำนวน 2 เครื่อง สำหรับบริการคณาจารย์คณะอื่นๆ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลรับผิดชอบ และวางแผนการใช้งานและบำรุงรักษา นอกจากนี้ยังมีสื่ออุปกรณ์การสอน และเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ต่างๆ กระจายอยู่ตามห้องปฏิบัติการกลาง และห้องปฏิบัติการประจำหลักสูตร ทั้งประเภทสื่ออุปกรณ์ทั่วไป และเฉพาะสาขาวิชา

ในส่วนสำนักงานคณบดี ได้ให้บริการพิมพ์เอกสาร และอำนวยความสะดวกในการผลิตสื่อการเรียนการสอนของคณะฯ ซึ่งมีเครื่องคอมพิวเตอร์จำนวน 10 เครื่อง เครื่องพิมพ์ จำนวน 3 เครื่อง เครื่องถ่ายเอกสารจำนวน 2 เครื่อง เครื่อง Copy Print จำนวน 1 เครื่อง และอุปกรณ์สำนักงานต่างๆสำหรับบริการแก่อาจารย์

2.5 ห้องบริการวิชาการ / ห้องคอมพิวเตอร์

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จะมีห้องบริการวิชาการประจำคณะฯ เพื่อสำหรับเก็บรวบรวมงานวิจัยของนักศึกษาและเอกสารที่ได้รับจากหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้นักศึกษาได้ศึกษาค้นคว้า ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีโอกาสศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง และใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์

นอกจากนี้คณะเทคโนโลยีการเกษตร ยังมีห้องคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการเรียนการสอน และให้นักศึกษาใช้สำหรับค้นคว้าหาข้อมูลเกี่ยวกับการเรียนการสอน และงานวิจัย



สภาพการใช้บริการห้องคอมพิวเตอร์

2.6 หลักสูตรที่เปิดสอน

การบริหารงานภายในคณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้แบ่งโครงสร้างการบริหารวิชาการ เป็นหลักสูตร ทุกหลักสูตรได้ผ่านความเห็นชอบจาก สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) แล้ว ประกอบด้วยหลักสูตรต่างๆดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
 - 1.1 หลักสูตรสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วท.บ.)
 - 1.2 หลักสูตรสาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (วท.บ.)
 - 1.3 หลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วท.บ.)
2. หลักสูตร
 - 2.1 หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ทล.บ.)
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
 - 3.1 หลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (วท.ม.)

2.7 กระบวนการเรียนการสอน

ในปีงบประมาณ 2552 มีการเปิดสอนสาขาต่างๆ ทั้งในระดับปริญญาตรี และปริญญาโท

ข้อมูลการสอนภาคปกติ 2/2551

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	เข้า ปี	จำนวน นักศึกษา	จำนวนหน่วยกิจ x จำนวนนักศึกษา
1	ผศ.ชลอ และ คณะ	0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	บข.บ./บข.คต.	49	44	132
2		0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	บข.คอม1	51	24	72
3		0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	บข.คอม2	51	38	114
4		0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	ท.สท.1,ว.คอม	50	23	69
5	ผศ.ดร.เบญจพร	5001102	หลักพืชศาสตร์	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	50	4	12
6	ผศ.อัจฉรา	5001106	เทคโนโลยีการผลิตพืช	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	50	11	33
7	ดร.ปริญญ์ อ.วัชรวิทย์	5001202	เทคโนโลยีการเกษตรที่ เหมาะสมและยั่งยืน	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	51	8	24
8	อ.กสิกิจ	5002601	การวางแผนและการ จัดการฟาร์ม	3(3-0-6)	เกษตรศาสตร์	50	4	12
9		5002602	การตลาดเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร	3(3-0-6)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
10	ผศ.ชลอ และ คณะ	5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพเกษตร	2(0-90-0)	เกษตรศาสตร์	49	6	12
11		5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพเกษตร	2(0-450-0)	เกษตรศาสตร์	48	8	16
12	ผศ.ชลอ รศ.ดร.ถาวร ผศ.ดร.วรวรรณ	5004801	โครงการพิเศษ	3(0-6-0)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
13	อ.วัชรวิทย์	5004902	ปัญหาพิเศษ	3(3-0-6)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
14	ดร.นงนุช ดร.ปริญญ์	5004904	สัมมนาทางการเกษตร	1(0-3-3)	เกษตรศาสตร์	49	6	6
15	รศ.ดร.พิชัย	5011101	ปฐพีวิทยา	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	51	14	42
16			ปฐพีวิทยา	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	51	8	24
17	ผศ.อัจฉรา	5032201	หลักการผลิตผัก	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
18	ผศ.ชลอ	5032301	ไม้ดอกไม้ประดับ	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
19		5032301	ไม้ดอกไม้ประดับ	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	50	4	12
20	รศ.ดร.พิชัย	503401	หลักการไม้ผล	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
21	อ.สนธยา	5063206	ชีววิทยา	3(2-2-5)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
22		5061201	การประมงทั่วไป	3(3-0-6)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	51	1	3
23		5063408	การเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเล และชายฝั่ง	3(2-3-5)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	เข้า ปี	จำนวน นักศึกษา	จำนวนหน่วยกิต x จำนวนนักศึกษา
24	อ.อุมารินทร์	5064307	มลพิษในแหล่งน้ำ	3(2-2-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
25	ผศ.พิชยา	5062101	มีนวิทยา	3(2-3-5)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	8	24
26	อ.สิทธิพัฒน์ อ.อุมารินทร์	5062301	นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ	3(2-3-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	8	24
27	อ.สิทธิพัฒน์ อ.อุมารินทร์	5062401	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-2-5)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	8	24
28	อ.คณิศร	5062406	การวิเคราะห์น้ำและคุณภาพน้ำ	3(2-3-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	8	24
29	ผศ.พิชยา	5063407	การเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	3(2-3-5)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
30	อ.คณิศร	5063601	ระเบียบวิธีวิจัยทางการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
31	อ.สิทธิพัฒน์ และคณะ	5063901	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2(0-150-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	20
32	อ.คณิศร	5064901	สัมมนาการเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ	1(0-20-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	48	6	6
33	อ.กุดพร	5074402	เทคโนโลยีน้ำมันและ ไขมัน	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	69
34	ผศ.เดือนรุ่ง	5073302	การประเมินคุณภาพอาหาร ทางประสาทสัมผัส	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	69
35	ผศ.วริศชนม์	5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	69
36	วิทยากร	5071302	สุขาภิบาลและกฎหมาย อาหาร	3(2-3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	42
37	ผศ.สุพร	5072402	การแปรรูปอาหาร	3(2-3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	42
38	ผศ.เดือนรุ่ง	5073201	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	42
39	ผศ.สุพร	5073303	การประกันคุณภาพอาหาร2	3(2-2-5)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	69
40	รศ.ทรงศักดิ์	5073501	วิศวกรรมอาหาร1	3(2-3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	69
41	ผศ.เดือนรุ่ง และคณะ	5073801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพวิทยาศาสตร์	2(0-90-0)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	46
42	ผศ.วริศชนม์	5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-2-0)	เทคโนโลยีอาหาร	50	11	33
43	อ.กุดพร และ คณะ	5074801	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพห้องปฏิบัติการ	2(0-120-0)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	32
44	อ.กุดพร และ คณะ	5074802	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพด้านอุตสาหกรรม	3(0-230-0)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	48
45	ผศ.สุพร และ คณะ	5074902	ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	6(0-6-0)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	96
46	ผศ.วริศชนม์ และคณะ	5074905	การศึกษาดูงานด้าน อุตสาหกรรมอาหาร	1(0-3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	16
47	รศ.ทรงศักดิ์	5121101	งานช่างกระเบื้อง	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	50	4	12
48		5121101	งานช่างกระเบื้อง	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	50	11	33

ข้อมูลการสอน ภาคปกติ 1/2552

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	เข้าปี	จำนวน นักศึกษา	จำนวนหน่วยกิจ x จำนวนนักศึกษา
1	ผศ.ชลอ	0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	เทคโนโลยีเกษตร	52	15	
2	รศ.ดร.ถาวร							
3	ผศ.ดร.พิบูล							
4	ผศ.สุพร							
5	อ.สนธยา							
6	รศ.ดร.ถาวร	5042302	การผลิตโคนม	3(2-2-0)	เกษตรศาสตร์	49	6	
7		5041102	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	49	6	
8		5041102	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	50	4	
9	ดร.นงนุช	5034502	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อ	3(2-2-0)	เกษตรศาสตร์	49	6	
10			การเกษตร	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	50	10	
11		5033302	การเพาะเลี้ยงกล้วยไม้	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	49	6	
12	ดร.นงนุช ผศ.ชลอ ผศ.อัจฉรา ผศ.วรวรรณ ดร.พิบูล	5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพเกษตรศาสตร์1	2 (0-90-0)	เกษตรศาสตร์	49	6	
13		5004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เกษตรศาสตร์2	3(0-250-0)	เกษตรศาสตร์	49	6	
14	ผศ.ดร.เบญจพร	5001102	หลักพืชศาสตร์	3(2-2-0)	เกษตรศาสตร์	51	12	
15		5001102	หลักพืชศาสตร์	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	51	8	
16		5082102	เทคโนโลยีการป้องกันกำจัด ศัตรูพืช	3(2-2-5)	เทคโนโลยีอาหาร	51	8	
17		5082102	เทคโนโลยีการป้องกันกำจัด ศัตรูพืช	3(2-2-5)	เทคโนโลยีอาหาร	51	8	
18		5073306	การวางแผนการทดลองใน งานวิจัยด้านอาหาร	3(2-2-5)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	
19		ผศ.ดร.พิบูล	5083201	โรคพืชและการป้องกัน กำจัด	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	50	4
20	ผศ.อัจฉรา	5003103	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	50	4	
21		5003103	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	50	10	

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	เข้าปี	จำนวน นักศึกษา	จำนวนหน่วยกิต x จำนวนนักศึกษา
22	ผศ.วรวรรณ	5004905	การวางแผนการตลาดและ สถิติที่เกี่ยวข้อง	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	50	4	
23		5004905	การวางแผนการตลาดและ สถิติที่เกี่ยวข้อง	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	50	10	
24	รศ.ดร.พิชัย	5014601	เทคโนโลยีการผลิตและการ ใช้ปุ๋ย	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	50	10	
25		5033401	หลักการไม้ผล	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	50	4	
26	ดร.ปริยพันธ์	5133101	หลักการส่งเสริมเกษตร	3(3-0-6)	เทคโนโลยีเกษตร	50	10	
27	รศ.ทรงศักดิ์	5074501	วิศวกรรมอาหาร2	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	49	22	
28	ผศ.ชลอ	5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	50	4	
29		5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	50	10	
30	อ.กุลพร	5073701	เคมีอาหาร	3(3-0-6)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	
31		5073702	หลักการวิเคราะห์อาหาร	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	
32		5073601	อาหารและโภชนาการ	3(3-0-6)	เทคโนโลยีอาหาร	51	6	
33	ผศ.เดือนรุ่ง	5072306	การจัดและการบริหาร โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	49	22	
34		5073403	การแปรรูปอาหาร2	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	
35	ผศ.สุพร	5073301	การประกันคุณภาพ1	3(2-2-5)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	
36		5074404	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	49	22	
37		5063502	กรรมวิธีแปรรูปสัตว์น้ำ	3(2-2-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	9	
38	ผศ.ดร.วิเศษนม	5074406	เทคโนโลยีเครื่องคั้น	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	49	22	
39		5071401	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหารเบื้องต้น	3(3-0-6)	เทคโนโลยีอาหาร	51	6	
40		5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	50	10	
41	ผศ.ดร.วิเศษนม และคณะ	5074802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ด้านอุตสาหกรรม	3(0-300-0)	เทคโนโลยีอาหาร	49	22	
42	อ.สนธยา	5061201	การประมงทั่วไป	3(3-0-6)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	52		
43		5063410	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เศรษฐกิจ	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	9	
44	อ.สนธยา และ อ.คณิศร	5062102	สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังใน น้ำ	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	51	1	
45	อ.สิทธิพัฒน์ + อ.อุมารินทร์	5062401	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3-4)	เกษตรศาสตร์	50	4	

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	เข้าปี	จำนวน นักศึกษา	จำนวนหน่วยกิจ x จำนวนนักศึกษา
46	อ.สิทธิพัฒน์ + อ.อุมารินทร์	5063107	ชีววิทยาทางทะเล	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	7	
47	อ.คณิศร และ อ.อุมารินทร์	5063105	แพลงก์ตอนวิทยาเบื้องต้น	3(2-3-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	7	
48	อ.คณิศร และ อ.อุมารินทร์	5062404	โรคสัตว์น้ำ	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	7	
49	อ.คณิศร และ อ.สิทธิพัฒน์	5062405	อาหารสัตว์น้ำ	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	7	
50	ศศ.พิชชา	5062402	การเพาะและการอนุบาล สัตว์น้ำจืด	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	7	
51		5062101	มินิวิทยา	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	1	
52	ศศ.พิชชา และ กณะ	5064604	ปัญหาพิเศษการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	9	
53	อ.คณิศร อ.สิทธิพัฒน์ อ.สนธยา อ.อุมารินทร์ ศศ.พิชชา	5064902	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(0-300-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	9	
54	อ.สิทธิพัฒน์	5064902	ปัญหาพิเศษการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	3 (2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49		
55		5064604	ปัญหาพิเศษการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	3 (2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49		
56	อ.คณิศร	5064604	ปัญหาพิเศษการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	3 (2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ			

ข้อมูลการสอน ภาค กศ.ปช. 3/2551

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	ระดับ	รุ่น	จำนวน นักศึกษา
1	อ.กสิกิจ	5002602	การตลาดเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร	3(3-0-6)	เกษตรศาสตร์	วท.บ.	32	6
2	ผศ.ชโล และคณะ	5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพเกษตร	2(0-90-0)	เกษตรศาสตร์	วท.บ.	32	6
3	รศ.ดร.พิชัย	5004902	ปัญหาพิเศษ	3(3-0-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	33	7
4	ดร.นงนุช	5034502	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืช เพื่อการเกษตร	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	33	7
5	อ.กสิกิจ	5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	วท.บ.	35	8
6	อ.กสิกิจ	5044404	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อ	3(2-2-0)	สัตวบาล	วท.บ.	34	2
7	ดร.นงนุช	5082102	เทคโนโลยีการป้องกันกำจัด ศัตรูพืช	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	3
8	ผศ.ดร.เบญจพร	5014601	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ ปุ๋ย	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	3
9	รศ.ทรงศักดิ์	5121101	งานช่างเกษตร	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	3
10	อ.สิทธิพัฒน์	5064604	ปัญหาพิเศษการเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ.	32	8
11	รศ.ดร.พิชัย	5036405	เทคนิคการจัดสวนผลไม้ให้ออก ดอกดีติดผล	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.ม.	51	3
12	รศ.ดร.ถาวร	5075902	การวางแผนการตลาดในการ วิจัยด้านอาหาร	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.ม.	51	1
13	รศ.ดร.พิชัย	5005904	สัมมนา 1	1(0-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.ม.	51	4
14	รศ.ดร.พิชัย	5006903	วิทยานิพนธ์	2(0-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.ม.	51	4

ข้อมูลการสอน ภาค กศ.ปช. 1/2552

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	ระดับ	รุ่น	จำนวน นักศึกษา
1	ผศ.ดร.พิกุล	5082101	ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	32	5	
2		5004904	สัมมนาทางการเกษตร	1(0-3-0)	เทคโนโลยีเกษตร	33	7	
3		5004904	สัมมนาทางการเกษตร	1(0-3-0)	สัตวบาล	35	2	
4	ผศ.ชลอ	5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	32	5	
5	รศ.ดร.พิชัย	500210	เกษตรธรรมชาติ	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	33	7	
6		5003101	สารเคมีทางการเกษตร	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	33	7	
7		5004904	สัมมนาทางการเกษตร	1(0-3-3)	เทคโนโลยีเกษตร	32	3	
8	ผศ.ดร.วรวรรณ	5004905	การวางแผนการทดลองและสถิติที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	32	3	
9		5004905	การวางแผนการทดลองและสถิติที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร	3(2-2-0)	สัตวบาล	34	2	
10	ผศ.อัจฉรา	5002106	เกษตรธรรมชาติ	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	32	5	
11		5003103	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	32	3	
12	ผศ.ดร.วิเศษชนม์	5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-3-4)	เทคโนโลยีเกษตร	32	3	
13	ดร.ปริญนันท์	5001201	การเกษตรในท้องถิ่น	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	32	3	
14	อ.ปราโมช	3542101	การตลาดเกษตร	3(3-0-0)	เทคโนโลยีเกษตร	33	7	
15		5002601	การวางแผนและการจัดการฟาร์ม	3(3-0-6)	เกษตรศาสตร์	37	9	
16	อ.สนธยา	5063407	การเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	32	1	

การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา

ตามโครงสร้างหลักสูตรของแต่ละหลักสูตร ได้กำหนดให้นักศึกษาต้องลงทะเบียนวิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 รายวิชา ดังนี้

1. หลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร
 - การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการเกษตร 1 2 นก. 90 ชั่วโมง
 - การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการเกษตร 2 5 นก. 450 ชั่วโมง
2. หลักสูตรเกษตรศาสตร์
 - การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์ 1 2 นก. 90 ชั่วโมง
 - การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์ 2 3 นก. 250 ชั่วโมง
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
 - การเตรียมฝึกวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 2 นก. 90 ชั่วโมง
 - การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านอุตสาหกรรมอาหาร 3 นก. 300 ชั่วโมง
4. หลักสูตรการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - การเตรียมฝึกการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 1 2. นก. 150 ชั่วโมง
 - การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 2 3 นก. 300 ชั่วโมง



2.8 การวัดและประเมินผล

การประเมินและการวัดผลการศึกษาทุกระดับวิชา ดำเนินการโดยผู้สอนประเมินจากความรู้ความสามารถในการเรียนรู้ทักษะการปฏิบัติและพัฒนาด้านจิตใจไปพร้อมๆ กันโดยกำหนดเป็นสัดส่วนคะแนนมากน้อยตามลักษณะวิชาที่ให้กำหนดเป็นคะแนนระหว่างภาคเรียนเป็นร้อยละ 50-80 ของคะแนนทั้งหมด และคะแนนสอบปลายภาคเป็นร้อยละ 20-50 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะและธรรมชาติของวิชานั้นๆ โดยคณาจารย์กำหนดการแบ่งคะแนนและการวัดผลของแต่ละกระบวนวิชาไว้ในแผนบริหารการสอน



2.8 นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2550 - 2551 จำนวน 41 คน

จำแนกเป็น

เกษตรศาสตร์ 8 คน

เทคโนโลยีการเกษตร 2 คน

การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 14 คน

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 17 คน

นอกจากนี้คณะฯ ได้เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
กิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารแก่ นายพรชัย จาณูพจน์



องค์ประกอบที่ 3 กิจกรรมการพัฒนานิสิตนักศึกษา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรได้จัดสิ่งอำนวยความสะดวกและให้บริการแก่นักศึกษาในด้านต่างๆ ได้แก่

1. การบริการสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการเรียนการสอน เช่น การบริการติดต่อสอบถามข้อมูลต่างๆ การบริการวัสดุอุปกรณ์ การบริการใช้สมุดและห้องคอมพิวเตอร์ การจัดสื่อเทคโนโลยีการศึกษาเช่น เครื่องฉายข้ามศีรษะ เครื่องโปรเจคเตอร์

2. การบริการด้านกายภาพที่ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของนักศึกษา โดยมหาวิทยาลัยจัดหอพักสำหรับนักศึกษาหญิง จำนวน 5 หลัง มีสถานที่ออกกำลังกาย มีเรือนพยาบาลบริการ 1 แห่ง มีแหล่งจำหน่ายอาหารให้นักศึกษา 2 แห่ง คณะฯ ได้ปรับปรุงสภาพแวดล้อมบริเวณภายในและภายนอกอาคาร รวมทั้งห้องเรียน และห้องปฏิบัติการของสาขาต่างๆ พร้อมทั้งลานจอดรถอย่างเพียงพอแก่นักศึกษา

3. การบริการด้านการแนะแนวและการให้คำปรึกษา คณะฯ ได้แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับนักศึกษาทุกชั้นเรียน ที่ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการเรียนการสอน และปัญหาต่างๆ

4. การบริการด้านข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาและศิษย์เก่า เช่น ทูมกู้ยืมเพื่อการศึกษา การบริการจัดหางาน แหล่งข้อมูลสถานที่ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ซึ่งมีป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่าง ความเคลื่อนไหวทั้งภายในและภายนอกสถาบันที่จำเป็นแก่นักศึกษา



หอพักหญิง



โรงอาหาร 2

เรือนพยาบาล



สนามกีฬา



ห้องปฏิบัติการ

ป้ายประชาสัมพันธ์
สำหรับนักศึกษา



ลานจอดรถสำหรับ
นักศึกษา

กิจกรรมต่างๆของนักศึกษา

1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับมหาวิทยาลัยเข้าร่วมพิธีแห่เทียนเข้าพรรษา ในวันที่ 3 กรกฎาคม 2552 ณ วัดเขาแก้ว จังหวัดจันทบุรี



2. ร่วมประเพณีไหว้ครู – วิ่งโป่งลาน ในวันที่ 16 กรกฎาคม 2552 ณ หอประชุมใหญ่ และ บริเวณหน้าศาลพ่อปู่โป่งลาน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



3. คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดโครงการพัฒนาบุคลากรคุณภาพนักศึกษา ระหว่างวันที่ 24-26 กรกฎาคม 2552 ณ สถานีรายงานบ้านเพ กองทัพอากาศ จังหวัดระยอง ฝึกทักษะความเป็นผู้นำ กล้าคิด กล้าแสดงออกอย่างเหมาะสม เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานร่วมกันเป็นทีม และสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษาด้วยกัน



4. คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดโครงการ “เสริมศักยภาพการฝึกประสบการณ์วิชาชีพเพื่อพัฒนา นักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร” เพื่อให้ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 มีเวทีที่สามารถนำเสนอความรู้และ ประสบการณ์ที่ได้รับจากการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และแสดงความคิดเห็นร่วมกัน เป็นแนวทางใน การฝึกประสบการณ์วิชาชีพรุ่นต่อไป เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ที่ได้จากการฝึกประสบการณ์ระหว่าง นักศึกษา คณาจารย์ และประชาชนผู้สนใจ



องค์ประกอบที่ 4 การวิจัย

ปีงบประมาณ 2552 คณะฯ ได้รับงบประมาณสนับสนุนการวิจัย งบประมาณแผ่นดิน จำนวน 2,928,970 บาท รวมเป็นเงิน 3,335,410 บาท โดยมีงานวิจัยดังนี้

งานวิจัยของอาจารย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ปี 2552

ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อผู้รับทุน	งบประมาณที่ได้		
			บ.กศ.	งปม.	อื่นๆ
1	การใช้เปลือกทุเรียนและเมล็ดทุเรียนบดแห้งทดแทนปลายข้าวในสูตรอาหารเลี้ยงปลาตะเพียนและปลาใน	นางสาวกณิศร ล้อมเมตตา และคณะ		423,000	
2	การเลี้ยงเนื้อเยื่อโกลนินมาเพื่อเป็นไม้ประดับในตู้ปลาสวยงาม	นางสาวนงนุช ชนะสิทธิ์ และคณะ		310,000	
3	การศึกษาประสิทธิภาพของเครื่องมือลอบปูทะเลแบบพับได้ บริเวณอ่าวตราด จังหวัดตราด	นายสิทธิพัฒน์ แฝ้วน้า และคณะ		300,000	
4	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับรายแผ่นปรุงรส	ผศ.สุพร สังข์สุวรรณ		430,000	
5	การทดลองเลี้ยงหอยสังข์กระโดด <i>Strombus canarium</i> ควบคุมกับการเลี้ยงกุ้งขาววานาไม	นางสาวอุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ และคณะ		312,870	
6	การรับรู้บรรยากาศองค์กรกับการพัฒนาพนักงานมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	รศ.ถาวร นิมลียง		226,020	
7	การคัดเลือกพืชสมุนไพรเพื่อยับยั้งการเจริญของโรคราหลังการเก็บเกี่ยวของเงาะโรงเรียน	ผศ.พิบูล นุชนวลรัตน์		100,000	
8	ความหลากหลายของแมลงวันทองสกุล <i>Bactrocera</i> ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี	ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์ รัศมี		253,275	

ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อผู้รับทุน	งบประมาณที่ได้		
			บ.กศ.	งปม.	อื่น ๆ
9	การพัฒนาเทคโนโลยีการบังคับดอก สับประรดพันธุ์ปัตตาเวียในระบบ เกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล	ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์		573,805	
10	ศึกษารูปแบบการพัฒนากระบวนการ เรียนการสอนในมหาวิทยาลัยโดยใช้ ฐานการวิจัยเพื่อท้องถิ่น	นางสาวปริญันท์ สิทธิจินดา			406,440 (สกว.)

การเผยแพร่ผลงานวิจัย

1. รศ.ทรงศักดิ์ มีมกระโทก นำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย เครื่องทอดผลไม้สุญญากาศแบบต่อเนื่อง ในวันที่ 19-20 ธันวาคม 2551 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
2. นางสาวอุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ นำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย การเจริญเติบโต วงศ์สับประรด และการพัฒนาเซลล์พืชของหอยสังข์กระโดด (*Strombus canarium*) บริเวณป่าห้วยทะเล ตำบลกร่ำ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ในวันที่ 19-20 ธันวาคม 2551 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
3. ผศ.วรวรรณ สังแก้ว นำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย เรื่อง การศึกษาระบบการผลิต การขนส่งน้ำนมสดและผลิตภัณฑ์นมในเขตจังหวัดจันทบุรีและตราด : ระบบการบริหารจัดการ ระบบการบริการ ระบบการขนส่ง ปัญหาและอุปสรรค ในวันที่ 19-20 ธันวาคม 2551 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
4. ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์ นำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง Appropriate Technology for Using Ethylene Gas to Flower Inducing of Smooth Cayene Pineapple in Organic Farming System. ในวันที่ 24-25 กุมภาพันธ์ 2552 ณ โรงเรียนอิมอรอลด์ กรุงเทพมหานคร
5. ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์ นำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ เรื่องอิทธิพลของการคลุมพลาสติกดำที่มีต่อปริมาณและกิจกรรมของจุลินทรีย์ในดินที่ปลูกสับประรดพันธุ์ปัตตาเวียในระยะปรับเปลี่ยนไปสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 วันที่ 6-9 พฤษภาคม 2552 ณ โรงแรม ดิ เอ็มเพรส อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
6. Dr.Preeyanan Sitijinda COMMUNITY PARTICIPATION IN AGROCULTURE TOURISM DEVELOPMENT TAPON, KLUNG, CHANTHABURI. International

- Conference On Society and University (ICSU) 2009 : Roles for Community Strengthening August 5-6, 2009.
7. Associate Professor Dr.Thaworn Chimliang EFFECT OF CROSS-INOCULATION OF RUMEN CONTENTS BETWEEN SHEEP AND GOAT ON RUMEN FUNCTION. International Conference On Society and University (ICSU) 2009 : Roles for Community Strengthening August 5-6, 2009.
 8. Dr.Waritchon Ninlanon EFFECT OF PRE-COOLING PROCESS ON THE STRESS RESPONSE AND BIOCHEMICAL CHANGES OF MUD CRAB, SCYLLA SERRATA (*FORSKAL, 1755*). International Conference On Society and University (ICSU) 2009 : Roles for Community Strengthening August 5-6, 2009.
 9. Assoc. Prof. Pichai Saranrom COMMUNITY PARTICIPATION IN AGRO CULTURE TOURISM DEVELOPMENT TAPON, KLUNG, CHANTHABURI. International Conference On Society and University (ICSU) 2009 : Roles for Community Strengthening August 5-6, 2009.
 10. Assistant Professor Benjaporn Tangsukkasemsan EFFECT OF POTASSIUM CHLORATE CONCENTRATION ON FLOWER INITIATION OF LONGAN (*DIMOCARPUS LONGAN LOUR.*) IN SOI DOA DISTRICT, CHANTHABURI. International Conference On Society and University (ICSU) 2009 : Roles for Community Strengthening August 5-6, 2009.

องค์ประกอบที่ 5 การบริการทางวิชาการแก่สังคม

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีโครงการ และกิจกรรมบริการวิชาการแก่เกษตรกรและบุคคล
ผู้สนใจทั่วไป โดยจำแนกเป็นโครงการต่างๆ ดังนี้

1. โครงการโครงการสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์

ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ จัดอบรมการสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ ให้กับบุคคล
ทั่วไป ในวันที่ 28 มกราคม 2552 ณ ห้องประชุมชัยพฤกษ์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร

2. โครงการสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์

ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ จัดอบรมการสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ ให้กับบุคคล
ทั่วไป ในวันที่ 25 มีนาคม 2552 ณ ห้องประชุมชัยพฤกษ์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



3. โครงการสืบสานวัฒนธรรมการแปรรูปอาหารท้องถิ่น

ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ และอ.กุลพร พุทธิมี จัดอบรมสละลอยแก้ว ในวันที่ 24 เมษายน
2552 ห้องกรีนฮอลล์ และห้อง 22108 คณะเทคโนโลยีการเกษตร



4. โครงการสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์

ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ จัดอบรมการสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ ให้กับบุคคลทั่วไป ในวันที่ 29 เมษายน 2552 ณ ห้องประชุมชัยพฤกษ์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



5. การสร้างเครือข่ายครูเกษตรระดับมัธยมศึกษาจังหวัดจันทบุรี

ดร.ปริญญ์ สิทธิจินดา จัดโครงการสร้างเครือข่ายครูเกษตรระดับมัธยมศึกษาจังหวัดจันทบุรี เพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษาของคณะเทคโนโลยีการเกษตร ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2552 ณ ห้องประชุมกรีนฮอลล์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



6. โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้ผลิต ผู้ประกอบการตามกิจกรรมร้านไอศกรีมผลไม้จันท

ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ ทำตัวอย่างไอศกรีมผลไม้ (ต้นแบบ) เข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้ผลิต ผู้ประกอบการตามกิจกรรมร้านไอศกรีมผลไม้จันท เพื่อสนับสนุน OTOP ทำร้านไอศกรีมผลไม้จันท เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดในวันที่ 5 มิถุนายน 2552 ณ ลานค้าสหกรณ์ หน้าห้องประชุม 1 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี

7. โครงการอบรมการแปรรูปมังคุดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จังหวัดระยอง และศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริจัดอบรมการแปรรูปมังคุดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการแปรรูปมังคุดเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เชิงการค้าเพื่อเพิ่มมูลค่าและเพิ่มรายได้ให้กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ในวันที่ 12-13 มิถุนายน 2552 ณ ห้องประชุมกรีนฮอลล์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



8. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิจัยในชั้นเรียนสำหรับครูผู้สอนวิชาเกษตรในจังหวัดจันทบุรี

ดร.ปริยพันธ์ สิทธิจินดาร์ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิจัยในชั้นเรียนสำหรับครูผู้สอนวิชาเกษตรในจังหวัดจันทบุรี” ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2552 ณ ห้อง 22102 คณะเทคโนโลยีการเกษตร

9. อบรมเชิงปฏิบัติการ การสืบค้นฐานข้อมูลออนไลน์สาขาเกษตรศาสตร์

หลักสูตรเกษตรศาสตร์ โดยศศ.พิบูล นุชนวลรัตน์ และอ.คณิศร ล้อมเมตตา จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ การสืบค้นข้อมูลทรัพยากรห้องสมุด และฐานข้อมูลออนไลน์สาขาเกษตรศาสตร์ ให้กับครูผู้สอนเกษตร ระดับมัธยมศึกษาในจังหวัดจันทบุรี ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2552 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 60 ปี (อาคาร 35)



10. โครงการคืนกล้วยไม้สู่วังสวนบ้านแก้ว

ผศ.ชลด ดวงดารา จัดโครงการปลูกกล้วยไม้พื้นเมืองพันธุ์ไทยแท้ ในวันที่ 17 สิงหาคม 2552 ณ บริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



11. โครงการจัดทำแหล่งเรียนรู้ด้านแมลงที่มีประโยชน์ เอกสารเผยแพร่ และจัดอบรมให้ความรู้

ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์ รัศมี จัดทำข้อมูลเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และเผยแพร่ข้อมูล และจัดอบรมให้ความรู้ด้านแมลงที่มีประโยชน์ ในวันที่ 17 สิงหาคม 2552 ณ ห้อง 22102 คณะเทคโนโลยีการเกษตร



12. โครงการเพาะเลี้ยงเมล็ดกล้วยไม้ในอาหารสังเคราะห์ รุ่นที่ 3

ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์ จัดอบรมการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ในอาหารสังเคราะห์ ให้กับนักเรียน ในวันที่ 18 สิงหาคม 2552 ณ อาคารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร



13. โครงการจัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารตามแนวพระราชดำริ

หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร จัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารตามแนวพระราชดำริ ในวันที่ 17-18 สิงหาคม 2552 ณ บริเวณหน้าสำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร



14. โครงการเผยแพร่วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร “ขนมปังเพื่ออาชีพ 1”

ผศ.ดร.วริศชนม์ นิลนนท์ จัดอบรมเรื่อง ขนมปังเพื่ออาชีพ ให้กับผู้สนใจทั่วไป ในวันที่ 25 สิงหาคม 2552 ณ อาคารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร



15. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การบำรุงดินด้วยวิธีธรรมชาติ

ผศ.อัจฉรา อุทัยศรีมี จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ การบำรุงดินด้วยวิธีธรรมชาติ ให้กับนักเรียน ในวันที่ 27 สิงหาคม 2552 ณ ห้องประชุมกรีนฮอลล์ และอาคารวิจัยพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร



16. โครงการอบรมด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ “การเพาะพันธุ์ปลาโดยวิธีผสมเทียม”

หลักสูตรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จัดอบรมด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้กับนักเรียน ในวันที่ 28 สิงหาคม 2552 ณ ห้องประชุมกรีนฮอลล์ และอาคารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



17. โครงการจัดทำแหล่งเรียนรู้ด้านแมลงที่มีประโยชน์ เอกสารเผยแพร่ และจัดอบรมให้ความรู้

ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์ รัศมี จัดทำข้อมูลเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และเผยแพร่ข้อมูล และจัดอบรมให้ความรู้ด้านแมลงที่มีประโยชน์ ในวันที่ 25 สิงหาคม 2552 ณ โรงเรียนบ้านคลองไผ่ อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง คณะเทคโนโลยีการเกษตร



18. โครงการจัดนิทรรศการและเอกสารเผยแพร่สัตว์น้ำ

หลักสูตรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จัดนิทรรศการและเอกสารเผยแพร่สัตว์น้ำ เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านสัตว์น้ำและการเพาะเลี้ยงให้แก่ผู้สนใจทั่วไป ในวันที่ 17-18 สิงหาคม และ 27-28 สิงหาคม 2552 ณ บริเวณหน้าห้องประชุมกรีนฮอลล์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



19. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติ “การจัดทำแผนการเรียนรู้วิชาพื้นฐานด้านการเกษตร”

รศ.ดร.ถาวร นิมเลียง จัดอบรมเชิงปฏิบัติเรื่อง “การจัดทำแผนการเรียนรู้วิชาพื้นฐานด้านการเกษตร ให้ครูผู้สอนเกษตร ในจังหวัดจันทบุรี ในวันที่ 25 สิงหาคม 2552 และ วันที่ 29 สิงหาคม 2552

20. โครงการการประหยัดพลังงานในภาคการเกษตร

รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์ จัดสัมมนาทางวิชาการโดยความร่วมมือกับสำนักงานพลังงานจังหวัดจันทบุรี องค์การบริหารส่วนตำบลสองพี่น้อง ในวันที่ 27 กันยายน 2552 ณ ห้องประชุมกรีนฮอลล์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร

การให้บริการวิชาการตามความต้องการของหน่วยงานภายนอก

ชื่อ-สกุล	วันที่	สถานที่	เรื่อง
ผศ.ชลอ ดวงดารา	คำสั่งที่ 005/2552 15 มกราคม 2552	ณ สนามหน้าศาลากลาง จังหวัดชลบุรี	เป็นคณะกรรมการตัดสินการ ประกวดกล้วยไม้
ผศ.ชลอ ดวงดารา	คำสั่งที่ 021/2552 14 กุมภาพันธ์ 2552	ณ ลานประกวดกล้วยไม้ (หลังองค์พระพิรุณ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขต จันทบุรี	เป็นคณะกรรมการตัดสินการ ประกวดกล้วยไม้
รศ.บัญญัติ สุขศรีงาม	คำสั่งที่ 044/2552 24 มีนาคม 2552	ศูนย์การเรียนรู้ผู้สูงอายุ โรงเรียนวัดเนินทราย จังหวัด ตราด	เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การเพิ่มประสิทธิภาพการ บริการศึกษา”
ผศ.ชลอ ดวงดารา	คำสั่งที่ 053/2552 25 เมษายน 2552	สวนเทิดพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี ถนนเลียบบ ขอบอ่าง อำเภอเมือง จังหวัด จันทบุรี	เป็นคณะกรรมการคัดแยกและ ตัดสินการประกวดกล้วยไม้
รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์	คำสั่งที่ 064/2552 16 พฤษภาคม 2552	บริเวณสนามหน้าศาลากลาง จังหวัดตราด อำเภอเมือง จังหวัดตราด	เป็นกรรมการตัดสินการ ประกวดผลไม้
นายปราโมช ร่วมสุข	คำสั่งที่ 642/2552 26-27 พฤษภาคม 2552	ณ โรงแรมเจริญศรี แกรนด์ รอยัล จังหวัดอุดรธานี	เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง “บทบาทผู้นำหอการค้ายุคใหม่”
นายปราโมช ร่วมสุข	คำสั่งที่ 1213/2552 10 กันยายน 2552	ณ ห้องประชุมน้ำตาลจีน มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง บทบาทของผู้บริหารในภูมิภาค เพื่อช่วยเหลือภาคเอกชนใน ภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ : ศึกษา เฉพาะการในภาคตะวันออก
นายปราโมช ร่วมสุข	คำสั่งที่ 1254/2552 22 กันยายน 2552	ณ ห้องเลี้ยงบางพระ ชั้น 2 อาคารสำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	เป็นวิทยากรวิพากษ์หลักสูตร บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขา บริหารธุรกิจเกษตร
นายปราโมช ร่วมสุข	คำสั่งที่ 1521/2552 10 พฤศจิกายน	ณ ห้องรัชวิภา (ชั้น 2) อาคาร ธารทิพย์ โรงแรมเจ้าพระยา	เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง ปัญหาการส่งออกของ

ชื่อ-สกุล	วันที่	สถานที่	เรื่อง
	2552	ปาร์ก กรุงเทพมหานคร	ผู้ประกอบการไปยังประเทศจีน
รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์ ผศ.ชลอ ดวงดารา ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์ ผศ.ดร.พิกุล นุชนวลรัตน์	คำสั่ง 070/2552 23 พฤษภาคม 2552	บริเวณถนนเทศบาลสาย 3 ริม ทะเลสาบทุ่งนาเซย อำเภอ เมือง จังหวัดจันทบุรี	เป็นกรรมการตัดสินการ ประกวดผลไม้
ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ	คำสั่งที่ 099/2552 2-3 กรกฎาคม 2552	กลุ่มผู้เลี้ยงหอยนางรมครบ วงจรอ่าวคุ้งกระเบน อำเภอ ท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	เผยแพร่ความรู้ความเข้าใจด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการ แปรรูปอาหารให้กับกลุ่มแม่บ้าน เกษตรกรคุ้งวิมาน และกลุ่มผู้ เลี้ยงหอยนางรมครบวงจรอ่าวคุ้ง กระเบน
ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ	คำสั่งที่ 100/2552 4-5 กรกฎาคม 2552	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรขยายคา พัฒนา อำเภอเมือง จังหวัด ระยอง	เป็นวิทยากรการฝึกอบรมแปรรูป มังคุด

องค์ประกอบที่ 6 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

กิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร ดำเนินการในรอบปีงบประมาณ 2552 มีดังนี้

1. ร่วมกิจกรรมสืบสานประเพณีวันลอยกระทง โดยร่วมกิจกรรมต่าง เช่นการแข่งขันกีฬา การส่งกระทงเข้าประกวด พร้อมทั้งส่งนักศึกษาและเจ้าหน้าที่เข้าประกวดร้องเพลง ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2551
2. ร่วมวางแผนพุ่มดอกไม้สด ในวันคล้ายวันพระราชสมภพครบ 104 ปี ของสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี ในรัชกาลที่ 7 ในวันที่ 20 ธันวาคม 2551 บริเวณพระบรมชินยานุสาวรีย์ สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
3. ร่วมงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2552 ในวันที่ 25 ธันวาคม 2551 ณ บริเวณพระตำหนักเทววังสวนบ้านแก้ว มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
4. ร่วมอวยพรปีใหม่แก่นายแพทย์วิวัฒน์ สุรพรสวัสดิ์ พร้อมคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ในวันที่ 29 ธันวาคม 2551 ณ เรือนพยาบาล
5. อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตรร่วมลงนามอวยพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ในระหว่างวันที่ 25-27 เมษายน 2552 ณ บริเวณหน้าสำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร
6. ร่วมกิจกรรมหยุดทำร้ายประเทศไทย ในวันที่ 4 พฤษภาคม 2552 ณ บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
7. ร่วมฟังธรรม เวียนเทียน เนื่องในวันวิสาขบูชา ในวันที่ 8 พฤษภาคม 2552 ณ บริเวณลานพระพุทธรูปจิตรลดา วัดนวมงคล พระพุทธรูปประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
8. ร่วมพิธีวางพวงมาลาเนื่องในวันโรกาสวันคล้ายวันสวรรคตสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี ในรัชกาลที่ 4 ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2552 ณ บริเวณพระบรมชินยานุสาวรีย์สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
9. ร่วมงานวันสถาปนามหาวิทยาลัย ในวันที่ 15 มิถุนายน 2552 ณ พระบรมราชินยานุสาวรีย์ สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี และหอประชุมใหญ่
10. คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับมหาวิทยาลัยเข้าร่วมพิธีแห่เทียนเข้าพรรษา ในวันที่ 3 กรกฎาคม 2552 ณ วัดเขาแก้ว จังหวัดจันทบุรี
11. ร่วมพิธีไหว้ครู – วิ่งไปงลาน ประจำปี 2551 ในวันที่ 16 กรกฎาคม 2552 ณ หอประชุมใหญ่ และบริเวณหน้าศาลพ่อปู่ไปงลาน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

12. ร่วมบันทึกเทปถวายพระพร 12 สิงหาคม มหาราชินี ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2552 ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี

13. ร่วมบันทึกเทปถวายพระพร 12 สิงหาคม มหาราชินี ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2552 ณ โรงแรมเคพีแกรนด์ จังหวัดจันทบุรี

14. ร่วมงานเกษียณอายุราชการ (มุทิตาจิต) อาจารย์และลูกจ้างประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปี 2552 ในวันที่ 22 กันยายน 2552 ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



องค์ประกอบที่ 7 การบริหารและการจัดการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ

คณะกรรมการประจำคณะ

1. วางแผนนโยบายและกำหนดแนวทางการดำเนินงานของคณะให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย
2. พัฒนา ติดตามและตรวจสอบ ระบบการประกันคุณภาพ และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ
3. ส่งเสริมงานวิจัย งานบริการวิชาการแก่สังคม เทคโนโลยีสารสนเทศและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
4. พิจารณาหลักสูตรของคณะ เพื่อนำเสนอต่อมหาวิทยาลัย
5. วางระเบียบและข้อบังคับที่เกี่ยวกับการบริหารและดำเนินการของคณะตามที่มหาวิทยาลัยมอบหมายหรือเพื่อเสนอต่อมหาวิทยาลัย
6. พิจารณาเสนอเกี่ยวกับการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์ประจำในคณะต่อมหาวิทยาลัย
7. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือบุคคลใดบุคคลหนึ่งเพื่อดำเนินการใดๆ อันอยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ
8. ให้คำปรึกษาและเสนอความเห็นแก่คณบดี

คณบดี

1. บริหารจัดการงานของคณะให้ก้าวหน้าตามนโยบายของคณะกรรมการประจำคณะและสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย
2. สร้างความสัมพันธ์และเจตคติที่ดีให้กับองค์กร

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

1. บริหารจัดการงานในฝ่ายวิชาการให้สามารถดำเนินการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล
2. ส่งเสริมและพัฒนาการสร้างหลักสูตรใหม่ให้สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น ชุมชน และประเทศ
3. ทำแผนการรับนักศึกษา
4. ส่งเสริมการผลิตเอกสาร ตำรา

รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

1. บริหารจัดการงานงบประมาณให้เป็นไปตามโครงการ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะและมหาวิทยาลัย
2. ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรด้านการศึกษา ฝึกอบรม และการศึกษาต่อ
3. ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานของคณะ

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

1. บริหารจัดการงานกิจการนักศึกษาในด้านการพัฒนาบุคลิกภาพนักศึกษา การจัดตั้งชมรม การแนะแนว การให้ทุน การจัดกิจกรรมกีฬา และกิจกรรมอื่นๆ
2. ประสานความร่วมมือระหว่างอาจารย์ และนักศึกษาเพื่อการพัฒนางานกิจการนักศึกษา

กรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตร



นายปราโมช ร่วมสุข
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร



ดร.ปริยฉันท์ สัทธิจินดารัตน์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



นางกุลพร พุทธิมี
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา



ศส.เดือนรุ่ง เบญจมาศ
รองคณบดีกิจการนักศึกษา



นางสาวรุ่งนภา นิมิตตระกูต
รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

การบริหารงานภายในคณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้แบ่งโครงสร้างการบริหารวิชาการเป็นหลักสูตร ซึ่งประกอบด้วยหลักสูตรต่างๆดังนี้ หลักสูตรเกษตรศาสตร์ หลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร หลักสูตรสัตวบาล หลักสูตรการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร

คณะกรรมการบริหาร

กรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตร ประกอบด้วย คณบดี รองคณบดี และหัวหน้าสำนักงานคณบดี

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. นายปราโมช ร่วมสุข | คณบดี |
| 2. ดร.ปริยพันธ์ สิทธิจินดาร์ | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 3. นางกุลพร พุทธิมี | รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา |
| 4. ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ | รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา |
| 5. นางสาวรุ่งนภา นิมิตตระกูล | หัวหน้าสำนักงานคณบดี |

คณะกรรมการวิชาการ

คณะกรรมการวิชาการของคณะเทคโนโลยีการเกษตรประกอบด้วย คณบดี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ประธานหลักสูตรและหัวหน้าสำนักงานคณบดี

- | | | |
|----------------------------------|---------------|---|
| 1. นายปราโมช ร่วมสุข | ประธานกรรมการ | คณบดี |
| 2. ดร.นนุช ชนะสิทธิ์ | รองประธาน | ประธานหลักสูตรเกษตรศาสตร์ |
| 3. ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ | กรรมการ | ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร |
| 4. นางสาวคณิศร ล้อมเมตตา | กรรมการ | ประธานหลักสูตรการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ |
| 5. ผศ.ดร.วริศชนม์ นิลนนท์ | กรรมการ | ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร |
| 6. รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์ | กรรมการ | ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร (วท.ม.) |

คณะกรรมการประจำหลักสูตร

จากการเปลี่ยนการบริหารวิชาการแบบโปรแกรมวิชา เป็นแบบหลักสูตร ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการได้กำหนดมาตรฐานหลักสูตร ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2548 เพื่อให้การบริหารวิชาการสอดคล้องกับมาตรฐานดังกล่าว คณะฯจึงได้แต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตรดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการเกษตร)

- | | |
|---------------------------|----------------|
| 1. รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์ | ประธานหลักสูตร |
| 2. รศ.บัญญัติ สุขศรีงาม | กรรมการ |
| 3. รศ.ถาวร นิยมเลี้ยง | กรรมการ |
| 4. นายกสิกิจ ทบบัณฑิต | กรรมการ |
| 5. รศ.ทรงศักดิ์ มีมกระโทก | กรรมการ |

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)

- | | |
|----------------------------|----------------|
| 1. ผศ.ชลอ ดวงคารา | ประธานหลักสูตร |
| 2. ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์ | กรรมการ |
| 3. ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์ | กรรมการ |
| 4. ผศ.ดร.วรวรรณ สังแก้ว | กรรมการ |
| 5. ผศ.ดร.พิกุล นุชนาวรัตน์ | กรรมการ |

3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

- | | |
|--------------------------------|----------------|
| 1. นางสาวคณิศร ล้อมเมตตา | ประธานหลักสูตร |
| 2. ผศ.พิชชา ณรงค์พงศ์ | กรรมการ |
| 3. นายสิทธิพัฒน์ แฝ้วล้ำ | กรรมการ |
| 4. นายสนธยา กุลกัลยา | กรรมการ |
| 5. นางสาวอุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ | กรรมการ |

4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

- | | |
|---------------------------|----------------|
| 1. ผศ.ดร.วิเศษนัม นิลนนท์ | ประธานหลักสูตร |
| 2. นางกุลพร พุทธิมี | กรรมการ |
| 3. ผศ.สุพร ชุ่มจิตต์ | กรรมการ |
| 4. ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ | กรรมการ |
| 5. นางสาวจิรพร สวัสดิการ | กรรมการ |

5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการเกษตร)

1. ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ ประธานหลักสูตร
2. ดร.ปริญันท์ สิทธิจินดาจารย์ กรรมการ
3. นายปราโมช ร่วมสุข กรรมการ
4. ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์ รัชมี กรรมการ
5. นางสาวนิรดา เขียวผ่อง กรรมการ

องค์ประกอบที่ 8 การเงินและงบประมาณ

ปีงบประมาณ 2552 คณะเทคโนโลยีการเกษตรได้รับงบประมาณจากงบประมาณแผ่นดิน เป็นเงิน 2,365,959 บาท งบอุดหนุนทั่วไป เป็นเงิน 1,200,000 บาท งบบำรุงการศึกษา (บ.กศ.) เป็นเงิน 530,526 บาท และงบการศึกษาเพื่อปวงชน (กศ.ปช.) เป็นเงิน 589,427 บาท คณะฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณ 4,685,912 บาท เพื่อดำเนินโครงการต่างๆ ดังต่อไปนี้

งบประมาณแผ่นดิน

โครงการ	กิจกรรม	หมวดเงิน	จำนวนเงิน
โครงการผลิตบัณฑิต	สร้างและขยายโอกาสทางการศึกษา	ค่าใช้สอย	135,151
	สร้างและขยายโอกาสทางการศึกษา	ค่าตอบแทน	13,800
	สร้างและขยายโอกาสทางการศึกษา	ค่าวัสดุ	80,249
	ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร	ค่าใช้สอย	10,000
	ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร	ค่าวัสดุ	37,350
	จัดการเรียนการสอน	ค่าวัสดุ	38,954
	พัฒนาการเรียนการสอน	ค่าวัสดุ	102,784
	ค่าตอบแทนวิทยากร	ค่าตอบแทน	30,000
	พัฒนาศักยภาพนักศึกษา	ค่าใช้สอย	1,800
	พัฒนาสภาพแวดล้อม	ค่าใช้สอย	75,872
	พัฒนาสภาพแวดล้อม	ค่าวัสดุ	28,725
	กล้องจุลทรรศน์(คอมพาวส์) 3 กระบอกตา	ค่าครุภัณฑ์	90,000
	กล้องจุลทรรศน์(คอมพาวส์) ชนิด 3 กระบอกตาพร้อมชุดถ่ายภาพ	ค่าครุภัณฑ์	160,000
	กล้องจุลทรรศน์	ค่าครุภัณฑ์	388,000
	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโขง	ค่าครุภัณฑ์	25,000
	Homoginizer เครื่องปั่นละเอียดเนื้อเยื่อ	ค่าครุภัณฑ์	179,974
	เครื่องอัดเม็ดอาหาร	ค่าครุภัณฑ์	500,000
	เครื่องวัดสี	ค่าครุภัณฑ์	310,300
	ชุดตะแกรงร่อน	ค่าครุภัณฑ์	40,000

โครงการ	กิจกรรม	หมวดเงิน	จำนวนเงิน
โครงการพัฒนา คุณภาพและศักยภาพ บุคลากร	พัฒนาคุณภาพและศักยภาพบุคลากร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ค่าใช้สอย	28,503
	พัฒนาคุณภาพและศักยภาพบุคลากร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ค่าวัสดุ	59,497
โครงการส่งเสริมทำนุ บำรุงศิลปวัฒนธรรม	งานศิลปวัฒนธรรม	ค่าวัสดุ	10,000
	งานศิลปวัฒนธรรม	ค่าตอบแทน	20,000
รวม			2,365,959

งบอุดหนุนทั่วไป

โครงการ	กิจกรรม	หมวดเงิน	จำนวนเงิน
โครงการบริการ วิชาการ	โครงการเสวนาแลกเปลี่ยนความต้องการ ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	อุดหนุนทั่วไป	10,000
	โครงการประหยัดพลังงานในภาค การเกษตร	อุดหนุนทั่วไป	33,000
	โครงการสืบสานวัฒนธรรมแปรรูปอาหาร ท้องถิ่น	อุดหนุนทั่วไป	17,600
	โครงการคืนกล้วยไม้สู่วังสวนบ้านแก้ว	อุดหนุนทั่วไป	33,000
	โครงการยกระดับการแปรรูปอาหาร พื้นบ้าน	อุดหนุนทั่วไป	17,600
	โครงการส่งเสริมและเผยแพร่งานตามแนว พระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง	อุดหนุนทั่วไป	400,000
	โครงการเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยี อาหารตามแนวพระราชดำริ	อุดหนุนทั่วไป	17,600
	โครงการให้บริการตรวจวิเคราะห์ปัจจัย ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	อุดหนุนทั่วไป	30,000
	โครงการสร้างเครือข่ายอาจารย์เกษตร ระดับมัธยมศึกษา	อุดหนุนทั่วไป	33,000
	โครงการจัดนิทรรศการและเอกสาร เผยแพร่สัตว์น้ำ	อุดหนุนทั่วไป	30,000

โครงการ	กิจกรรม	หมวดเงิน	จำนวนเงิน
โครงการบริการ วิชาการ	โครงการจัดการอบรมด้านการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	อุดหนุนทั่วไป	40,000
	โครงการจัดทำแหล่งการเรียนรู้ด้านแมลงที่ มีประโยชน์	อุดหนุนทั่วไป	33,000
	โครงการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	อุดหนุนทั่วไป	112,200
	โครงการการอบรมการสกัดน้ำมันมะพร้าว บริสุทธิ์	อุดหนุนทั่วไป	33,000
	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการสืบค้น ฐานข้อมูลออนไลน์สาขาเกษตรศาสตร์	อุดหนุนทั่วไป	33,000
	โครงการอบรมการเพาะเลี้ยงแมลงกิ้งก่า ในอาหารสังเคราะห์	อุดหนุนทั่วไป	33,000
	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการบำรุง ดินด้วยวิธีเกษตรธรรมชาติ	อุดหนุนทั่วไป	33,000
	โครงการเผยแพร่ความรู้ด้านการเกษตรแก่ ชุมชน	อุดหนุนทั่วไป	33,000
	โครงการสร้างแหล่งการเรียนรู้ด้านการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	อุดหนุนทั่วไป	55,000
	โครงการสร้างแหล่งเรียนรู้ด้าน เทคโนโลยีการเกษตร	อุดหนุนทั่วไป	173,000
รวม			1,200,000

งบประมาณบคต.

โครงการ	กิจกรรม	หมวดเงิน	จำนวนเงิน
โครงการผลิตบัณฑิต	สร้างและขยายโอกาสทางการศึกษา	ค่าตอบแทน	6,550
	สร้างและขยายโอกาสทางการศึกษา	ค่าใช้สอย	10,610
	สร้างและขยายโอกาสทางการศึกษา	ค่าวัสดุ	60,000
	พัฒนาการเรียนการสอน	ค่าใช้สอย	68,011
	พัฒนาการเรียนการสอน	ค่าวัสดุ	87,442
	พัฒนาศักยภาพนักศึกษา	ค่าใช้สอย	13,000
	พัฒนาสภาพแวดล้อม	ค่าใช้สอย	6,990
	พัฒนาสภาพแวดล้อม	ค่าวัสดุ	2,610
	จัดการเรียนการสอน	ค่าใช้สอย	38,280
	พัฒนาการเรียนการสอน	ค่าวัสดุ	44,633
	กั้นห้องปฏิบัติการกลาง	ที่ดินสิ่งก่อสร้าง	14,800
โครงการติดตามประเมินผลและประกันคุณภาพ	ดำเนินการติดตามประเมินผลและการประกันคุณภาพคณะเทคโนโลยีการเกษตร	ค่าตอบแทน	11,600
	ดำเนินการติดตามประเมินผลและการประกันคุณภาพคณะเทคโนโลยีการเกษตร	ค่าวัสดุ	12,400
โครงการพัฒนาคุณภาพและศักยภาพบุคลากร	พัฒนาคุณภาพและศักยภาพบุคลากร	ค่าวัสดุ	80,844
	พัฒนาคุณภาพและศักยภาพบุคลากร	ค่าใช้สอย	15,956
โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้	วิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้	เงินอุดหนุนทั่วไป	56,800
รวม			530,526

งบประมาณ กศ.ปช.

โครงการ	กิจกรรม	หมวดเงิน	จำนวนเงิน
โครงการผลิตบัณฑิต	สร้างและขยายโอกาสทางการศึกษา	ค่าใช้สอย	19,184
	สร้างและขยายโอกาสทางการศึกษา	ค่าวัสดุ	41,083
	สร้างและขยายโอกาสทางการศึกษา	ค่าตอบแทน	1,280
	พัฒนาการเรียนการสอน	ค่าใช้สอย	46,900
	พัฒนาการเรียนการสอน	ค่าวัสดุ	37,726
	พัฒนาศักยภาพนักศึกษา	ค่าใช้สอย	47,910
	พัฒนาสภาพแวดล้อม	ค่าใช้สอย	8,420
	จัดการเรียนการสอน	ค่าวัสดุ	39,127
	จัดการเรียนการสอน	ค่าใช้สอย	1,130
	จัดซื้อครุภัณฑ์กักต้งดิจิทัล 2 ตัว	ค่าครุภัณฑ์	11,980
	ค่าตอบแทนค่าสอน คุมสอบ	ค่าตอบแทน	219,237
	ค่าสอนปริญญาโท ภาคพิเศษ	ค่าตอบแทน	33,000
โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้	วิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้	เงินอุดหนุนทั่วไป	82,450
รวม			589,427

ครุภัณฑ์ ปี 2552

ที่	ครุภัณฑ์	ราคา	จำนวน	รวมเงิน	งบประมาณ	รหัส/ที่ตั้ง
1	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโขง	25,000	1 เครื่อง	25,000	งปม.	ผศ.ชลอ
2	ชุดตะแกรงร่อน	40,000	1 ชุด	40,000	งปม.	ผศ.อัจฉรา
3	กล้องจุลทรรศน์(คอมพาวด์) 3 กระบอกตาคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ยี่ห้อ ACER	90,000	1 เครื่อง	90,000	งปม.	ผศ.เดือนรุ่ง
4	เครื่องวัดสี	310,300	1 เครื่อง	310,300	งปม.	ผศ.เดือนรุ่ง
5	กล้องจุลทรรศน์(คอมพาวด์) 3 กระบอกตาพร้อมชุดถ่ายภาพ	160,000	1 ชุด	160,000	งปม.	อ.กุลพร
6	Homoginizer	179,974	1 เครื่อง	179,974	งปม.	อ.สิทธิพัฒน์
7	กล้องจุลทรรศน์	38,800	10 เครื่อง	390,000	งปม.	อ.กุลพร
8	เครื่องฉายภาพมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์	24,800	1 เครื่อง	24,800	อุดหนุน	ผศ.วรวรรณ
9	กล้องถ่ายภาพนิ่งระบบดิจิทัล	5,990	1 เครื่อง	5,990	อุดหนุน	ผศ.วรวรรณ
10	กล้องถ่ายภาพนิ่งระบบดิจิทัล (สีชมพู)	5,990	1 เครื่อง	5,990	กศ.ปช.	สำนักงาน
11	กล้องถ่ายภาพนิ่งระบบดิจิทัล (สีดำ)	5,990	1 เครื่อง	5,990	กศ.ปช.	สำนักงาน
12	เครื่องคอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ hp	24,900	1 เครื่อง	24,900	มูลนิธิ	ผศ.เบญจพร
	รวม					

องค์ประกอบที่ 9 ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ

เพื่อให้สถานศึกษาดำเนินการตามมาตรฐานแห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 ที่ว่า ให้นำหน่วยงานและสถานศึกษาจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา และให้ถือว่าการประกันคุณภาพภายในเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการการบริหารการศึกษาที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยมีการจัดทำรายงานประจำปี เสนอต่อหน่วยงานต้นสังกัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเปิดเผยต่อสาธารณชน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา และเพื่อการรองรับการประกันคุณภาพภายนอก

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้เห็นความสำคัญของการประกันคุณภาพการศึกษาในตามระบบและกลไกการประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัย เพื่อให้สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาระบบคุณภาพและการบริหารจัดการศึกษาให้บรรลุวัตถุประสงค์ นโยบาย ปรัชญา พันธกิจของคณะและมหาวิทยาลัยตามที่ได้กำหนดไว้ โดยยึดหลักการของความเป็นอิสระทั้งด้านการบริหารและความมีเสรีภาพทางวิชาการ เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาตามภารกิจหลักของสถาบันอุดมศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สอดคล้องตามนโยบายของคณะกรรมการการอุดมศึกษาและพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2542 คณะฯ ได้พัฒนาระบบประกันคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นการมีส่วนร่วม และสร้างความเข้าใจถึงความสำคัญของการประกันคุณภาพการศึกษาแก่บุคลากร เริ่มจากการวางแผน การดำเนินการตามแผน การตรวจสอบประเมินและการปรับปรุงพัฒนาเพื่อให้การดำเนินการกิจบรรลุเป้าประสงค์และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยจัดทำคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษา ปี 2551 คณะเทคโนโลยีการเกษตร ขึ้น เพื่อกำกับการดำเนินงาน พร้อมทั้งได้แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งมีอาจารย์ในคณะทุกคนมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน และได้จัดทำโครงการการจัดการความรู้เพื่อสนับสนุนการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะเทคโนโลยีการเกษตร

คณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา

1. คณะกรรมการอำนวยการ

1.1 คณบดี	ประธานกรรมการ
1.2 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
1.3 รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
1.4 รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
1.5 หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการและเลขานุการ

2. คณะกรรมการดำเนินงาน

2.1	คณบดี	ประธานกรรมการ
2.2	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
2.3	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
2.4	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
2.5	ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร วท.ม.	กรรมการ
2.6	เลขานุการหลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร วท.ม.	กรรมการ
2.7	ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการ
2.8	เลขานุการหลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการ
2.9	ประธานหลักสูตรเกษตรศาสตร์	กรรมการ
2.10	เลขานุการหลักสูตรเกษตรศาสตร์	กรรมการ
2.11	ประธานหลักสูตรการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กรรมการ
2.12	เลขานุการหลักสูตรการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กรรมการ
2.13	ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการอาหาร	กรรมการ
2.14	เลขานุการหลักสูตรเทคโนโลยีการอาหาร	กรรมการ
2.15	นายสนธยา กุลกัลยา	กรรมการและเลขานุการ
2.16	นางสาวรุ่งนภา นิमितตระกุล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
2.17	นางสาวทัศนีย์ เชื้อบุญมี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
2.18	นางสาวกาญจลักษณ์ พรรครัตน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการบริการความเสี่ยง

1. คณะกรรมการอำนวยการ

1.1	คณบดี	ประธานกรรมการ
1.2	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
1.3	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
1.4	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
1.5	หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการและเลขานุการ

2. คณะกรรมการดำเนินงาน

2.1	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา		ประธานกรรมการ
2.2	รศ.ดร.พิชัย	สราญรมย์	กรรมการ
2.3	ผศ.ชลอ	ดวงดารา	กรรมการ
2.4	นายสิทธิพัฒน์	แผ้วถ้ำ	กรรมการ
2.5	ว่าที่เรื่อตรีวัชรวิทย์	รัศมี	กรรมการ
2.6	นายสนธยา	กุลกัลยา	กรรมการ
2.7	นางสาวรุ่งนภา	นิมิตตระกูล	กรรมการและเลขานุการ
2.8	นางกาญจลักษณ์	พรรครัตน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการควบคุมภายใน

1. คณะกรรมการอำนวยการ

1.1	คณบดี		ประธาน
1.2	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา		กรรมการ
1.3	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ		กรรมการ
1.4	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา		กรรมการ
1.5	หัวหน้าสำนักงานคณบดี		กรรมการและเลขานุการ

2. คณะกรรมการดำเนินงาน

2.1	ผศ.ชลอ	ดวงดารา	ประธานกรรมการ
2.2	นางกุลพร	พุทธรมี	กรรมการ
2.3	รศ.ดร.พิชัย	สราญรมย์	กรรมการ
2.4	นายสิทธิพัฒน์	แผ้วถ้ำ	กรรมการ
2.5	ว่าที่เรื่อตรีวัชรวิทย์	รัศมี	กรรมการ
2.6	นายสนธยา	กุลกัลยา	กรรมการ
2.7	นางสาวคณิศร	ล้อมเมตตา	กรรมการ
2.8	นางสาวรุ่งนภา	นิมิตตระกูล	กรรมการและเลขานุการ
2.9	นางกาญจลักษณ์	พรรครัตน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการใช้ทรัพยากร

1	ผศ.ชลอ	ดวงดารา	ประธานกรรมการ
2	นางกุลพร	พุทธมี	กรรมการ
3	ผศ.เดือนรุ่ง	เบญจมาศ	กรรมการ
4	รศ.ดร.พิชัย	สราญรมย์	กรรมการ
5	ผศ.วิเศษนัม	นิลนันท	กรรมการ
6	ผศ.อัจฉรา	อุทัยรัมย์	กรรมการ
7	นางสาวคณิศร	ล้อมเมตตา	กรรมการ
8	นางสาวทัศนีย์	เชื้อบุญมี	กรรมการและเลขานุการ

สรุปการประเมินตามองค์ประกอบคุณภาพ เฉพาะตัวบ่งชี้ของ สกอ.

ประเภทสถาบัน : เน้นผลิตบัณฑิตและบริการวิชาการ ผลงานในรอบปีการศึกษา 2550

ตัวบ่งชี้ คุณภาพ	เป้าหมาย ¹	ผลการดำเนินงาน		การบรรลุ เป้าหมาย (✓ = บรรลุ) (✗ = ไม่บรรลุ)	คะแนนประเมิน (เกณฑ์ สกอ.)
		ตัวตั้ง ตัวหาร	ผลลัพธ์ (% หรือสัดส่วน)		
ตัวบ่งชี้ 1.1	ระดับ 5		ผ่าน ระดับ 5	✓	2
ตัวบ่งชี้ 1.2	75%	30*100	90.40%	✓	3
		33			
ตัวบ่งชี้ 2.1	ระดับ 5	5	ผ่านระดับ 5	✓	2
ตัวบ่งชี้ 2.2	ระดับ 5	5	ผ่านระดับ 6	✓	2
ตัวบ่งชี้ 2.3	ระดับ 4	4	ผ่านระดับ 4	✓	2
ตัวบ่งชี้ 2.4	≥10%	11.7-20	-44.00	✓	1
	□ 10%	20			
ตัวบ่งชี้ 2.5	ปริญญาเอก 20-29		27.27%	✓	2
	ปริญญาตรี ≤ 5%		4.5%		
ตัวบ่งชี้ 2.6	ผศ. รศ.	13*100		✓	2
		22			
	รศ. ขึ้นไป ≥ 10%	4*100	18.18%		
		22			
ตัวบ่งชี้ 2.7	ระดับ 3		ผ่านระดับ 4	✓	3
ตัวบ่งชี้ 2.8	ดำเนินการ 3 ข้อ		ผ่าน 3 ข้อ	✓	3
ตัวบ่งชี้ 2.9	≥ 60%	26*100	47.27%	✗	1
		56			

ตัวบ่งชี้ คุณภาพ	เป้าหมาย ²	ผลการดำเนินงาน		การบรรลุ เป้าหมาย	คะแนนประเมิน (เกณฑ์ สกอ.)
		ตัวตั้ง ตัวหาร	ผลลัพธ์ (% หรือสัดส่วน)	(✓ = บรรลุ) (✗ = ไม่บรรลุ)	
ตัวบ่งชี้ 2.10	75%	26*100%	47.27%	✗	1
		55			
ตัวบ่งชี้ 2.11	3.00		3.42	✓	2
ตัวบ่งชี้ 2.12	0.016%-0.029% (5 ปีที่ผ่านมา)	1	0.46	✓	3
		215			
ตัวบ่งชี้ 3.1	ระดับ 7		ผ่านระดับ 7	✓	2
ตัวบ่งชี้ 3.2	ระดับ 3		ผ่านระดับ 3	✓	2
ตัวบ่งชี้ 4.1	มีการดำเนินการ อย่างน้อย 3 ข้อ		ผ่าน 5 ข้อ	✓	3
ตัวบ่งชี้ 4.2	มีการดำเนินการ อย่างน้อย 3 ข้อ		ผ่าน 4 ข้อ	✓	3
ตัวบ่งชี้ 4.3	17,000	57,590	30,083.68	✓	3
		19			
ตัวบ่งชี้ 4.4	20%	8*100	42.10	✓	3
		19			
ตัวบ่งชี้ 5.1	ระดับ 3		ผ่านระดับ 6	✓	2
ตัวบ่งชี้ 5.2	40%		54%	✓	3
ตัวบ่งชี้ 5.3	25%	16*100	75%	✓	3
		20			
ตัวบ่งชี้ 5.4	75 - 84%		87.77%	✓	3
ตัวบ่งชี้ 5.5	1 แหล่ง		1 แหล่ง	✓	1

ตัวบ่งชี้ คุณภาพ	เป้าหมาย ⁱ	ผลการดำเนินงาน		การบรรลุ เป้าหมาย	คะแนนประเมิน (เกณฑ์ สกอ.)
		ตัวตั้ง ตัวหาร	ผลลัพธ์ (% หรือสัดส่วน)	(✓ = บรรลุ) (✗ = ไม่บรรลุ)	
ตัวบ่งชี้ 6.1	ระดับ 3		ผ่านระดับ 3	✓	3
ตัวบ่งชี้ 6.2		(เดิม 4 ข้อ)			(เดิม 2)
ตัวบ่งชี้ 7.1	4 ข้อ	5 ข้อ		✓	3
ตัวบ่งชี้ 7.2	ระดับ 3	ระดับ 3		✓	2
ตัวบ่งชี้ 7.3	ระดับ 3	ระดับ 3		✓	2
ตัวบ่งชี้ 7.4	ระดับ 3	ระดับ 4		✓	2
ตัวบ่งชี้ 7.5	ระดับ 2	ระดับ 2		✓	2
ตัวบ่งชี้ 7.6	ระดับ 3	ระดับ 3		✓	2
ตัวบ่งชี้ 7.7	ร้อยละ 1	1*100	ร้อยละ 4.5	✓	3
		22			
ตัวบ่งชี้ 7.8	ระดับ 3		ผ่านระดับ 5	✓	3
ตัวบ่งชี้ 7.9	ระดับ 5		ผ่านระดับ 5	✓	3
ตัวบ่งชี้ 8.1	ระดับ 5		ผ่านระดับ 7	✓	3
ตัวบ่งชี้ 8.2	ระดับ 3		ผ่านระดับ 4	✓	3
ตัวบ่งชี้ 9.1	ระดับ 4		ผ่านระดับ 6	✓	3
ตัวบ่งชี้ 9.2	ระดับ 4		ผ่านระดับ 4	✓	2
ตัวบ่งชี้ 9.3	ระดับ 3		ผ่านระดับ 4	✓	3