



คณฑ์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
รายงานประจำปี 2552



Annual Report 2009

Faculty of Agriculture, Ubon Ratchathani University

Annual Report 2009 Faculty of Agriculture, Ubon Ratchathani University

Annual Report 2009

Faculty of Agriculture, Ubon Ratchathani University



ส่วนที่ 1

ข้อมูลทั่วไปของคณะกรรมการศาสตร์

- ❖ บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary)
- ❖ ประวัติการก่อตั้งคณะกรรมการศาสตร์
- ❖ ประชญา วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ พันธกิจ
- ❖ ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551-2560
- ❖ นโยบายและแผนการพัฒนาคณะกรรมการศาสตร์
- ❖ โครงสร้างการบริหารจัดการ การแบ่งส่วนราชการ
- ❖ คณะกรรมการศาสตร์
- ❖ คณะกรรมการด้านต่าง ๆ



บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary)

ในปีงบประมาณ 2552 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รับงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายได้รวมทั้งสิ้น 50,250,100 บาท ได้ดำเนินงานตามภารกิจของสถาบันอุดมศึกษาของประเทศไทย ในด้านต่าง ๆ ดังนี้

1. การเรียนการสอน ปีการศึกษา 2552 คณะเกษตรศาสตร์ จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี 5 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาพืชไร่ สาขาวิชาพืชสวน สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชาประมง และสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร และระดับปริญญาโท 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตรและพัฒนาชนบท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง และเกษตรผสมผสาน) สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งสิ้น 1,060 คน และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาต่าง ๆ จำนวนรวม 154 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2551 เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในปีการศึกษา 2552 จำนวนรวมทั้งสิ้น 198 คน และปีการศึกษา 2552 ได้รับทุนการศึกษาเพื่อสนับสนุนนักศึกษารวมถึง 36 ทุน

2. การวิจัย คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับงบประมาณในการวิจัยจากแหล่งทุนทั้งภายในและภายนอกในปีงบประมาณ 2552 จำนวน 28 โครงการ จำนวนเงินทั้งสิ้น 12,792,342 และสามารถผลิตผลงานทั้งที่เป็นในรูปของผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ ผลงานวิจัยที่นำเสนอในที่ประชุมวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ รวม จำนวน 46 เรื่อง และมีผลงานที่มีลักษณะเป็นอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 6 เรื่อง

3. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม นอกเหนือจากโครงการปกติด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมทางการเกษตร จำนวน 5 โครงการ เป็นเงิน 467,300 บาท คณะฯ ยังได้ส่งเสริมการด้านอนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณีที่ดี งามต่าง ๆ ของไทยอย่างต่อเนื่อง เช่น การไหว้ครู เข้าพรรษา ใส่ผ้าไทย

4. การบริการวิชาการแก่ชุมชน ในปีงบประมาณ 2552 คณะเกษตรศาสตร์ ได้จัดงานวันเกษตรอีสาน ให้ปี 2552 รวมกิจกรรมการบริการวิชาการ จำนวน 18 โครงการ ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุนภายในและภายนอก เป็นเงินรวมจำนวนทั้งสิ้น 4,201,800 บาท และมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว จำนวนมากกว่า 156,000 คน นอกจากนี้ยังมีโครงการคลินิกเทคโนโลยี ซึ่งได้ให้บริการและให้คำปรึกษากลุ่มเกษตรกรและบุคคลทั่วไป เช่น การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์-เคมีคุณภาพสูง

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้ก่อตั้งขึ้นมาพร้อมกับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เมื่อปี พ.ศ. 2530 โดยมีฐานะเป็นภาควิชาเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยอุบลราชธานี ภายใต้สังกัดของ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต่อมา ใน พ.ศ. 2533 รัฐบาลได้มีมติยกฐานะวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยลำดับที่ 19 สังกัดทบทวนมหาวิทยาลัย ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. 2533 ซึ่งประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2533 พร้อมกันนั้นภาควิชาเกษตรศาสตร์ได้รับการยกฐานะให้เป็นคณะเกษตรศาสตร์

ด้านการเรียนการสอน คณะฯ ได้เปิดรับนักศึกษาปีแรกเมื่อ พ.ศ. 2531 ในสาขาวิชาเกษตร (ในฐานะภาควิชาเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยอุบลราชธานี) จำนวน 38 คน และหลังจากการยกฐานะเป็นคณะเกษตรศาสตร์แล้ว คณะฯ ได้แบ่งหน่วยงานออกเป็น 3 ภาควิชา ประกอบด้วยภาควิชาพืชไร่ ภาควิชาพืชสวนและภาควิชาสัตวศาสตร์ โดยรับนักศึกษาทั้งสิ้นปีละ 80 คน ต่อมาได้เพิ่มโครงการจัดตั้งภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร และโครงการจัดตั้งภาควิชาประมง ใน พ.ศ. 2533 และ 2534 ตามลำดับ

ปัจจุบันคณะเกษตรศาสตร์ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาพืชไร่ พืชสวน สัตวศาสตร์ เทคโนโลยีการอาหาร และประมง ระดับปริญญาโท 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (เอกพืชศาสตร์ เอกสัตวศาสตร์ และเอกวิทยาศาสตร์การประมงและเอกเกษตรพืชสวน) สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ระดับปริญญาเอก 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (เอกพืชศาสตร์ เอกสัตวศาสตร์ และเอกวิทยาศาสตร์การประมง)

ณ ล็อกปีงบประมาณ 2552 คณะเกษตรศาสตร์ มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 1,214 คน แบ่งเป็นระดับปริญญาตรี 1,060 คน ระดับปริญญาโท 144 คน และระดับปริญญาเอก 10 คน มีบุคลากรรวม ทั้งสิ้น 166 คน ได้แก่ สายวิชาการ 65 คน(รวมผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ) สายสนับสนุนวิชาการ 29 คน ลูกจ้างประจำ 40 คน และลูกจ้างชั่วคราว 32 คน

ปรัชญา วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ และพันธกิจ คณะเกษตรศาสตร์

ปรัชญา

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มุ่งสร้างสรรค์ความรู้ให้เป็นแหล่งปัญญา วิชาชีพและคุณธรรม เพื่อสังคม โดยคณะเกษตรศาสตร์ จะค้นคว้าและถ่ายทอดวิทยาการ เทคโนโลยีด้วยการเรียนการสอน การวิจัย และการฝึกอบรม นำสู่การพัฒนาคุณภาพทางวิชาการและคุณภาพชีวิตประชาชน ลิงแวดล้อมของชุมชนให้เข้มขึ้น

วิสัยทัศน์

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นแหล่งสะสมและสร้างองค์ความรู้ด้านการเกษตร และพัฒนาชุมชน ที่บูรณาการภูมิปัญญาท่องถิ่นเข้ากับความรู้และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อพัฒนาปัญญาให้เป็นประทีป นำความคิดและตอบสนองความต้องการวิชาการแก่สังคม เพื่อสร้างบุคลากรทางการเกษตรให้เป็นกำลังสำคัญของแผ่นดิน สำหรับพัฒนาสังคมและชุมชนให้เข้มแข็งอย่างstandenติสุขและยั่งยืน

วัตถุประสงค์

1. พัฒนาคณะเกษตรศาสตร์ ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการเกษตรและพัฒนาชุมชน
2. ผลิตบัณฑิตสาขาเกษตรศาสตร์ ที่มีความรู้ คุณธรรมและจริยธรรม
3. สร้างสรรค์งานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม รวมทั้งถ่ายทอดความรู้และบริการวิชาการต่อชุมชน

พันธกิจ

1. พัฒนาและผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพทั้งทางด้านวิชาการและจริยธรรม
2. ทำการวิจัย ที่แก้ปัญหาและตอบสนองความต้องการทางด้านเกษตรศาสตร์ โดยเฉพาะเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
3. บริการวิชาการต่อชุมชนและสังคมทางด้านการเกษตร
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาทางด้านการเกษตรและชุมชนเกษตร

ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (พ.ศ. 2551-2560)

ปัจจุบัน

พัฒนาความรู้ มุ่งสู่ปัญญา พร้อมคุณค่าคุณธรรม

ปรัชญา

“มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี สร้างสรรค์และปัญญาแก่สังคม บนพื้นฐานความพอเพียง”

วิสัยทัศน์

เป็นมหาวิทยาลัยแห่งคุณภาพ ที่เน้นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของบัณฑิตและประชาชนบน
ฐานภูมิปัญญาอิสานได้ดีและอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

พันธกิจ

1. พัฒนาบัณฑิตที่มีคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล มีคุณธรรมนำความรู้ คิดเป็น ทำเป็น และ ดำรงชีวิตรบนพื้นฐาน
พอเพียง
2. วิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่และผลงานสร้างสรรค์ ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมี
ความสุข และพอเพียง
3. บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อชีวิตที่ดีของประชาชน และสร้างมูลค่าเพิ่มในกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนและ อุตสาหกรรม
ท้องถิ่นอิสานได้และอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง เพื่อก่อให้เกิดทักษะเพียงพอต่อการพัฒนาตนเองและ ประเทศชาติ
4. นำน้ำบำรุง พื้นฟู ศิลปวัฒนธรรมอันดีงามของท้องถิ่น และภูมิภาคอื่นเพื่อให้เกิดการเรียนรู้รับรู้ และรักษาไว้กayได้
บริบทโลกกวิภาค

ยุทธศาสตร์

1. พัฒนาอาจารย์และบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมต่อการพัฒนามหาวิทยาลัยในยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่าง
รวดเร็ว
 - 1.1 ปรับความคิดของอาจารย์และบุคลากรเกี่ยวกับการพัฒนาอุดมศึกษาตามกรอบแผนอุดมศึกษาระยะขาว 15 ปี
ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2551 - 2560)
 - 1.2 จัดทำแผนพัฒนาอาจารย์และบุคลากร
 - 1.3 พัฒนาคุณภาพผู้บริหาร อาจารย์และบุคลากร
 - 1.4 ขับเคลื่อนรักษาและพัฒนาอาจารย์และบุคลากรอย่างต่อเนื่องเพื่อให้มีประสิทธิภาพ
และประสิทธิผลและมีความสุขในการทำงาน เพื่อรับการเปลี่ยนแปลงของสังคม
2. พัฒนานักศึกษาให้เกิดทักษะ มีเครื่องมือ มีความรู้ในทุกภูมิพื้นฐานและสามารถนำความรู้ไปคิดแก้ปัญหาในพื้นที่
ได้จริง
 - 2.1 พัฒนาระบวนการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ
 - 2.2 ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จริยธรรม และความพอเพียงในกระบวนการเรียนรู้
 - 2.3 การบริหารกิจกรรมนักศึกษานอกหลักสูตร
 - 2.4 สนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้อย่างมีส่วนร่วมของนักศึกษา

- 2.5 บูรณาการงานวิจัย งานบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเข้าสู่กระบวนการจัดการเรียนรู้เพื่อสร้างบัณฑิต
- 2.6 พัฒนาหลักสูตรที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและการพัฒนาประเทศ
- 2.7 รับนักศึกษาใหม่ที่มีคุณภาพและจำนวนตามเป้าหมาย
- 2.8 จัดหาทรัพยากรและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้
- 2.9 การบริหารสวัสดิการและสวัสดิภาพนักศึกษา
3. ส่งเสริมการวิจัยและสร้างนักกรรม เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่และผลงานสร้างสรรค์ที่สามารถนำไปใช้เพิ่มจิตความสามารถของชุมชนในท้องถิ่น และประเทศให้อยู่ได้อย่างมีความสุข
- 3.1 จัดทำแผนแม่บทการวิจัยตามปรัชญา และวิสัยทัศน์ของ มหาวิทยาลัย
- 3.2 กำหนดโครงการสร้างและระบบการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุน ส่งเสริมการวิจัย
- 3.3. สร้างเสริมความแข็งแกร่งของนักวิจัย / กลุ่มวิจัย
- 3.4. ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นและภูมิภาคลุ่มน้ำโขง โดยเน้นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน
- 3.5 ส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์
4. เสริมสร้างความเป็นเลิศทางด้านฐานข้อมูล องค์ความรู้ และผู้รู้ในอีสานให้และอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงเพื่อการบริการวิชาการแก่ชุมชนและสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มให้กับมหาวิทยาลัยผ่านการเรียนรู้ร่วมกับชุมชน
- 4.1 ส่งเสริมให้มีการศึกษาพื้นที่เป้าหมายเพื่อนำมาจัดสร้างเป็นฐานข้อมูล องค์ความรู้เพื่อนำไปใช้ประโยชน์
- 4.2 การพัฒนาระบบบริหารจัดการงานบริการวิชาการ
- 4.3 การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับชุมชนเพื่อให้บริการวิชาการ
- 4.4 การให้บริการวิชาการที่ตรงใจผู้รับบริการและตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น
- 4.5 ส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการงานบริการวิชาการกับการวิจัยและการเรียนการสอน
- 4.6 เผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ เพื่อพัฒนาชุมชนให้รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก
5. ส่งเสริม ทำนุบำรุงและฟื้นฟูรูปแบบ และความคิดทางศิลปะและวัฒนธรรมอันดีงามของท้องถิ่นและชาติ โดยการซึ่งชับเข้าสู่วิถีการดำรงชีวิตเพื่อร่วมรับ การเปลี่ยนแปลงภายใต้ความหลากหลายทางวัฒนธรรม
- 5.1 ส่งเสริมการศึกษาและการจัดกิจกรรมที่เน้นการสืบทอดและสืบสานวัฒนธรรม ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิตของชุมชนในอีสานให้และอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงโดยมี กระบวนการที่ต่อเนื่องจนเกิดการสร้างองค์ความรู้ และมีการเผยแพร่โดยใช้นักศึกษาและบุคลากรมีส่วนร่วมกับชุมชน
- 5.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- 5.3 สร้างเสริมความแข็งแกร่งของกลุ่มกิจกรรมและบุคลากรด้านศิลปวัฒนธรรม
- 5.4 ศึกษาศิลปวัฒนธรรมอันดีงามของภูมิภาคอื่นให้เกิดการเรียนรู้ รับรู้ และรักษาไว้กายได้การเปลี่ยนแปลงของโลก
6. บริหารด้วยหลักธรรมาภิบาลเพื่อพัฒนาองค์กรและบุคลากรให้มีคุณภาพและมีความสุข
- 6.1 พัฒนาองค์กรและระบบบริหารเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงอย่างมีประสิทธิภาพ
- 6.2 ปรับโครงสร้างองค์กร รวมทั้งกฎ ระเบียบต่างๆ ให้เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต
- 6.3 พัฒนาสถาบันสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ โดยเน้นการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกให้เป็นที่รับรู้อย่างทั่วถึง

นโยบายและแผนการพัฒนาคณบดีและศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในช่วงปี พ.ศ. 2549 - 2552

เราคือ “แหล่งภูมิปัญญาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร”

เราจะเป็น “แหล่งรวมรวมและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรที่สำคัญแห่งหนึ่งของประเทศไทย (one of the best)”

เราจะเป็นในระยะ 4 ปี ข้างหน้า (2552)

“เป็นแหล่งภูมิปัญญาด้านการเกษตรขั้นนำของประเทศและวันอุดมด้วยเทคโนโลยีต่อนำไป”

ตัวชี้วัดหลัก (เปรียบเทียบกับตัวเองปีต่อปี และเปรียบเทียบกับที่อื่น ตามเกณฑ์ สมศ.)

1. จำนวนบัณฑิตที่ได้งานทำ
2. จำนวนงานวิจัยที่ได้รับการยอมรับ (จากการได้รับการเผยแพร่ทั่วไปและต่างประเทศ, การอ้างถึง, การใช้ประโยชน์ได้)
3. จำนวนงานหรือผู้ได้รับบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

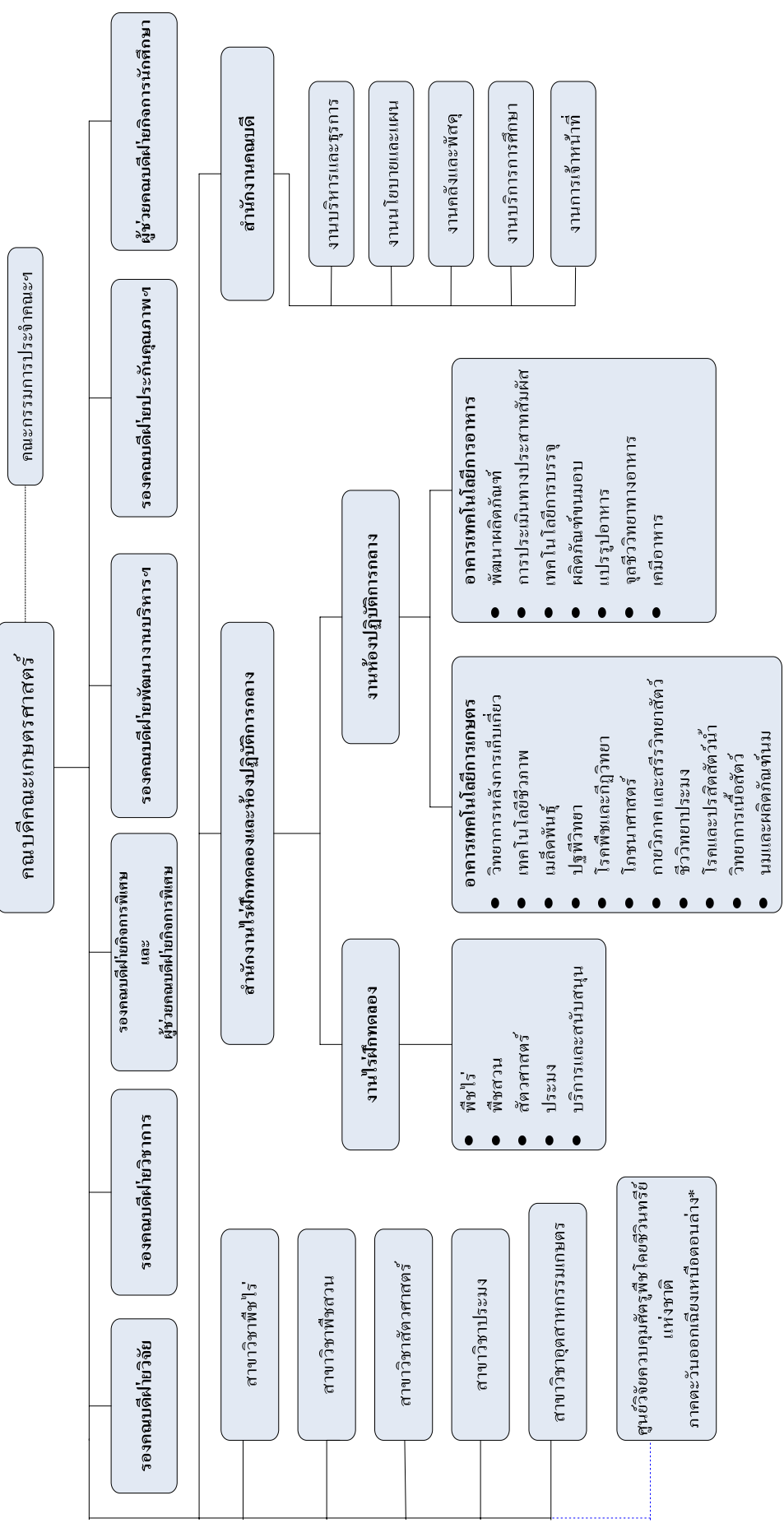
กลยุทธ์

1. สนับสนุนงานวิจัยเพื่อแก้ปัญหาให้กับท้องถิ่นหรือเพื่อความต้องการของประเทศโดยเน้นงานวิจัยแบบบูรณาการ
2. สนับสนุนโดยมุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น
3. สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้
4. สนับสนุนการขยายรูปแบบธุรกิจการเกษตรเพื่อลดการพึ่งพาภาครัฐ
5. พัฒนาระบบการสอนให้มีการรู้จริงทำจริงอย่างทันสมัยโดยนำองค์ความรู้และประสบการณ์ที่ได้จากการและบริการวิชาการเข้ามาไว้ในกระบวนการเรียนการสอน
6. พัฒนาหน่วยสนับสนุนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

หลักในการดำเนินการ

1. คำรับไว้ว่าชื่นชอบสามัคคี และการทำงานเป็นทีม ตลอดจนแสดงความร่วมมือทั้งภายในและภายนอกองค์กร
2. เน้นการทำงานที่มีประสิทธิภาพ โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมและการวิจัยสถาบันในทุกระดับ
3. คุ้มครองสวัสดิการและความก้าวหน้าของบุคลากรให้เหมาะสมและดีที่สุด

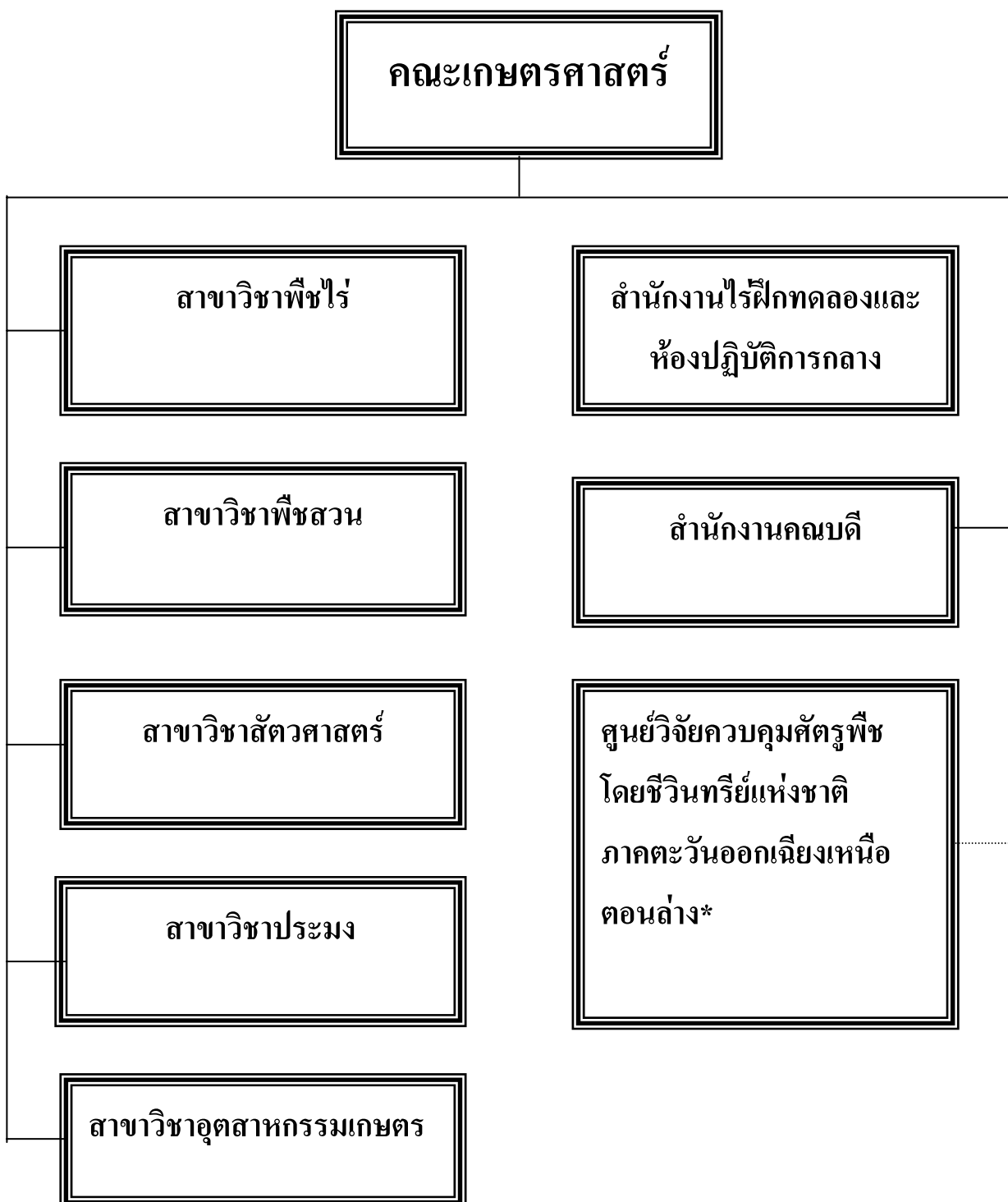
โครงการปริหารังสิตการ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



* ความร่วมมือกับศูนย์ฯวิสาหกิจสุนทรพันธุ์เพื่อศรีวินทัยฯทำให้ได้รับผลประโยชน์ทางวิชาการ

โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



* ความร่วมมือกับศูนย์วิจัยความคุ้มค่าทรัพย์ โดยชีวนทรีแห่งชาติ ภายใต้การคุ้มครองคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

คณะผู้บริหาร



ศ.ดร.ประกอบ วิโรจนกุณ
อธิการบดี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ที่ปรึกษาคณะเกษตรศาสตร์



รศ. ดร.ณรงค์ หุตานุวัตร



รศ. ดร.วรพงษ์ สุริยกุทร



รศ. มีระพล บันสิทธิ์

Professor Dr. Michael D. Hare



รศ. ดร.วัชรพงษ์ วนนกุล
คณบดีคณะเกษตรศาสตร์



ผศ.ดร.ปราณี งามเสน่ห์
รองคณบดีฝ่ายวิจัย



ผศ.ดร.กัจวัน ธรรมแสง
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



ดร.นรินทร์ บุญพราหมณ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



รศ. ดร.ทวนทอง จุฑากेतุ
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพฯ



ดร.เอวัติ ชัยราช
รองคณบดีฝ่ายพัฒนางานบริหารและบุคลากร

ผู้ช่วยคณบดี



พศ.ดร.สุรชัย สุวรรณรัมย์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ



พศ.ดร.สุภาวดี แก้วระหัน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

หัวหน้าภาควิชา/สาขาวิชา



พศ. ดร.มนัส ลอดธิริกุล
หัวหน้าภาควิชาพิชไรี



พศ. ดร. น.สพ.สมชัย สาวาส迪พันธ์
หัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์



ดร.บุบพา ใจเที่ยง
หัวหน้าภาควิชาพีชสวน

หมายเหตุ * ดำรงตำแหน่ง 1 สิงหาคม 2550-31 ธันวาคม 2552 และรักษาการหัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์ 1 เมษายน -30 กันยายน 2552

** ดำรงตำแหน่งถึง 31 ธันวาคม 2552

*** ดำรงตำแหน่งถึง 31 มีนาคม 2552

หัวหน้าสาขาวิชา/ สำนัก



พศ. ดร.กานยา พยุหะ^๑
หัวหน้าสาขาวิชาประมง



ดร.จิตรา สิงห์ทอง^๒
หัวหน้าสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร



พศ.ดร.วสุ ออมฤติสุทธิ^๓
หัวหน้าสำนักงานไร้ฝึกทดลองฯ



นายเทวน ตติยรัตน์^๔
หัวหน้าสำนักงานคณบดี

รายงานคณะกรรมการด้านต่าง ๆ

1. คณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ (พ.ศ. 2552)

1. รศ. ดร. วัชรพงษ์	วัฒนกุล	คณบดีคณะเกษตรศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. ดร. นรินทร์	บุญพาหنمณี	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
3. ผศ. ดร. ปราโมท	งามเสน่ห์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย	กรรมการ
4. ผศ. ดร. กัจวัน	ธรรมแสง	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
5. ดร. เรवัติ	ชัยราช	รองคณบดีฝ่ายพัฒนางานบริหารและบุคคล	กรรมการ
6. ผศ. ดร. สุภาวดี	แก้วระหัน	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
7. ผศ. ดร. สุรชัย	สุวรรณลี	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	กรรมการ
8. ผศ. ดร. น. สพ. สมชัย	สวัสดิพันธ์	หัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์	กรรมการ
9. ดร. บุบพา	ใจเที่ยง	หัวหน้าภาควิชาพืชสวน	กรรมการ
10. ผศ. ดร. นานัส	ลอศิริกุล	หัวหน้าภาควิชาพืชไร่	กรรมการ
11. ผศ. ดร. กาญจนा	พยุหะ	หัวหน้าสาขาวิชาประมง	กรรมการ
12. ดร. จิตรา	สิงห์ทอง	หัวหน้าสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการ
13. ผศ. ดร. วสุ	อมฤตสุทธิ์	หัวหน้าสำนักงานไรีสีกกดลองฯ	กรรมการ
14. รศ. ดร. เกรียงไกร	โขประการ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
15. รศ. ดร. กิตติ	วงศ์พิเชษฐ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
16. รศ. ดร. ทวนทอง	茱ษาเกตุ	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพฯ	เลขานุการ
17. นาย เทวัญ	ตดิยรัตน์	หัวหน้าสำนักงานคณบดี	ผู้ช่วยเลขานุการ
18. นางชนิษฐา	พระสุพรรณ์	บุคคล	ผู้ช่วยเลขานุการ

2. คณะกรรมการวิชาการประจำคณะเกษตรศาสตร์

1. คณบดีคณะเกษตรศาสตร์		ประธานกรรมการ
2. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ		กรรมการ
3. รองคณบดีฝ่ายวิจัย		กรรมการ
4. รศ. ดร. วัชรพงษ์	ถุริยภัทร	กรรมการ
5. รศ. ดร. เกรียงไกร	โขประการ	กรรมการ
6. รศ. ดร. กิตติ	วงศ์พิเชษฐ์	กรรมการ
7. รศ. ดร. พรพิมล	ถุริยภัทร	กรรมการ
8. ผศ. ดร. นานัส	ลอศิริกุล	กรรมการ
9. ผศ. ดร. สุริพร	เกตุงาม	กรรมการ
10. ผศ. ดร. สุรชัย	สุวรรณลี	กรรมการ
11. ผศ. ดร. กาญจนा	พยุหะ	กรรมการ
12. ดร. จิตรา	สิงห์ทอง	กรรมการ
13. นางสุจิตร	อุตรมาตย์	เลขานุการ

3. คณะกรรมการที่ปรึกษากิจกรรมสโนรสนักศึกษา

1. รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา		ประธานกรรมการ
2. ผศ.ดร.ประพิพ	ธรรมแสง	กรรมการ
3. ดร.สุทธิน	พรหมโพธิ	กรรมการ
4. นางสาวสุกัญญา	คลังสินสิริกุล	กรรมการ
5. ดร.นนท์กรรณ์	อุร โสกpal	กรรมการ
6. ดร.อัจฉรา	จุฑากุตุ	กรรมการ
7. นางสาวปัญจกรน์	ทัดพิชญางกูร	กรรมการ
8. ดร.จินดาวนี	แสงกาญจนวนิช	กรรมการ
9. นายจักรพงษ์	นีละมนต์	กรรมการ
10. นายเฉลิมวิว	บุญมั่น	กรรมการ
11. นายทวีศักดิ์	วิยะรัช	กรรมการ
12. นางสาวอรุณรัตน์	อนันดาทัศน์	กรรมการ
13. นายลิขิต	ปานพร	กรรมการและเลขานุการ
14. นายสิทธิชัย	โภสกา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

4. คณะกรรมการบริหารวิทยาศาสตร์บัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตศึกษา

4.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

1. ผศ. ดร.มานัส	ลดศรีกุล	ประธานกรรมการ
2. ผศ.ดร.สุรีพร	เกตุงาม	กรรมการ
3. ผศ.ดร.วีณา	เมฆวัฒนากาญจน์	กรรมการ
4. รศ.ธีระพล	บันลึงทิช	กรรมการ
5. ผศ.ดร.วสุ	อมฤตสุทธิ	กรรมการและเลขานุการ

4.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตรและพัฒนาชนบท

1. ดร.นรินทร์	บุญพาหะมล	ประธานกรรมการ
2. รศ.ดร.วัชรพงษ์	วัฒนกุล	กรรมการ
3. รศ.ดร.ทวนทอง	จุฑากุตุ	กรรมการ
4. ดร.ภาควุฒิ	สืบนาครณ์	กรรมการ
5. ดร.วงศ์	นัยวินิจ	กรรมการและเลขานุการ

4.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

1. ดร.อภิญญา	เอกพงษ์	ประธานกรรมการ
2. ดร.วีราทัย	อุท โธ	กรรมการ
3. ดร.จินดาวนี	แสงกาญจนวนิช	กรรมการ
4. ดร.ประยงค์	อุดมวรกันต์	กรรมการ
5. ดร.วิริยา	พรมงคล	กรรมการและเลขานุการ

5. คณะกรรมการประกันคุณภาพ ประกอบด้วย

คณะกรรมการอำนวยการ ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------------|
| 1. คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ | ประธานกรรมการ |
| 2. รองคณบดีทุกฝ่าย | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยคณบดีทุกฝ่าย | กรรมการ |
| 4. หัวหน้าภาควิชา/หัวหน้าสาขาวิชาทุกภาควิชา/ทุกสาขาวิชา | กรรมการ |
| 5. หัวหน้าสำนักงานไรฟิกฯ | กรรมการ |
| 6. หัวหน้าสำนักงานคณบดี | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพฯ | กรรมการและเลขานุการ |
| 8. นางนงนิตย์ คงกำ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการดำเนินงาน ให้มีหน้าที่พิจารณาดำเนินกิจกรรมตามองค์ประกอบ แต่ละองค์ประกอบ ดังนี้
องค์ประกอบที่ 1 ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ คณะกรรมการดำเนินงาน คือ

- | | |
|---|---------------------|
| 1. รศ.ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล | ประธานกรรมการ |
| 2. รองคณบดีทุกฝ่าย | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยคณบดีทุกฝ่าย | กรรมการ |
| 4. หัวหน้าภาควิชา/หัวหน้าสาขาวิชาทุกภาควิชา/ทุกสาขาวิชา | กรรมการ |
| 5. หัวหน้าสำนักงานไรฟิกฯ | กรรมการ |
| 6. หัวหน้าสำนักงานคณบดี | กรรมการ |
| 7. รองหัวหน้าสำนักงานคณบดี | กรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพฯ | กรรมการและเลขานุการ |
| 9. นางสุจิตร อุตมาราดี | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 10. นางนงนิตย์ คงกำ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

องค์ประกอบที่ 2 การเรียน การสอน คณะกรรมการดำเนินงาน คือ

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. ดร.นรินทร์ บุญพรามณี | ประธานกรรมการ |
| 2. ดร.เอกสิทธิ์ อ่อนสถาเด | กรรมการ |
| 3. ดร.สุกัญญา กลังสินธิริกุล | กรรมการ |
| 4. ผศ.ดร.มานัส ลอศิริกุล | กรรมการ |
| 5. ดร.นุนพา ใจเที่ยง | กรรมการ |
| 6. ผศ.ดร.สุรชัย สุวรรณดี | กรรมการ |
| 7. ดร.จิตรา สิงห์ทอง | กรรมการ |
| 8. ผศ.ดร.กานุจนา พุทธะ | กรรมการ |
| 9. นางเบญจมาศ บุญเจริญ | กรรมการและเลขานุการ |

องค์ประกอบที่ 3 กิจการนักศึกษา

1. พค.ดร.สุภาวดี	แก้วระหัน	ประธานกรรมการ
2. พค.ครีประไพ	ธารมแสง	กรรมการ
3. ดร.สุกัญญา	คลังสินค่าวัสดุ	กรรมการ
4. ดร.จินดามณี	แสงกาญจนวนิช	กรรมการ
5. ดร.นนทกรน์	อุรlosgan	กรรมการ
6. ดร.สุพิน	พรน.โพธิ	กรรมการ
7. ดร.ปัญจกรน์	ทักษิษญาณกุร	กรรมการ
8. นายจักรพงษ์	นีละมนต์	กรรมการ
9. นายลิขิต	ปานพร	กรรมการและเลขานุการ
10. นายสิทธิชัย	โภภา	ผู้ช่วยเลขานุการ

องค์ประกอบที่ 4 งานวิจัย องค์ประกอบที่ 5 บริการวิชาการ และ องค์ประกอบที่ 6 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

1. ดร.วิริยา	พรมงคล	ประธานกรรมการ
2. พค.ดร.ปราณีด	งามเสน่ห์	กรรมการ
3. พค.ดร.มานัส	ลอศิริกุล	กรรมการ
4. ดร.นุบพา	ใจเพียง	กรรมการ
5. ดร.สุรชัย	สุวรรณลี	กรรมการ
6. ดร.จิตรา	สิงห์ทอง	กรรมการ
7. พค.ดร.กาญจนนา	พยุหะ	กรรมการ
8. พศ.ดร.บุญส่ง	เอกพงษ์	กรรมการ
9. พค.ดร.วสุ	อมฤตสุทธิ์	กรรมการ
10. นางสุจิตรา	อุตมาราทัย	กรรมการและเลขานุการ
11. นางอุ่รวรรณ	บัวสอน	ผู้ช่วยเลขานุการ
12. นายวีระพงษ์	บัวเขียว	ผู้ช่วยเลขานุการ

องค์ประกอบที่ 7 การบริหารและการจัดการ

1. พค.ดร.วสุ	อมฤตสุทธิ์	ประธานกรรมการ
2. ดร.เรวัติ	ชัยราช	กรรมการ
3. นายแทวัญ	ตติยรัตน์	กรรมการ
4. นางชนิษฐา	พระสุพรรณ์	กรรมการ
5. นางสุจิตรา	อุตมาราทัย	กรรมการและเลขานุการ
6. นายวีระพงษ์	บัวเขียว	ผู้ช่วยเลขานุการ

องค์ประกอบที่ 8 การเงินและงบประมาณ

1. รศ.ดร.วัชรพงษ์	วัฒนกุล	ประธานกรรมการ
2. ผศ.ดร.มานัส	ลอดชิริกุล	กรรมการ
3. ดร.นุบพา	ใจเที่ยง	กรรมการ
4. ดร.สุรชัย	สุวรรณลี	กรรมการ
5. ดร.จิตรา	สิงห์ทอง	กรรมการ
6. ผศ.ดร.กัญญา	พยุหะ	กรรมการ
7. ผศ.ดร.บุญส่ง	เอกพงษ์	กรรมการ
8. ผศ.ดร.วสุ	อมฤตสุทธิ์	กรรมการ
9. นางลักษณา	จำเริญ	กรรมการ
10. นางนวลวรรณ	แสตนปรัช瑟วิจู	กรรมการ
11. นางพิมลพรรณ	อุ่นเจริญ	กรรมการ
12. นางสุจิตร	อุตตราตาทัช	กรรมการ
13. นางณัฐธิดา	อินทรธิราช	กรรมการ
14. นางกินรี	เจริญผล	กรรมการและเลขานุการ
15. นางสาวอุ่นไวย์	ศรีสำอางค์	ผู้ช่วยเลขานุการ

องค์ประกอบที่ 9 การประกันคุณภาพการศึกษา

1. ดร.วีระเทพ	อุทิโซ	ประธานกรรมการ
2. รศ.ดร.ทวนทอง	茱ทาเกตุ	กรรมการ
3. ผศ.ดร.สุรชัย	สุวรรณลี	กรรมการ
4. ผศ.ดร.สุภาวดี	แก้วระหัน	กรรมการ
5. นายลิขิต	ปานพรม	กรรมการ
6. นายสิทธิชัย	โภสก	กรรมการ
7. นางนงนิตย์	ครองกำ	กรรมการและเลขานุการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2552 – 31 พฤษภาคม 2553

ส่วนที่ 2

ผลการดำเนินงานของคณะเกษตรศาสตร์

- ❖ ผลการดำเนินงานในภาพรวมของคณะเกษตรศาสตร์
- ❖ การจัดการศึกษาและผลิตบัณฑิต
- ❖ การพัฒนานักศึกษา
- ❖ การวิจัย
- ❖ การบริการวิชาการแก่สังคม
- ❖ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- ❖ การพัฒนาองค์กรและบริหาร
- ❖ การประกันคุณภาพการศึกษา



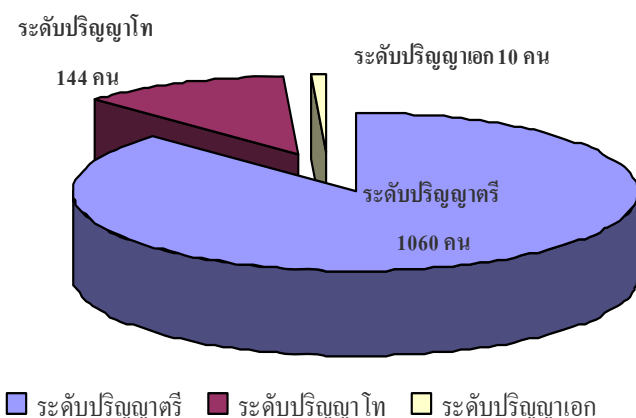
สรุปภาพรวมผลการดำเนินงาน คณะเกษตรศาสตร์ ปี 2552

	รายการ	ปีงบประมาณ 2552	
		จำนวน	หน่วย
การจัดการศึกษา	จำนวนสาขาวิชา จำนวนหลักสูตรปริญญาตรี ไทย เอก จำนวนรายวิชาที่เปิดสอน - ปริญญาตรี จำนวนรายวิชาที่เปิดสอน – ปริญญาโท จำนวนรายวิชาที่เปิดสอน – ปริญญาเอก	5 7 163 56 4	สาขาวิชา หลักสูตร รายวิชา รายวิชา รายวิชา
จำนวนนักศึกษา	หลักสูตรปริญญาตรี หลักสูตรปริญญาโท หลักสูตรปริญญาเอก	1,060 144 10	คน คน คน
จำนวนบัณฑิต	หลักสูตรปริญญาตรี หลักสูตรปริญญาโท หลักสูตรปริญญาเอก	167 30 1	คน คน คน
งบประมาณ	งบดำเนินการ งบลงทุน เงินอุดหนุน เงินกองงบประมาณ งบประมาณรายได้	7,552,000 4,366,100 6,503,600 10,275,742 10,692,750	บาท บาท บาท บาท บาท
อาคารสถานที่	อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีการเกษตร อาคารปฏิบัติการและโรงงานต้นแบบทางอุตสาหกรรม เกษตร อาคารเทคโนโลยีอาหาร กลุ่มอาคารสำนักงานໄร์ศึกษาดองฯ	14,176.50 383.73 3,000 19	ตารางเมตร ตารางเมตร ตารางเมตร หลัง
จำนวนบุคลากร	อาจารย์ประจำ/ผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ ข้าราชการ/พนักงานของรัฐ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว	65 29 40 32	คน คน คน คน

รายการ		ปีงบประมาณ 2552	
จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย
จำนวน โครงการวิจัย		แหล่งทุนสนับสนุนภายใน แหล่งทุนสนับสนุนภายนอก	15 13
ผลงานวิชาการ	เรื่อง	ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่'	46
โครงการบริการ วิชาการแก่สังคม	เรื่อง	1. การจัดอบรมสัมมนาทางวิชาการและกิจกรรมบริการ วิชาการอื่น ๆ 2. จำนวนผู้เข้าร่วมรับบริการชุมชน และทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	18 156,436 คน
การทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	โครงการ	การจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	4
คลินิกเทคโนโลยี	เรื่อง	กิจกรรมคลินิกเทคโนโลยี	1
กิจกรรมนักศึกษา	โครงการ	การจัดกิจกรรมนักศึกษา	18
ทุนนักศึกษา	ทุน	นักศึกษาระดับปริญญาตรี	36

การจัดการศึกษาและผลิตบัณฑิต

การจัดการเรียนการสอนในคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี อยู่ภายใต้การดำเนินการของ 5 สาขาวิชา ใน 7 หลักสูตรซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) ทุกหลักสูตร โดยในปัจจุบันเน้นภารกิจหลักในการผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาตรี ซึ่งในปีการศึกษา 2550 ได้เริ่มทำการเรียนการสอนในหลักสูตรปรับปรุงปีการศึกษา 2550 ซึ่งมีสาระสำคัญในการนำเสนอการจัดการเรียนการสอนแบบสหกิจศึกษามาใช้ในหลักสูตร ปรับปรุงและบูรณาการรายวิชาพื้นฐานเพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและทิศทางค้านิเวศวิทยาศาสตร์การเกษตรของประเทศไทย โดยมีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 1,214 คน ในปีการศึกษา 2552 ตามลำดับ (รูปที่ 1)



รูปที่ 1 จำนวนนักศึกษาทุกระดับในปีการศึกษา 2552

ในส่วนของนักศึกษาที่รับเข้าใหม่ระดับปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2552 มีจำนวนทั้งสิ้น 408 คน โดยเป็นนักศึกษาในสาขาเกษตรศาสตร์ทั่วไป จำนวน 292 คน สาขาประมง 77 คน และสาขาเทคโนโลยีอาหาร 39 คน ในระดับบัณฑิตศึกษา มีนักศึกษาในระดับปริญญาโท 41 คน และ ปริญญาเอก 3 คน ซึ่งในระดับปริญญาโท โดยส่วนใหญ่จะเป็นนักศึกษาในหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตรและพัฒนาชนบท

สำหรับการจัดการการศึกษา คณะฯ ได้จัดให้มีการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาต่อคุณภาพการสอนและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ สรุปผลได้ตามตารางที่ 1 และในส่วนของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2551 ที่ผ่านมา มีทั้งสิ้น 167 คน (เข้ารับพระราชทานปริญญานบัตรในปีการศึกษา 2552)

ตารางที่ 1 ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาต่อคุณภาพการสอนและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ คณะเกษตรศาสตร์

ม. อุบลราชธานี (คะแนนเต็ม 5 คะแนน)

เกณฑ์การประเมิน		ค่าเฉลี่ย
1	นศ.มีความพึงพอใจในคุณภาพ/ความสามารถของอาจารย์และสิ่งสนับสนุนการสอน	4.49
2	อาจารย์แจ้งรายชื่อหนังสือและระบบลีบคันข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่จะศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	4.39
3	อาจารย์ใช้/มีสื่อเทคโนโลยีในการสอนที่น่าสนใจ/ทันสมัย/เหมาะสมและช่วยเสริมการเรียนรู้และความเข้าใจกับเนื้อหาวิชา	4.40
4	เปิดโอกาสให้นศ.ได้ซักถาม แสดงความคิดเห็น ประชุม พูดคุย ให้คำแนะนำและรับฟังความคิดเห็นที่แตกต่างหรือข้อคิดเห็นจากอาจารย์	4.44
5	อาจารย์สอดแทรกคุณธรรม/จริยธรรม/จรรยาบรรณวิชาชีพ/ค่านิยมที่ดี เช่น ความซื่อสัตย์ ความอดทน ความพอเพียง เทื่องเก่าส่วนรวม เป็นต้น	4.40
6	อาจารย์ส่งเสริมให้นศ.ฝึกการคิดวิเคราะห์ การใช้/หาเหตุผล และความคิดสร้างสรรค์	4.43
7	อาจารย์ เปิดโอกาส / ส่งเสริมให้นศ.ได้ศึกษา /เรียนรู้กรณีศึกษา /จากการทำงานจริง / ฝึกปฏิบัติ/ค้นคว้าวิจัย/โครงการ/สัมมนา/ค้นคว้าทางอินเตอร์เน็ต	4.44
8	อาจารย์แจ้งชุดมุ่งหมาย / จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม / เกณฑ์การวัดและประเมินผลการสอนอย่างชัดเจน	4.44
9	ความตรงเวลาในการสอนของอาจารย์	4.46
10	อาจารย์สามารถถ่ายทอด/จัดการเรียนการสอนเป็นขั้นตอน เหมาะสม เข้าใจง่าย	4.42
	รวม	4.43

ปัจจุบันคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต จัดการเรียนการสอน 5 สาขาวิชา จัดเรียนการสอนในระดับบัณฑิตศึกษาใน 3 สาขาวิชา ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 หลักสูตรที่ได้รับการรับรองจาก ศกอ. และเปิดทำการเรียนการสอนในคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ชื่อหลักสูตร	ชื่อปริญญา	จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร
ระดับปริญญาตรี		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ฉบับปัจจุบัน พ.ศ.2550)	วิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) Bachelor of Science (B.Sc.)	ไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต
1. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (Agriculture) วิชาการเอกพืชไร่(Agronomy) วิชาเอกพืชสวน (Horticulture) วิชาเอกสัตวศาสตร์ (Animal Science)		
2. สาขาวิชาประมง (Fisheries)	วิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) Bachelor of Science (B.Sc.)	ไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (Food Technology)	วิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) Bachelor of Science (B.Sc.)	ไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต

ชื่อหลักสูตร	ชื่อปริญญา	จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร
ระดับปริญญาโท		
1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางการ เกษตรและพัฒนาชนบท Master of Science Program in Agricultural Information Technology and Rural Development	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) (เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและ พัฒนาชนบท) Master of Science (Agricultural Information Technology and Rural Development) (M.Sc)	โครงสร้างหลักสูตร แผนการเรียน ก(1) แผนการเรียน ก(2) แผนการเรียน ข จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรผสมผสาน Master of Science Program in Integrated Farming	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม) (เกษตรผสมผสาน) Master of Science (M.Sc). (Integrated Farming)	โครงสร้างหลักสูตร จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ Master of Science (Agriculture)	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) Master of Science (Agriculture) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) M.Sc.(Agriculture)	โครงสร้างหลักสูตร แผนการเรียน ก(1) แผนการเรียน ก(2) แผนการเรียน ข จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขateknology โภชนาการอาหาร	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(วท.ม.) เทคโนโลยีการอาหาร Master of Science (M.Sc) (Food Technology)	โครงสร้างหลักสูตร แผนการเรียน ก(1) แผนการเรียน ก(2) จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
ระดับปริญญาเอก		
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ Doctor of Philosophy Program in Agricultural	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) Doctor of Philosophy Program in Agricultural ปร.ด. (เกษตรศาสตร์) Ph.D(Agricultural)	โครงสร้างหลักสูตร กลุ่มวิชาเอกพืช ศาสตร์ สัตวศาสตร์และวิทยาศาสตร์ การประมง แผนการเรียน แบบ 1.1 และแบบ 2.1 จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต แผนการเรียน แบบ 1.2 และแบบ 2.2 จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

การพัฒนาการศึกษา

ในปีงบประมาณ 2552 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อส่งเสริมประสบการณ์ ของนักศึกษาทั้งสิ้น 18 โครงการ ดังแสดงในตารางที่ 3 ซึ่งในโครงการต่างๆ นั้น เป็นกิจกรรมที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีและตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา โดยกิจกรรม ต่างๆ นั้นได้ครอบคลุมกิจกรรมทางด้านวิชาการ กีฬาและการส่งเสริมสุขภาพ บำเพ็ญประโยชน์และรักษาสิ่งแวดล้อม กิจกรรม นันทนาการ และกิจกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

ในส่วนของทุนการศึกษา (ตารางที่ 4) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดสรรและจัดหาทุนการศึกษา เพื่อส่งเสริมและช่วยเหลือนักศึกษาในด้านการเรียนทั้งสิ้น มีจำนวนทั้งสิ้น 36 ทุน โดยคิดเป็นเงินทั้งสิ้น 611,400.00 บาท

ตารางที่ 3 โครงการกิจกรรมส่งเสริมประสบการณ์นักศึกษา ปีงบประมาณ 2552

ลำดับ ที่	รายชื่อ กิจกรรม/โครงการ	งบประมาณ	จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน)	สถานที่	วัน เวลาที่จัด
1	โครงการปัฒนนิเทศและเตรียม ความพร้อมนักศึกษาใหม่	152,133.00	350	คณะเกษตรศาสตร์	22 พฤษภาคม-27 มิถุนายน 52
2	โครงการพิพนธ์อง 2552	41,544.00	360	คณะเกษตรศาสตร์	1-15 มิถุนายน 52
3	โครงการไหว้ครู	17,000.00	200	คณะเกษตรศาสตร์	11 มิถุนายน 52
4	โครงการสัมมนากิจกรรมนักศึกษา เทอมต้น	5,000.00	30	ห้องประชุมวารพงษ์	19 มิถุนายน 52
5	โครงการพิสอนน่อง	10,000.00	50	คณะเกษตรศาสตร์	กรกฎาคม- กันยายน 52
6	โครงการมือเรียนเกี่ยววง	10,000.00	250	ฟาร์มคณะเกษตรศาสตร์	กรกฎาคม- ธันวาคม 52
7	โครงการกีฬาน่องใหม่ 2552	28,000.00	220	คณะเกษตรศาสตร์	17-28 พฤษภาคม 52
8	โครงการเกยต่ออาสาพัฒนา	48,944.00	81	อ. โภงเจียม จ. อุบลฯ	13-17 ตุลาคม 52
9	โครงการค่ายผู้นำ 4 ขอบ อาสาพัฒนา	12,500.00	6	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ทหารลดากระนัง	20-25 ตุลาคม 52
10	โครงการกีฬาเปิดกระปอง	20,000.00	82	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	15-18 ตุลาคม 52
11	โครงการลอยกระทง	8,000.00	200	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	1 พฤศจิกายน 52
12	โครงการประเพณี 4 ขอบแห่งชาติ	40,000.00	50	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	5-10 ธันวาคม 52
13	โครงการพระราชทานปริญญาบัตร และเลี้ยงนำข้าวบัณฑิต	20,000.00	300	เรือนแพชำนาญ/คณะ เกษตรศาสตร์	1-21 ธันวาคม 52

การวิจัย

ในปีงบประมาณ 2552 คณบกยศตรศาสตร์มุ่งเน้นการกิจด้านการวิจัยให้เกิดการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ทางการเกษตร อันเป็นการเพิ่มพูนความรู้ด้านวิชาการแก่บุคลากร ตลอดจนส่งเสริมให้มีการถ่ายทอดผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาความรู้ทางด้าน วิทยาศาสตร์การเกษตรสู่ชุมชนเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมโดยรวม และรวมถึงการส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต นวัตกรรมใหม่ๆ ทางการเกษตร

ในส่วนของงบประมาณเพื่อการสนับสนุนการวิจัย ปีงบประมาณ 2552 คณบกฯ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณทั้ง กายในและภายนอกรวมทั้งสิ้น 12,792,342 บาท (ตารางที่ 5) งบประมาณแผ่นดินในการดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 9 โครงการ (ตารางที่ 6) กายได้ทั้งบประมาณจำนวน 2,411,600 nok จากนี้ คณบกฯ ซึ่งได้รับการสนับสนุนการทำการวิจัยจากงบประมาณเงิน รายได้ทั้งจาก กายในคณบกฯ เอง ดังแสดงใน (ตารางที่ 7)

ในส่วนของงบประมาณเพื่อการสนับสนุนการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก คณบกฯ ได้รับการสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง จากหน่วยงานที่ให้ทุนวิจัยต่างๆ อาทิเช่น สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นต้น ปีงบประมาณ 2552 คณบกฯ ได้รับการ สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินโครงการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 13 โครงการ (ตารางที่ 8) กายได้ทั้งบประมาณ จำนวน 10,275,742 บาท

ตารางที่ 5 งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนเพื่อการดำเนินโครงการวิจัยในช่วงปีงบประมาณ 2552

แหล่งงบประมาณ	ปีงบประมาณ 2552	
	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณ (บาท)
แหล่งทุนสนับสนุนภายใน		
ดำเนินงบประมาณ	9	2,411,600.00
คณบกยศตรศาสตร์	6	105,000.00
รวม	15	2,516,600.00
แหล่งทุนสนับสนุนภายนอก		
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	4	1,780,000.00
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	2	500,000.00
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	4	741,352.00
หน่วยงานอื่น ๆ เช่น IDRC	3	7,254,390.00
รวม	13	10,275,742.00
รวมทั้งสิ้น	28	12,792,342.00

ตารางที่ 6 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2552

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ(บาท)
1	การคัดเลือกต้นตอตระกูลมะเขือต้านทานโรคเหี่ยวยาจากเชื้อแบคทีเรีย (<i>Ralstonia solanacearum</i>) ในการผลิตเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศลูกผสมช่วงที่ 1 (ต่อเนื่อง 2 ปี)	ผศ.ดร.บุญส่ง เอกพงษ์	251,900.00
2	การศึกษาองค์ประกอบของฮีน Gonadotropin releasing hormone (GnRH) และการแสดงออกในปลาดุกอุย (<i>Clariasma crocephalus</i>) ในรอบปี	ดร.ชนาทิพย์ แหลมคง	478,500.00
3	ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาศักยภาพองกล้าวยไม้สกุลม้าวิ่งในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (ปีที่ 3) โครงการย่อยที่ 1 การเก็บรวบรวมและการศึกษาจำนวนโครงการในประเทศไทยของกล้าวยไม้สกุลม้าวิ่ง	ผศ.ดร.ประทีพ ธรรมแสง	504,000.00
	โครงการย่อยที่ 2 การศึกษาการเจริญเติบโตและสัณฐานวิทยาของกล้าวยไม้สกุลม้าวิ่ง	ผศ.ดร.กาญจนารุ่งรัชกานนท์	-
	โครงการย่อยที่ 3 การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของกล้าวยไม้สกุลม้าวิ่ง โดยใช้เครื่องหมายเดือนเออ	ผศ.ดร.สุรีพร เกตุงาม	-
4	การตรวจจับไข่โน้มข้าวพันธุ์พื้นเมืองไทยเพื่อต้านทานโรคเชื้อรากใบใหม่ และปฏิกริยาการตอบสนองของข้าวที่มีเชื้อต้านทานต่อเชื้อรากใบใหม่สายพันธุ์ต่างๆ ในประเทศไทย (ปีที่ 1)	ผศ.ดร.สุรีพร เกตุงาม	384,600.00
5	สภาวะการณ์ด้านมูลค่าและปัญหาโรคปรสิตภายในปลาสวยงามส่างออกใน จ.มุกดาหารและ จ.อุบลราชธานี	นายจักรพงษ์ นีละมนต์	263,500.00
6	อัตราส่วนโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารของปลากระดังและผลต่อคุณภาพเนื้อ	ดร.กาญจนารุ่งรัช	333,000.00
7	การหาสารที่มีฤทธิ์ในการกำจัดแมลงจากน้ำด้างหัวกลอย	ดร.สุกัญญา คลังสินศรีกุล	196,100.00
รวมงบประมาณทั้งสิ้น			2,411,600.00

ตารางที่ 7 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากคณะกรรมการศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2552

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ(บาท)
1	โครงการวิจัยการศึกษาเบรี่ยนเพื่อบรรเทินโรคของยางพาราพันธุ์ RRIT251 กับพันธุ์ RRIM 600 ในสภาพเดินร่วนป่าทราย	ผศ.ดร.มานัส ลอดศิริกุล	20,000.00
2	โครงการวิจัยผลของระยะเวลาการหมักด้ำด้วย <i>Aspergillus oryzae</i> ต่อปริมาณไฟเต็มฟอร์สฟอรัสในการกำจัดอัดเชื้ิน	ผศ.กาญจนा บันสิติกิจ	20,000.00
3	โครงการวิจัยตะกร้อเก็บเกี่ยวผลไม้	รศ.ดร.กิตติ วงศ์พิษณุ	20,000.00
4	โครงการวิจัยเบรี่ยนเพื่อบรรเทินโรคและความสามารถของ การข่อย ได้ระหว่างโภพันธุ์พื้นเมืองกับโภพันธุ์แองกัสเตี้ยที่เลี้ยงใน สภาพปล่องแปลง	รศ.ดร.วรพงษ์ สุริยภัทร	20,000.00
5	โครงการวิจัยการประเมินลักษณะการให้ผลผลิตของไก่พื้นเมืองไทยที่ เกษตรกรรายย่อยต้องการ	ผศ.ดร.สุรชัย สุวรรณลี	20,000.00
6	โครงการวิจัยการเบรี่ยนเพื่อบรรเทินการข่อยได้ สรีริวิทยาและพฤติกรรมการ แหะเลื้มระหว่างโภพันธุ์ถูกผสมแองกัสเตี้ยและพันธุ์พื้นเมืองไทยใน สภาพปล่องแปลง	นายเอกชัย ภักดีรัตน์	5,000.00
รวมงบประมาณทั้งสิ้น			105,000.00

ตารางที่ 8 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนแหล่งงบประมาณภายนอก ปีงบประมาณ 2552

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	แหล่งทุน	งบประมาณ(บาท)
1	โครงการติดตามสถานการณ์ศัตรูธรรมชาติของ แมลงศัตรูพืชและวัชพืชในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (ปีที่2)	ผศ.ดร.ยุวดี ชูประภาวรรณ	สำนักงาน คณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ(วช.)	160,000.00
2	โครงการการศึกษาประสิทธิภาพของเชื้อราก <i>Pochonia chlamydosporia</i> ต่อการควบคุม ไส้เดือนฝอยราภูม <i>Meloidogyne incognita</i> ในพริก	ผศ.ดร.ยุวดี ชูประภาวรรณ	สำนักงาน คณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ(วช.)	271,352.00
3	โครงการการประเมินศัตรูธรรมชาติของมัน สำปะหลัง	ผศ.ดร.ยุวดี ชูประภาวรรณ	สำนักงาน คณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ(วช.)	140,000.00
4	โครงการการใช้ประโยชน์จากศัตรูธรรมชาติ เพื่อการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชโดย ชีววิธี	ผศ.ดร.ยุวดี ชูประภาวรรณ	สำนักงาน คณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ(วช.)	170,000.00

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	แหล่งทุน	งบประมาณ(บาท)
5	โครงการการทดสอบผลผลิตของสายพันธุ์ กล้ายของสบู่คำ	ผศ.ดร.อริยากร ณี พงษ์รัตน์	สำนักงาน คณะกรรมการ อุดมศึกษา	280,000.00
7	โครงการการศึกษาลักษณะสัมฐานวิทยาของ ดอกและช่วงเวลาที่เหมาะสมต่อการพัฒนาเกษตรของ สบู่คำ	ผศ.ดร.นิตยา วนิกร	สำนักงาน คณะกรรมการ อุดมศึกษา	220,000.00
8	โครงการการประเมินเชื้อพันธุกรรมมะเขือเทศ (ปีที่ 2)	ผศ.ดร.บุญส่อง เอกพงษ์	สำนักงานพัฒนา วิชาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	493,000.00
9	โครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาชุมชน วิชาศาสตร์รับน้ำฐานเศรษฐกิจพอเพียง	ผศ.ดร.อริยากร ณี พงษ์รัตน์	สำนักงานพัฒนา วิชาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	540,000.00
10	การประเมินผลผลิตและลักษณะทางคุณภาพ ของพริกขี้หมูผลใหญ่พันธุ์ลูกผสมชั้วที่หนึ่ง	ดร.บุบพา ใจเที่ยง	สำนักงานพัฒนา วิชาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	482,000.00
11	โครงการผลของการหมักกากจำลำอัดเย็นต่อ คุณค่าทางโภชนาะในอาหารสัตว์ปีก	ผศ.กาญจนा บันสิติช	สำนักงานพัฒนา วิชาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	265,000.00
12	การจัดจำแนกข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน เชิงพื้นที่รายแปลงมาตราส่วน 1:4,000	ผศ.ดร.สุรจิต ภูภักดี	สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร กระทรวง เกษตรและสหกรณ์	2,699,960.00
13	Characteristics and dynamics of backyard poultry raising systems in five asian countries in relation to the reduction and management of avian influenza risk (IDRC)	รศ.ดร.กรียงไกร โภประการ	IDRC	2,500,000.00
14	โครงการการศึกษาความหลากหลายทาง ชีวภาพและการกระจายพันธุ์ของปลาบ้าน้ำจืดใน ลุ่มน้ำโขงและเจ้าพระยา (ต่อเนื่อง 3 ปี; 2550- 2553)	นายชัยวุฒิ กรุดพันธ์	ประเทศไทย	2,054,430.00

ในส่วนของผลงานการวิจัย รอบปีงบประมาณ 2552 บุคลากรของคณะฯ ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรด้านทรัพย์สินทางปัญญา อันเป็นการต่อยอดการวิจัยเพื่อการประยุกต์ใช้ประโยชน์ จำนวนทั้งสิ้น 6 รายการ (ตารางที่ 9) ซึ่งเป็นงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ที่ได้รับการอ้างอิง จำนวน 34 เรื่อง (ตารางที่ 10) และตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ทั้งสิ้น จำนวน 46 เรื่อง (ตารางที่ 11)

ตารางที่ 9 ผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาในปีงบประมาณ 2552

ทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดจาก การวิจัยและพัฒนา	ชื่อเจ้าของ	เลขที่	เลขที่คำขอ	วัน ขอรับ	วันที่ ออกให้	หมวดอายุ	จุดเด่นของ ทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดขึ้น	สถานภาพ ปัจจุบัน
แป้นด้ายหัญญ่าแบบ ใช้แรงคน	รศ.ดร.กิตติ วงศ์พิเชฐฐ์	3628	603000313	7 มี.ค. 49	15- ส.ค.-50	6-มี.ค.-55	สามารถกำจัด วัชพืชในระยะต้น อ่อนໄไดเร็วขึ้น และมีความ สะดวกในการ ทำงาน	ปีที่ 1 ของอนุ สิทธิบัตร
แป้นด้ายหัญญ่าแบบ ใบมีดคู่	รศ.ดร.กิตติ วงศ์พิเชฐฐ์	3720	603001746	25- ต.ค.-49	5-ต.ค.-50	24-ต.ค.-55	สามารถกำจัด วัชพืชในระยะต้น อ่อนท้ออยู่ระหว่าง แคล้วไดเร็วขึ้น และมีความ สะดวกในการ ทำงาน	ปีที่ 1 ของอนุ สิทธิบัตร
ขอเกี่ยวนลือก สนาน	รศ.ดร.กิตติ วงศ์พิเชฐฐ์	3719	703000108	15 ม.ค. 50	4-ต.ค.-50	14-ม.ค.-56	เป็นอุปกรณ์ที่ เหมาะสมสำหรับใช้ ลึงบลือกสนาน ชินที่ปูไว้นาน แล้วขึ้นมาโดยไม่ ต้องรื้อออก ทั้งหมด	ปีที่ 1 ของอนุ สิทธิบัตร
ແດນວັດໄມ້ເດາແບບ ປຽບຂາດໄດ້	รศ.ดร.กิตติ วงศ์พิเชฐฐ์	4131	703000658	11- มิ.ย.-50	12- มี.ค.-51	10-มิ.ย.-56	ใช้สำหรับขึดໄມ້ ເດາໄກ້กับข้างฝา ພັນກຳແພງ ແລະ ຜູ້ອາໄຫຼືພັດນ ຮາມທັງຄ້າງແລະ ຮາດັ່ນໄມ້	ปีที่ 1 ของอนุ สิทธิบัตร
ขอຢືດລວດຄ້າງ ໄມ້ເລື່ອຍ	รศ.ดร.กิตติ วงศ์พิเชฐฐ์		803000614	18- เม.ย.-51	24- ส.ค.-52	17- เม.ย.-57	เพื่อຢືດຈ່າງ ກາງຂອງຄາດ ຜູ້ອາເຊື່ອກາໄມ້ ເລື່ອໂດຍສາມາດ	ปีที่ 1 ของอนุ สิทธิบัตร

ทวัพย์สินทาง ปัญญาที่เกิดจาก การวิจัยและพัฒนา	ชื่อเข้ำของ	เลขที่	เลขที่คำขอ	วัน ขอรับ	วันที่ ออกให้	หมวดอาชญา	จุดเด่นของ ทวัพย์สินทาง ปัญญาที่เกิดขึ้น	สถานภาพ ปัจจุบัน
							ติดตั้งและรื้อถอน ขอเช็คความค้างไม้ เดือนนี้ รวมทั้ง ปรับแก้ความ หน่องของลวด ราได้ง่าย	
ค้างไม้ถาวรแบบ ปรับได้	รศ.ดร.กิตติ วงศ์พิเชฐฐ		803000786	9 มิ.ย. 51	24- ส.ค.- 52	8 มิ.ย.57	เพื่อใช้เป็นค้างไม้ ถาวรที่มีความ คงทนและอาจ ได้รับแสงแดด เพียงบางช่วงของ วันและ/หรือปี โดยสามารถ ติดตั้งปรับรูปร่าง และรื้อถอนค้างนี้ ได้ง่าย	ปีที่ 1 ของอนุ สิทธิบัตร

ตารางที่ 10 ผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน refereed journal หรือ ฐานข้อมูลระดับชาติ ปีงบประมาณ 2552

ที่	ชื่อผู้เขียน	ชื่อบทความวิชาการ/ ผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	ชื่อวารสารที่อ้างอิง	วัน /เดือน/ปีที่ อ้างอิง
1	Chaitieng B , Kaga A, Tomooka N , Isemura T , Kuroda Y , Vaughan DA	Development of a black gram [<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper] linkage map and its comparison with an azuki bean [<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi and Ohashi] linkage map	THEORETICAL AND APPLIED GENETICS Volume: 113 Issue: 7 Pages: 1261-1269 Published: NOV 2006	GENOME Volume: 52 Issue: 2 Pages: 120-128	Feb-09
2	Hare MD, Tatsapong P , Saipraset K	Seed production of two brachiaria hybrid cultivars in north-east Thailand. 3. Harvesting method	TROPICAL GRASSLANDS Volume: 41 Issue: 1 Pages: 43-49 Published: MAR 2007	TROPICAL GRASSLANDS Volume: 42 Issue: 4 Pages: 224-228	DEC 2008
3	Hare MD, Kaewkunya C, Tatsapong P, Wongpichet K , Thummasaeng K, Suriyajanratong W	Method and time of establishing <i>Paspalum atratum</i> seed crops in Thailand	TROPICAL GRASSLANDS Volume: 35 Issue: 1 Pages: 19-25 Published: MAR 2001	CIENCIA RURAL Volume: 39 Issue: 3 Pages: 705-710	MAY-JUN 2009
4	Hare MD, Wongpichet K , Saengkham M, Thummasaeng K, Suriyajanratong W	Juvenility and long-short day requirement in relation to flowering of <i>Paspalum atratum</i> in Thailand	TROPICAL GRASSLANDS Volume: 35 Issue: 3 Pages: 139-143 Published: SEP 2001	CIENCIA RURAL Volume: 39 Issue: 3 Pages: 705-710	MAY-JUN 2009
5	Koolkalya S, Thapanand T, Tunkijjanujj S, Havanont V, Jutagate T	Aspects in spawning biology and migration of the mud crab <i>Scylla olivacea</i> in the Andaman Sea, Thailand	FISHERIES MANAGEMENT AND ECOLOGY Volume: 13 Issue: 6 Pages: 391-397 Published: DEC 2006	ICES JOURNAL OF MARINE SCIENCE 66 3 470-477	APR 2009
6	Watanabe K, Urasopon N , Malaivijitnond S	Long-tailed macaques use human hair as dental floss	AMERICAN JOURNAL OF PRIMATOLOGY Volume: 69 Issue: 8 Pages: 940-944 Published: AUG 2007	PRIMATES Volume: 50 Issue: 3 Pages: 269-272	Jul-09

ที่	ชื่อผู้เขียน	ชื่อบทความวิชาการ/ ผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	ชื่อวารสารที่อ้างอิง	วัน /เดือน/ปีที่ อ้างอิง
7	Suwanlee S , Baumung R, Solkner J, and Curik I	Evaluation of ancestral inbreeding coefficients: Ballou's formula versus gene dropping	CONSERVATION GENETICS Volume: 8 Issue: 2 Pages: 489-495 Published: APR 2007	GENETICS SELECTION EVOLUTION Volume: 41 Article Number: 16	Jan-21-2009
8	Urasopon N , Hamada Y Cherdshewasart W, Malaivijitnond S	Preventive effects of <i>Pueraria mirifica</i> on bone loss in ovariectomized rats	MATURITAS Volume: 59 Issue: 2 Pages: 137-148 Published: FEB 2008	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A-JOURNAL OF BIOSCIENCES Volume : 64 Issue: 3-4 Pages 239-243	MAR-APR 2009
9	Urasopon N , Hamada Y , Asaoka K , Cherdshewasart W , Malaivijitnond S (Malaivijitnond, Suchinda)	<i>Pueraria mirifica</i> , a phytoestrogen-rich herb, prevents bone loss in orchidectomized rats	MATURITAS Volume:56 Issue: 3 Pages: 322-331 Published: MAR 20 2007	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY Volume: 121 Issue: 1 Pages: 123-129	JAN 12 2009
10	Boonbrahm N , Peters KJ, Intisang W	The influence of calf rearing methods and milking methods on performance traits of crossbred dairy cattle in Thailand - 3. Calf performance	ARCHIV FUR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING Volume: 47 Issue: 5 Pages: 405-414 Published: 2004	APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE 119 3-4 143-150	JUL 2009
11	Boonbrahm N , Peters KJ, Intisang W	The influence of calf rearing methods and milking methods on performance traits of crossbred dairy cattle in Thailand - 1. Milk yield and udder health	ARCHIV FUR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING Volume: 47 Issue: 3 Pages: 211-224 Published: 2004	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION 41 3 307-320	MAR 2009

ที่	ชื่อผู้เขียน	ชื่อบทความวิชาการ/ ผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	ชื่อวารสารที่อ้างอิง	วัน/เดือน/ปีที่ อ้างอิง
12	Katengam S, Crane JM, Slabaugh MB, Knapp SJ	Genetic mapping of a macromutation and quantitative trait loci underlying fatty acid composition differences in meadowfoam oil	CROP SCIENCE Volume: 41 Issue: 6 Pages: 1927-1930 Published: NOV-DEC 2001	GENOME 52 6 547-556	JUN 2009
13	Katengam S, Crane JM, Knapp SJ	The development of a genetic map for meadowfoam comprised of amplified fragment length polymorphisms	THEORETICAL AND APPLIED GENETICS Volume: 104 Issue: 1 Pages: 92-96 Published: JAN 2002	DNA RESEARCH 15 5 323-332	OCT 2008
14	Briand L, Swasdipan N , Nespolous C, Bezirard V, Blon F, Huet JC, Ebert P, Pernollet JC	Characterization of a chemosensory protein (ASP3c) from honeybee (<i>Apis mellifera</i> L.) as a brood pheromone carrier	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY Volume: 269 Issue: 18 Pages: 4586-4596 Published: SEP 2002	PROTEOMICS 9 11 3201-3208	JUN 2009
15	Swasdipan S , McGowan M, Phillips N, Bielefeldt-Ohmann H	Pathogenesis of transplacental virus infection: pestivirus replication in the placenta and fetus following respiratory infection	MICROBIAL PATHOGENESIS Volume: 32 Issue: 2 Pages: 49-60 Published: FEB 2002	VETERINARY MICROBIOLOGY 34 3-4 362-367	MAR 2 2009
16	Onsaard E, Vittayanont M, Srigam S, McClements DJ	Comparison of properties of oil-in-water emulsions stabilized by coconut cream proteins with those stabilized by whey protein isolate	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL Volume: 39 Issue: 1 Pages: 78-86 Published: 2006	FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 47 3 Sp. Iss. SI 336-342	JUL-SEP 2009
17	Onsaard E, Vittayanont M, Srigam S, McClements DJ	Properties and stability of oil-in-water emulsions stabilized by coconut skim milk proteins	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY Volume: 53 Issue: 14 Pages: 5747-5753 Published: JUL 13 2005	FOOD HYDROCOLLOIDS 22 7 1233-1242	OCT 2008

ที่	ชื่อผู้เขียน	ชื่อบทความวิชาการ/ ผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	ชื่อวารสารที่อ้างอิง	วัน/เดือน/ปีที่ อ้างอิง
18	Suwanlee S, Baumung R, Solkner J, Curik I	Evaluation of ancestral inbreeding coefficients: Ballou's formula versus gene dropping	CONSERVATION GENETICS Volume: 8 Issue: 2 Pages: 489-495 Published: APR 2007	GENETICS SELECTION EVOLUTION 41	JAN 21 2009
19	Phomkong W, Srzednicki G, Driscoll RH	Desorption isotherms for stone fruit	DRYING TECHNOLOGY Volume: 24 Issue: 2 Pages: 201-210 Published: 2006	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE 66 2 209-214	MAY 2009
20	Siripon K, Tansakul A, Mittal GS	Heat transfer modeling of chicken cooking in hot water	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL Volume: 40 Issue: 7 Pages: 923-930 Published: 2007	OPTIMAL STEAM TEMPERATURE FOR ASEPTIC PROCESSING OF APPLE SLICES TRANSACTIONS OF THE ASABE 52 3 877-883	MAY-JUN 2009
21	Singthong J, Ningsanond S, Cui SW, Goff HD	Extraction and physicochemical characterization of Krueo Pa Noy pectin	FOOD HYDROCOLLOIDS Volume: 19 Issue: 5 Pages: 793-801 Published: SEP 2005	CARBOHYDRATE POLYMERS 77 1 72-79	MAY 22 2009
22	Singthong J, Cui SW, Ningsanond S, Goff HD	Structural characterization, degree of esterification and some gelling properties of Krueo Ma Noy (<i>Cissampelos pareira</i>) pectin	CARBOHYDRATE POLYMERS Volume: 58 Issue: 4 Pages: 391-400 Published: DEC 7 2004	FOOD CHEMISTRY 114 4 1301-1307	JUN 15 2009
23	Phomkong W, Srzednicki G, Driscoll RH	Thermophysical properties of stone fruit	DRYING TECHNOLOGY Volume: 24 Issue: 2 Pages: 195-200 Published: 2006	DRYING TECHNOLOGY 27 4 574-579	2009

ที่	ชื่อผู้เขียน	ชื่อบทความวิชาการ/ ผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	ชื่อวารสารที่อ้างอิง	วัน /เดือน/ปีที่ อ้างอิง
24	Rattanachai A , Hirono I, Ohira T, Takahashi Y, Aoki T	Cloning of kuruma prawn <i>Marsupenaeus japonicus</i> crustin-like peptide cDNA and analysis of its expression	FISHERIES SCIENCE Volume: 70 Issue: 5 Pages: 765-771 Published: OCT 2004	FISHERIES SCIENCE 75 5 1231-1238	SEP 2009
25	Rattanachai A , Hirono I, Ohira T, Takahashi Y, Aoki T	Peptidoglycan inducible expression of a serine proteinase homologue from kuruma shrimp (<i>Marsupenaeus japonicus</i>)	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY Volume: 18 Issue: 1 Pages: 39-48 Published: JAN 2005	FISHERIES SCIENCE 75 5 1231-1238	SEP 2009
26	Rattanachai A , Hirono I, Ohira T, Takahashi Y, Aoki T	Molecular cloning and expression analysis of alpha(2)-macroglobulin in the kuruma shrimp, <i>Marsupenaeus japonicus</i>	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY Volume: 16 Issue: 5 Pages: 599-611 Published: MAY 2004	FISHERIES SCIENCE 75 5 1231-1238 SEP 2009	SEP 2009
27	Hamada Y, Hadi I, Urasopon N , Malaivijitnond S	Preliminary report on yellow long-tailed macaques (<i>Macaca fascicularis</i>) at Kosumpee Forest Park, Thailand	PRIMATES Volume: 46 Issue: 4 Pages: 269-273 Published: OCT 2005	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRIMATOLOGY 29 5 1271-1294	OCT 2008
28	Hamada Y, Urasopon N , Hadi I, Malaivijitnond S	Body size and proportions and pelage color of free-ranging <i>Macaca mulatta</i> from a zone of hybridization in northeastern Thailand	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRIMATOLOGY Volume: 27 Issue: 2 Pages: 497-513 Published: APR 2006	MOLECULAR ECOLOGY 18 11 2457-2475	JUN 2009
29	Malaivijitnond S, Chansri K , Kijkuokul P, Urasopon N , Cherdshewasart W	Using vaginal cytology to assess the estrogenic activity of phytoestrogen-rich herb	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY Volume: 107 Issue: 3 Pages: 354-360 Published: OCT 11 2006	BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH 42 9 816-823	SEP 2009

ที่	ชื่อผู้เขียน	ชื่อบทความวิชาการ/ ผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	ชื่อวารสารที่อ้างอิง	วัน /เดือน/ปีที่ อ้างอิง
30	Benjakul S, Visessanguan W, Thongkaew C , Tanaka M	Comparative study on physicochemical changes of muscle proteins from some tropical fish during frozen storage	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL Volume: 36 Issue: 8 Pages: 787-795 Published: 2003	AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 8 16 3893-3903	AUG 18 2009
31	Benjakul S, Visessanguan W, Thongkaew C , Tanaka M	Effect of frozen storage on chemical and gel-forming properties of fish commonly used for surimi production in Thailand	FOOD HYDROCOLLOIDS Volume: 19 Issue: 2 Pages: 197-207 Published: MAR 2005	JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT 7 3-4 86-90 Part 1	JUL-OCT 2009
32	Boonbrahm N , Peters KJ, Intisang W	The influence of calf rearing methods and milking methods on performance traits of crossbred dairy cattle in Thailand - 3. Calf performance	ARCHIV FUR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING Volume: 47 Issue: 5 Pages: 405-414 Published: 2004	APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE 119 3-4 143-150	JUL 2009
33	Boonbrahm N , Peters KJ, Intisang W	The influence of calf rearing methods and milking methods on performance traits of crossbred dairy cattle in Thailand - 1. Milk yield and udder health.	ARCHIV FUR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING Volume: 47 Issue: 3 Pages: 211-224 Published: 2004	OUTLOOK ON AGRICULTURE 37 4 289-295 DEC 2008	DEC 2008
34	Ekpong B.	Effects of seed maturity, seed storage and pre-gemination treatments on seed germination of cleome (<i>Cleome gynandra L.</i>)	Scientia Horticulturae, 119, pp. 236-240 (2009)	Plant Physiology Communications 45Z6X, pp.615-618	2009

ตารางที่ 11 ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ ปีงบประมาณ 2552

ที่	ผู้เสนอผลงาน	ชื่อผลงานวิชาการ	ชื่อวารสาร	ปีที่/ Vol.	เล่ม ที่/ Issue	หน้า	วัน เดือน ปีที่ ตีพิมพ์ของ วารสาร
1	Boonsong Ekpong	Effect of seed maturity, seed storage and pre-germination treatment on seed germination of cleome (<i>Cleome gynandra L.</i>)	Scientia Horticulturae	119	3	236-240	February 2009
2	Ekasit Onsaard and Chutima Thongkaew	Preparation and Characterization of Sesame Flour from Sesame Meal	The 14th World Congress of Food Science and Technology	-	-	150	October 19-23,2008
3	Ekasit Onsaard, Patchaneepan Promsamud, Pornpun Oudthum	Functional Properties of Sesame Protein Isolates from Sesame Meal	The 14th World Congress of Food Science and Technology	-	-	68	October 19-23,2008
4	Ekpong, B and S. Sukprakarn.	Seed physiological maturation in Dill (<i>Anethum graveolens</i>)	Kasetsart J. (Nat. Sci.)	42	5	1-6	27 February 2009
7	Jitra Singthong, Chutima Thongkaew	Using hydrocolloids to decrease oil absorption in banana chips	LWT-Food Science and Technology	42	7	1199-1203	Sep-09
8	Jitra Singthong, Chutima Thongkaew and Ekasit Onsaard	Function properties of protein concentrate from rice bran (Khao Dawk Mali 105)	Annual Meeting and International Conference of Thai Society for Biotechnology TSB 2008: "Biotechnology for Global Care"	-	-	-	October 14-17, 2008
9	Jitra Singthong, Suwayd Ningsanond, Steve W. Cui	Extraction and physicochemical characterisation of polysaccharide gum from Yanang (<i>Tiliacord triandra</i>) leaves	Food Chemistry	114	4	1301-1307	Jun-09
10	Jutamas Sitthiwong, Kungwan Thummasaeng, Takehiro Nishida,	Energy and Protein Requirement after Weaning of Thai Native Cattle	International Symposium: Establisment of a feeding Standard of Beef Cattle and a Feed Database for	-	-	-	December 18-19, 2008

ที่	ผู้เสนอผลงาน	ชื่อผลงานวิชาการ	ชื่อวารสาร	ปีที่/ Vol.	เล่ม ที่/ Issue	หน้า	วันเดือนปีที่ ตีพิมพ์ของ วารสาร
	Worapong Suriyapat and Krittapon Sommart		the Indochinese Peninsula				
11	Michael Hare, P. Tatsapong and S. Phengphet	Effect of storage duration, storage room and bag type on seed germination of brachiaria hybrid cv. Mulato	Tropical Grasslands	42	4	224- 228	Dec-08
12	Rattanachai, A., Srisapoom, P., Tassanakajon, A.	Cloning and expression analysis of C3 complement component in walking catfish, <i>Clarias macrocephalus</i>	การประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่ พม เมชีวิจัยอาชญาโส สกอ. ครั้งที่ 8	-	-	-	16 - 18 ตุลาคม 2551
14	S. Senarath, K. Thummasaeng and W. Suriyapat	Protein requirement for maintenance of yearling Thai native cattle	International Symposium: Establishment of a feeding Standard of Beef Cattle and a Feed Database for the Indochinese Peninsula	-	-	132- 135	December 18-19, 2008
15	Tadpitchayangkoon P., Yongsawatdigul J.	Comparative study of washing treatments and alkali extraction on gelation characteristics of striped catfish (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) muscle protein	Journal of Food Science	74	3	284- 291	2009
16	W. Phomkong and N. Singthongla	Inactivation of Enzymatic Browning Reaction Affects Sorption Isotherms of Chilli	Drying Technology	27	6	754- 760	Jun-09
17	Wiriya Phomkong, Pachamon Pitchayajittipong, Wareerat Youngyuen	Optimisation of chilli drying process (var. Huarau): quality and nutrition aspects	The 14th World Congress of Food Science and Technology	-	-	566- 567	October 19-23, 2008

ที่	ผู้เสนอผลงาน	ชื่อผลงานวิชาการ	ชื่อวารสาร	ปีที่/ Vol.	เล่ม ที่/ Issue	หน้า	วัน เดือน ปีที่ ตีพิมพ์ของ วารสาร
18	ภาณุจนา รุ่งรักษานนท์	การศึกษาโครงไม้ไขม กล้วงไม้สกุลม้าวิ่งจากดอก อ่อนและปลายราก	การประชุมพีชสวน แห่งชาติ ครั้งที่ 8 ณ โรงแรมดิเอมเพรส จ. เชียงใหม่	-	-	-	6-9 พฤษภาคม 2552
19	จิตรา สิงห์ทอง นิพนธ์ ลาพรหมา และบริพัตร รัตนเสริมพงศ์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ น้ำพริกเกี๊ยวน้ำก้นด	การประชุมวิชาการ โครงการอุดหนาทกรรม และวิจัย สำหรับนักศึกษา ปริญญาตรี ระดับชาติ ครั้ง ที่ 1 (IRPUSCON-01)	-	-	-	27 - 29 มีนาคม 2552
20	ชัชวาล จันทรารัฐรีย รัตน์ และ สุรีพร เกตุงาม	โรคใหม่ในข้าวและ สถานการณ์ปัจจุบันของ งานวิจัยด้านยืนต้านทานโรค ใหม่ในข้าว	วารสารแก่นเกษตร	37	1	69 - 78	มกราคม- มีนาคม 2552
21	นันทิยา หุตานุวัตร	ความเป็นไปได้ของการผลิต ข้าวหอมมะลิในระบบเกษตร อินทรีย์ที่จะเป็นอาชีพ ทางเลือกที่มีศักยภาพในการ แก้ไขปัญหาความยากจน สำหรับเกษตรกรภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง	วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนา เชิงพื้นที่	1	2	5-13	พฤษจิกายน- ธันวาคม 2552
22	นันทิยา หุตานุวัตร	ยุทธศาสตร์การขยายการผลิต ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	การประชุมวิชาการระบบ เกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 5: พัฒนาเทคโนโลยีและ ความมั่นคงทางอาหารเพื่อ มนุษยชาติ	-	-	126 - 135	2 - 4 กรกฎาคม 2552
23	บุญส่ง เอกพงษ์ นพมาศ นามแดง และ ทวีศักดิ์ วิยะไชย	ศักยภาพการปลูกผักพื้นบ้าน เชิงการค้าใน จังหวัดอุบลราชธานี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47	-	-	-	17-20 มีนาคม 2552
24	ประพนธ์ บุญเจริญ, นพมาศ นามแดง และวันชัย อินทิแสง	ปัจจัยบางอย่างที่มีผลต่อการ พัฒนาทุ่งหญ้าพืชอาหารสัตว์ ในฟาร์มโコンม กรณีศึกษา: กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโコンม	วารสารวิชาการ ม.อบ.	11	1	21-34	มกราคม- เมษายน 2552

ที่	ผู้เสนอผลงาน	ชื่อผลงานวิชาการ	ชื่อวารสาร	ปีที่/ Vol.	เล่ม ที่/ Issue	หน้า	วัน เดือน ปีที่ ตีพิมพ์ของ วารสาร
25	วรงค์ นัยวินิจ Christophe Le Page มาณิชรา ทองน้อย และ Guy Trebull	การสร้างและใช้แบบจำลอง ภาค "บ้านหมาย"	การประชุมวิชาการระบบ เกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 5: พลังงานทดแทนและ ความมั่นคงทางอาหารเพื่อ มนุษยชาติ	-	-	365 - 376	2 – 4 กรกฎาคม 2552
26	สุรีพร เกตุงาม	การวิเคราะห์ความ หลากหลายทางพันธุกรรม ของกล้วยไม้แคงอุบล โดย เครื่องหมายโโมเดลกูลาร์เอฟี	การประชุมพีชสวน แห่งชาติ ครั้งที่ 8 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จ.เชียงใหม่	-	-	-	6-9 พฤษภาคม 2552
27	อมรศักดิ์ สวัสดิ์, หวาน ทองจุฑากุล ชนิษฐา ทรรพนันทน์ใจดี สุธีระ ทองขาว และปีะพงษ์ ไชดิพันธุ์	ปลาในบริเวณอ่าวและแม่น้ำ ปากพนังกับการจัดการเขื่อน กั้นความเค็ม, ส่วนที่ 2: แบบจำลองการกินอาหาร	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	-	-	229- 245	17-20 มีนาคม 2552
28	อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์ และพิสิษฐ์ เทชะรุ่ง ไพบูล	เครื่องคั่วขา	วารสารวิจัย มข.	14	3	275- 282	มีนาคม 2552
29	สุพล พันธ์จันทร์ และสุกิน พรมโภช	ความมีชีวิตของละอองเกสร ส้มโอพันธุ์ "ขาวทองดี" เก็บ รากษาที่อุณหภูมิ 40ช. -20oช. และ -80oช.	การประชุมวิชาการ พีชสวนแห่งชาติครั้งที่ 8 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จ.เชียงใหม่	-	-	-	6-9 พฤษภาคม 2552
30	Ekasit Onsaard, Tanasak Moolmee, Suppalak Leela	Effect of Carrot Addition on Spaghetti Quality Using Extruder	11th ASEAN Food Conference 2009 at Bandar Seri Begawan Brunei Darussalam	-	-	100	October 21- 23, 2009

ที่	ผู้เสนอผลงาน	ชื่อผลงานวิชาการ	ชื่อวารสาร	ปีที่/ Vol.	เล่ม ที่/ Issue	หน้า	วัน เดือน ปีที่ ตีพิมพ์ของ วารสาร
31	Wiriy Phomkon, Paiboon Thammaratwasik and Somchart Soponronnarit	Effect of drying air temperature and chemical pretreatments on quality of dried chilli	International Food Research Journal	16	-	441- 454	2009
32	Wiriy Phomkong, Nittiya Homhuan and Sukanya Noranate	Drying characteristics and quality attributes of Asiatic pennyworth leather	International Symposium Agricultural Engineering Towards Sustainable Agriculture in Asia	-	-	371- 382	November 18-19, 2009
33	อุ่นรารอน แสงหัวช้าง และเรวติ ชัยราช	การแก้และคุณภาพผลเก้า มังกรพันธุ์เนื้อขาวและพันธุ์ เนื้อดองในสภาพการปลูก จังหวัดอุบลราชธานี	ว.วิทยาศาสตร์เกษตร	39	3	19-22	กันยายน- ธันวาคม 2551
34	มาณิชรา ทองน้อย guy Treibuil นันทิยา หุดานุ วงศ์ วรพงษ์ สุริยภัทร วงศ์ นัยวนิจ	การประเมินผลแบบจำลอง เพื่อนำคุณคิดสำหรับการเกษตร ผสมผสานและการจัดการ ทรัพยากรดแทนอย่างยั่งยืน ในเขตคลุ่มน้ำโขมใหญ่จังหวัด อุบลราชธานี	การประชุมวิชาการระบบ เกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 5: พัฒนาเทคโนโลยีและ ความมั่นคงทางอาหารเพื่อ มนุษยชาติ	-	-	377- 385	2 - 4 กรกฎาคม 2552
35	เอกสิทธิ์ อ่อนสะอาด	ผลของปริมาณแครอฟต์อ คุณภาพของสปาเก็ตตี้โดยใช้ เครื่องเอ็กซ์ทรูเดอร์	การประชุมวิชาการ ม.อ. วิจัย ครั้งที่ 3 การพัฒนา วิถีชีวิตที่ยั่งยืนด้วยการ วิจัยสาขาวิชาการ	-	-	346- 351	28-29 กรกฎาคม 2552
36	สุวัตน์ ชีระพงษ์ชนากร	อัตราการสังเคราะห์ด้วยแสง การเจริญเติบโตและผลผลิต ของพืชกระถุกถ้วน 4 ชนิด เมื่อปลูกในนาหลังเก็บเกี่ยว ข้าวโดยไม่ไหน้ำชลประทาน	การประชุมวิชาการ ม.อ. วิจัย ครั้งที่ 3 การพัฒนา วิถีชีวิตที่ยั่งยืนด้วยการ วิจัยสาขาวิชาการ	-	-	352- 363	28-29 กรกฎาคม 2552
37	ศรีประทุม ธรรมแสง และอุทัย อันพิมพ์	สภาพการณ์ผลิตไม้ดอกใน จังหวัดอุบลราชธานี	การประชุมวิชาการ ม.อ. วิจัย ครั้งที่ 3 การพัฒนา วิถีชีวิตที่ยั่งยืนด้วยการ วิจัยสาขาวิชาการ	-	-	373- 380	28-29 กรกฎาคม 2552

ที่	ผู้เสนอผลงาน	ชื่อผลงานวิชาการ	ชื่อวารสาร	ปีที่/ Vol.	เล่ม ที่/ Issue	หน้า	วัน เดือน ปี ที่ ตีพิมพ์ของ วารสาร
38	บุญส่ง เอกพงษ์ ยุวดี ชูประภาวรรณ รักเกียรติ แสนประเสริฐ	การประเมินเชื้อพันธุกรรม มะเขือเทศคุณภาพดี	การประชุมวิชาการ ม.อบ. วิจัย ครั้งที่ 3 การพัฒนา วิถีชีวิตที่ยั่งยืนด้วยการ วิจัยสหวิทยาการ	-	-	332- 338	28-29 กรกฎาคม 2552
39	ยุวดี ชูประภาวรรณ สุกาวดี แก้วระหัน และการดี ศรีลักษก์	การใช้ศัตรูธรรมชาติบาง ชนิดเพื่อความคุ้มศัตรูพริก	การประชุมวิชาการ ม.อบ. วิจัย ครั้งที่ 3 การพัฒนา วิถีชีวิตที่ยั่งยืนด้วยการ วิจัยสหวิทยาการ	-	-	201- 207	28-29 กรกฎาคม 2552
40	สุวัฒน์ ชีระพงษ์ธนากร แก้วอุดมศิริชาร อรัญญา พิมพ์มงคล และบุญเทียม เกลศุภวิทย์นภา	การเปรียบเทียบลักษณะ สัมฐานวิทยา กายวิภาคและ สรีรวิทยาระหว่างพันธุ์ข้าว ทนเค็มและพันธุ์ข้าวพื้นเมือง ในสภาวะความเครียด ¹ โดยเดิมคลอไรด์	การประชุมวิชาการ ม.อบ. วิจัย ครั้งที่ 3 การพัฒนา วิถีชีวิตที่ยั่งยืนด้วยการ วิจัยสหวิทยาการ	-	-	-	28-29 กรกฎาคม 2552
41	นalgิวรรัตน์ จุรุทา ดาวร สุกภาพรณ และพรพิมล สุริยกัทร	ความผิดปกติของไ米 โอดิสที่ ก่อให้เกิดการเป็นหมันใน ปัทุมมาลูกผสม	การประชุมวิชาการพันธุ ศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 16 : พันธุศาสตร์..แก้วฤกต พลังงานชาติ	-	-	225- 259	25-27 มีนาคม 2552
42	ษัชวาล จันทรารัตน์ รัตน์ สุริพร เกตุงาม และอุไรวรรณ คงสอดิษ्य	การสืบค้นหาขึ้นต้นโรค ขอนใบแห้ง Xa21, ในข้าว พันธุ์พื้นเมืองไทย	การประชุมวิชาการพันธุ ศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 16 : พันธุศาสตร์..แก้วฤกต พลังงานชาติ	-	-	90-94	25-27 มีนาคม 2552
43	กมลวรรณ เรียมร้อย สุริพร เกตุงาม และธีรยุทธ ตุ้กจินดา	การประเมินลักษณะทนทาน ต่อน้ำท่วมในข้าวสายพันธุ์ ปรับปรุงของ IR57514 ใน สภาพป่าทกดลง	การประชุมวิชาการพันธุ ศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 16 : พันธุศาสตร์ แก้วฤกตพลังงานชาติ	-	-	7-11	25-27 มีนาคม 2552
44	ทวนทองจุฑากุ อมรศักดิ์ สวัสดิ, ชนิษฐา บรรพนันทน์ ใจดี สุธีระ ทองขาว และปียะพงษ์ โชคพันธุ	ปลาในบริเวณอ่าวและแม่น้ำ ปากพนังกับการจัดการเรื่อง กั้นความเค็ม, ส่วนที่ 1 : การ จัดคุณของปลาทะเลและ ป้าน้ำกร่อย	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	-	-	-	17-20 มีนาคม 2552

ที่	ผู้เสนอผลงาน	ชื่อผลงานวิชาการ	ชื่อวารสาร	ปีที่/ Vol.	เล่ม ที่/ Issue	หน้า	วัน เดือน ปีที่ ตีพิมพ์ของ วารสาร
45	W.Mekwatanakarn and R. Chairat	Chlorophyll Fluorescence as a Nondestructive Tool for Detection of deterioration of Mango in Modified Atmosphere Packaging	Asia Pacific Symposium on Assuring Quality and Safety of Agri-food	1	-	-	25 June 2009
46	สุพล พันธ์จันทร์ และสุกิน พรมโพธิ์	ศักยภาพการปลูกกล้วย "พันธุ์เนินวงศ์" ด้วยระบบเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดอุบลราชธานี	การประชุมวิชาการพิชสวนแห่งชาติครั้งที่ 8 ณ โรงแรมคิเอ็มเพรส. เชียงใหม่	-	-	-	6-9 พฤษภาคม 2552

บริการวิชาการแก่สังคม

ในปีงบประมาณ 2552 คณะเกษตรศาสตร์ได้รับจัดสรรงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมบริการวิชาการจากงบประมาณประจำปีจำนวน 18 โครงการ เป็นงบประมาณทั้งสิ้น 4,801,984 บาท (ตารางที่ 12) นอกจากนี้ในปีงบประมาณ 2552 ระหว่างวันที่ 20 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม 2552 (10 วัน) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นหน่วยงานหลักในการจัดงานวันเกษตรอีสานได้อีกรึ่ง อันสืบเนื่องมาจากได้รับความสนใจของผู้เข้าชมเป็นจำนวนมากในการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติประจำปี 2550 ที่ ผ่านมา จึงทำให้คณาจารย์ต้องจัดงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อเผยแพร่ความรู้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีการเกษตรของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งมีหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วมในการจัดงาน เช่น หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม กระทรวงพาณิชย์ องค์กรมหาชน การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ธนาคารพาณิชย์ บริษัทห้างร้าน ที่ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และผลิตผลการเกษตร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยในการจัดงานดังกล่าว คณะฯ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานภายนอก เป็นจำนวนเงิน 885,000 บาท ทำให้มีงบประมาณโดยรวมเพื่อการบริการวิชาการแก่สังคมเป็นงบประมาณทั้งสิ้น 1,885,000 บาท ซึ่งภายในงานวันเกษตรอีสานได้ได้จัดให้มีกิจกรรมและนิทรรศการด้านการเกษตรมากมาย อาทิ เช่น โครงการพระราชดำริ แปลงสาธิต อุทยานวิชาการมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี นิทรรศการภูมปัญญาท้องถิ่น กิจกรรมแสดงชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง กิจกรรมแสดงการดำรงชีวิตในภูมิสังคมตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง การประกวดและสาธิ และการบริการวิชาการ ฝึกอบรมสัมมนา อาทิเช่น ประชุมวิชาการนานาชาติเรื่อง “Natural Rubber in the Northeast : Appropriate and Sustainable Management” เป็นต้น ซึ่งได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนเป็นจำนวนมาก โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมงานมากกว่า 150,000 คน

ตารางที่ 12 โครงการบริการวิชาการแก่สังคมที่ได้รับการสนับสนุนในปีงบประมาณ 2552

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้หน้าโครงการ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (บาท)	ผู้ร่วมโครงการ (คน)	วัน /เดือน/ปีที่จัด โครงการ
1	ค่ายเกษตรสำหรับเยาวชน รุ่นที่ 9	นายทวีศักดิ์ วิยะชัย	169,100	นักเรียน 63 คน	11-15 พฤษภาคม 2552
2	เทคนิคการเพาะเห็ด เศรษฐกิจ รุ่นที่ 10	นายทวีศักดิ์ วิยะชัย	55,000	เกษตรกร 54 คน	21-23 มีนาคม 2552
3	โครงการเปิดฟาร์มและห้องปฏิบัติการในสัปดาห์ วันวิทยาศาสตร์ (โครงการฐานกิจกรรมการเรียนรู้)*	นางสาวอรุณรัตน์ อนันตพัคณ์	200,000	นักเรียนและผู้สนใจทั่วไป 3,000 คน	18-19 สิงหาคม 2552
4	การสร้างสวนไม้ผลยุคใหม่ รุ่นที่ 4	นายรักเกียรติ แสนประเสริฐ	55,000	เกษตรกร 58 คน	27-29 เมษายน 2552

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (บาท)	ผู้ร่วมโครงการ (คน)	วัน /เดือน/ปีที่จัดโครงการ
5	การผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพดีเพื่อใช้ในการเลี้ยงปศุสัตว์	นายประพนธ์ บุญเจริญ	117,400	เกษตรกร 100 คน	รุ่นที่ 1 25-26 มีนาคม 2552, รุ่นที่ 2 22-23 เมษายน 2552
6	โครงการจัดปฐมนิเทศฯ วิชาการเรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและพัฒนาชนบท ประจำปี 2552	นายทศพร สารวิชัยรัตน์	136,700	นักศึกษา นักวิชาการ และ ^{ผู้สนใจทั่วไป} 120 คน	1-4 กรกฎาคม 2552
7	อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตยางพาราให้ได้คุณภาพดี	นายประเสริฐ กาญจนานา	270,000	เกษตรกร 153 คน	20 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2552
8	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไม้คอกเศรษฐกิจ: การปลูกกล้วยไม้เชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.กาญจนารุ่งรัชกานนท์	111,570	ข้าราชการและเกษตรกร 45 คน	15-17 พฤษภาคม 2552
9	โครงการศึกอบรม การยึดอาชญากรรมเก็บรักษาผลิตภัณฑ์อาหาร	ดร.วิริยา พรเมกอง	79,230	กลุ่มแปรรูป 82 คน	22 พฤษภาคม 2552
10	โครงการปฐมนิเทศฯ เรื่อง ยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : การจัดการอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.มานัส ลอดศิริกุล	600,000	ข้าราชการ 87 คน เกษตร 133 คน นักศึกษา 140 คน	20-22 กุมภาพันธ์ 2552
11	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ กล้วยไม้	รศ.ดร.พรพิมล สุริยภัทร	76,800	เกษตรกรและ ^{ข้าราชการ จำนวน 18 คน}	29-30 สิงหาคม 2552
12	โครงการประกวดสุนัข	น.สพ.ดร.สมชัย สาวสิดพันธ์	69,000	ประชาชนทั่วไป 200 คน	2 กุมภาพันธ์ 2552
13	โครงการงานวันเกษตร อีสานใต้	ผศ.ดร.วสุ อมฤตสุทธิ์	1,000,000 885,000**	นักศึกษา ประชาชน ^{ผู้สนใจทั่วไป} 154,730 คน	20 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2552

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (บาท)	ผู้ร่วมโครงการ (คน)	วัน /เดือน/ปีที่จัดโครงการ
14	โครงการศูนย์สารสนเทศ ชุมชน มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี ระยะที่ 2	ดร.นรินทร์ บุญพราหมณ์	400,000	พัฒนาระบบทекโนโลยีแม่ข่ายที่มีประสิทธิภาพให้ทันสมัยตลอดเวลา	1 ตุลาคม 2551 – 30 กันยายน 2552
15	โครงการการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการและการป้องกันอัคคีภัย	นายศุภกร สีสันต์	87,000	นักศึกษา 417 คน	7 มิถุนายน 2552
16	โครงการการปลูกพืชแบบไม่ใช้ดิน	นายทวีศักดิ์ วิยะชัย	90,100	เกษตรกร 35 คน	21-22 กุมภาพันธ์ 2552
17	โครงการต้นกล้าอาชีพ หลักสูตรการผลิตพักปลดสารพิษและการเพาะเท้า เศรษฐกิจ	นายทวีศักดิ์ วิยะชัย	392,000	เกษตรกร 21 คน	รุ่นที่ 1 วันที่ 8 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2552 รุ่นที่ 2 วันที่ 22 มิถุนายน - 17 กรกฎาคม 2552
18	โครงการสัตวแพทย์ พระราชทานในพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัด อุบลราชธานี	น.สพ.ดร.นนทกรณ์ อุรัสกณ์	7,994	กลุ่มชาวบ้าน อ.ศรีน้ำร้อน นักศึกษา	10-13 พฤษภาคม 2552

หมายเหตุ * เดือนการจัดกิจกรรมเป็นปี 2553

** งบสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก

สำหรับการบริการวิชาการในรูปแบบของคลินิกเทคโนโลยีของคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รับงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้โครงการคลินิกเทคโนโลยีในปีงบประมาณ 2552 จำนวน 1 โครงการ เรื่องการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์-เคมีคุณภาพสูง เป็นจำนวนเงิน 109,620 บาท จัดกิจกรรมจำนวน 2 รุ่น เดือนมีนาคม- เมษายน 2553 มีกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการดังกล่าวจำนวนรุ่นละ 30 คน รวมทั้งสิ้น 60 คน

การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้ให้ความสำคัญการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมถือเป็นภารกิจที่สำคัญอีกประการหนึ่งในการส่งเสริมให้บุคลากร นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมประจำปี เพื่อเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกระดับคติที่ดีงาม ในการร่วมกันอนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรมให้อยู่คู่กับสังคมไทยสืบไปโดยเป็นประจำปีทุกปี อาทิเช่น พิธีแห่เทียนพรรษา พิธีรดน้ำดำหัว ประเพณีทำบุญคุณล้าน ค่ายธรรมะเป็นต้น นอกจากนี้ยังมีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากบประมาณแผ่นดินในปีงบประมาณ 2552 จำนวน 467,300 บาท จำนวน 4 โครงการ (ตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 โครงการการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการสนับสนุนในปีงบประมาณ 2552

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	วัน/เดือน/ปีที่ดำเนินการ
1	ต้นไม้ของพ่อ	นายทวีศักดิ์ วิยะชัย	101,500	1 ต.ค.51-30 ก.ย. 2552
2	คืนจันทน์พากสูงป่าใหญ่เพื่อการอนุรักษ์	นายรักเกียรติ แสงประเสริฐ	101,600	รุ่นที่ 1 11-12 ธ.ค. 2551 รุ่นที่ 2 23-24 ม.ค. 2552
3	สวนบัวเฉลิมพระเกียรติ	ผศ.ดร.ประไพ ธรรมแสง	213,800	1 ต.ค.51-30 ก.ย. 2552
4	สืบสานประเพณีทำบุญคุณล้าน	ผศ.ดร.สุกาวดี แก้วระหัน	50,400	20 ก.พ.-1 มี.ค.2552
รวมงบประมาณทั้งสิ้น			467,300	

การพัฒนาองค์กรและบริหาร

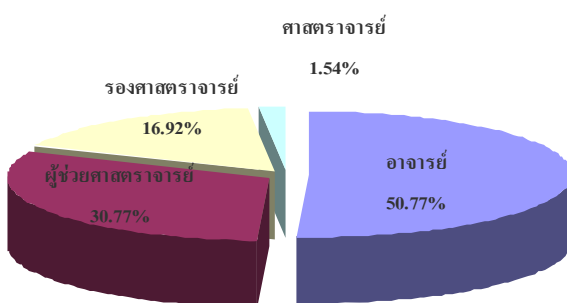
ในด้านความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในมหาวิทยาลัยทั้งต่างประเทศและภายในประเทศไทยเพื่อพัฒนาบุคลากรและการเรียนการสอนของคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี สามารถสรุปได้ดังนี้ คณะเกษตรศาสตร์มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับอุดสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาด้านการศึกษา ค้นคว้าวิจัยทางวิชาการและการส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนผลงานทางวิชาการ บุคลากร นักศึกษา และอื่นๆ ตามความอันก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนา เช่น ด้านการวิจัย กลุ่มข้าวและผลิตภัณฑ์จากข้าว ฯ ผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืดและสมุนไพร ส่งเสริมให้บุคลากรศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านสหกิจ และร่วมมือด้านการทำวิจัยหลังปริญญาฯ

คณะเกษตรศาสตร์ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการกำหนดเขตเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ โดยใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเพื่อร่วมกันพัฒนาพื้นที่เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร และแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องและพัฒนาบุคลากรพร้อมทั้งร่วมกันดำเนินงานด้านอื่นๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ

คณะเกษตรศาสตร์ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเรื่องพัฒนาการสอน และการวิจัยด้านยางพาราและปาล์มน้ำมัน รวมกับกลุ่มบริษัทไทยอีสเทิร์น เพื่อพัฒนาโครงการวิจัยการเกษตรที่เหมาะสมกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและความร่วมมือ

ในการใช้ประโยชน์จากข้อมูล สารสนเทศ สถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ตลอดจนปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยการเกษตรเพื่อส่งเสริมการวิจัยการเกษตรให้บรรลุเป้าหมาย พร้อมทั้งเผยแพร่ผลงานวิจัยและการประยุกต์ใช้ผลงานจากการวิจัยการเกษตร ถ่ายทอดความรู้ ด้านการวิจัยการเกษตร

ในด้านบุคลากร ปัจจุบันคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีบุคลากรทั้งสิ้น 166 คน โดยแบ่งตามภาระหน้าที่ที่รับผิดชอบเป็นสายวิชาการ 65 คน (ตารางที่ 14) โดยดำรงตำแหน่งทางวิชาการอยู่ร้อยละ 50 (รูปที่ 2) และสายสนับสนุนวิชาการและธุรการ 29 คน (ตารางที่ 15) และลูกจ้าง 72 คน (ตารางที่ 16) ในส่วนของการพัฒนาบุคลากร ซึ่ง ณ ปี พ.ศ. 2552 บุคลากรอยู่ในช่วงลาศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกทั้งสิ้น 8 คน และบุคคลทั่วไป 2 คน (ตารางที่ 17) นอกจากนี้ บุคลากรคณะเกษตรศาสตร์ยังได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งทุนต่างๆ ในการเดินทางไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ทำการวิจัย ประชุม ศึกษาดูงาน ณ ต่างประเทศ จำนวน 14 ทุน (ตารางที่ 18)



รูปที่ 2 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนร้อยละผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

ตารางที่ 14 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ แยกตามคุณวุฒิและตำแหน่ง (ณ สิ้นสุดปีงบประมาณ 2552)

สาขาวิชา	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิที่ครองในปีงบประมาณ 2552			รวม
		ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ศึกษาต่อระดับ ป.เอก	
พืชไร่	รองศาสตราจารย์	2	-	-	2
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	6	2	-	8
	อาจารย์*	1	-	-	1
พืชสวน	รองศาสตราจารย์	2	-	-	2
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	5	1	-	6
	อาจารย์	7	1	1	9
สัตวศาสตร์	ศาสตราจารย์	1	-	-	1
	รองศาสตราจารย์	3	1	-	4
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	3	1	-	4
	อาจารย์	3	1	2	6
ประมง	รองศาสตราจารย์	1	-	-	1
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	2	-	-	2
	อาจารย์	2	1	2	5
อุตสาหกรรมเกษตร	รองศาสตราจารย์	2	-	-	2
	อาจารย์	6	2	4	12
รวมบุคลากรสายวิชาการ		46	10	9	65

หมายเหตุ * อัตราจ้างผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ

ตารางที่ 15 จำนวนบุคลากรในสายสนับสนุนวิชาการและธุรการ แยกตามคุณวุฒิและตำแหน่ง (ณ สิ้นสุดปีงบประมาณ 2552)

หน่วยงาน	ตำแหน่ง/สายงาน	คุณวุฒิที่ครองในปีงบประมาณ 2552			รวม
		ป.โท	ป.ตรี	ต่ำกว่า ป.ตรี	
สำนักงานไหรไฟกทดลองและห้องปฏิบัติการการกลด	นักวิชาการ	-	7	-	7
	นักวิชาการระดับชำนาญการ	3	4	-	7
	พนักงาน/ช่าง	-	-	3	3
รวมบุคลากรสำนักงานไหรไฟกฯ					17
สำนักงานคอมบดี	นักวิชาการ	1	1	-	2
	บริหารและธุรการ	1	4	5	10
รวมบุคลากรสำนักงานคอมบดี					12
รวมบุคลากรสายสนับสนุนและบริหารธุรการ		5	16	8	29

ตารางที่ 16 จำนวนลูกจ้างประจำและชั่วคราว คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ณ สิ้นสุดปีงบประมาณ 2552)

หน่วยงาน	ประเภท	จำนวน(คน)
สำนักงานໄรมีไฟกทดลองและห้องปฏิบัติการการเกษตร	ลูกจ้างประจำ	33
	ลูกจ้างชั่วคราว (งบประมาณ)	23
	ลูกจ้างชั่วคราว (เงินรายได้)	2
รวมลูกจ้างสำนักงานໄรมีไฟฯ		58
สำนักงานคอมบดี	ลูกจ้างประจำ	7
	ลูกจ้างชั่วคราว (เงินรายได้และจ้างเหมา)	7
	รวมลูกจ้างสำนักงานคอมบดี	14
รวมลูกจ้างประจำและชั่วคราวทั้งสิ้น		72

ตารางที่ 17 บุคลากรคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ที่อยู่ในช่วงการศึกษาต่อ (ณ สิ้นสุดปีงบประมาณ 2552)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับปริญญาเอก/ หลักสูตร	สาขาวิชาเอก	สถาบันการศึกษา
	สาขาวิชาพืชสวน			
1	นายพิทักษ์ ลิงห์ทองคำ	ปโท	พืชสวน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2	รศ.ดร.นันทิยา หุตานุวัตร		ดำเนินพูนความรู้ทางวิชาการ	
	สาขาวิชาสัตวศาสตร์			
3	นายสรายุ บริสุทธิ์กุล	นานาชาติ	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
4	น.ส.สุกาวดี ชัยวัฒน์ตระกูล	นานาชาติ	Computer Science	สถาบันเทคโนโลยีโลลีป์แห่งเอเชีย
	สาขาวิชาประมง			
5	นางจรุงบิท กรุดพันธ์	ปโท	สัตววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6	นายชัยภูมิ กรุดพันธ์	ปโท	สัตววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร			
7	นางสาวธิดารัตน์ จุทอง	นานาชาติ	Food Biotechnology	Technische University Dresden ประเทศเยอรมัน
8	นางสาวชิราพรรณ บุญญาพุทธิพงษ์	นานาชาติ	Food Science	The University of Nottingham ประเทศไทยอาณาจักร
ประเภทบุคคลทั่วไป * (ยังไม่ได้รับการบรรจุเป็นอาจารย์ประจำ)				
9	นางสาวเมทินี มาเรียง	ป.เอกร่วมสถาบัน	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
10	นางสาวนัตราชยา อ่อนอ้าวีพ*	ปโท	วิทยาศาสตร์การอาหาร	ประเทศไทยอาณาจักร

ตารางที่ 18 บุคลากร ได้รับการสนับสนุนศึกษาดูงาน ฝึกอบรม สัมมนา และปฏิบัติงานวิจัย ณ ต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2552

ผู้เข้าร่วมโครงการ	สถานที่ฝึกอบรม/ ประชุม/ประเทศ	ระยะเวลา	ชื่อโครงการ	แหล่งทุนสนับสนุน
นางสาวอารีย์รัตน์ ลุนพา	ณ University of Florida ประเทศไทยสหรัฐอเมริกา	1 มิถุนายน 2551- 31 พฤษภาคม 2552 (1 ปี)	ฝึกอบรมด้านพืชอาหาร สัตว์	ทุนจากประเทศไทย สหราชอาณาจักร
นายจักรพงษ์ นีละมนต์	ณ University of Sterling ประเทศไทย สก็อตแลนด์	8 กันยายน – 8 พฤศจิกายน 2551	โครงการแลกเปลี่ยน บุคลากรของ สถาบันอุดมศึกษาไทยกับ ต่างประเทศ (UMAP)	ทุนจากสำนักงาน คณะกรรมการการ อุดมศึกษาและเงิน รายได้ค่านะ เกย์ตราสารสคร์
ดร.วิริยา พรมกอง ¹ ดร.เอกลักษณ์ ² อ่อนสาด	ณ Shanghai ประเทศไทย สาธารณรัฐ ประชาชนจีปีตีย ประชาชนจีน	18-24 ตุลาคม 2551	ประชุมและเสนอผลงาน ทางวิชาการ 14 th World Congress of Food Science and Technology	ทุนจากสำนักงาน คณะกรรมการการ อุดมศึกษาและเงิน รายได้ค่านะ เกย์ตราสารสคร์
รศ.ดร.เกรียงไกร ¹ โภประการ	ณ International Eco Health 2008 ณ ประเทศไทยเม็กซิโก	1-5 ธันวาคม 2551	ประชุมและเสนอผลงาน ทางวิชาการ International Eco Health 2008	สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย
พศ.สุรจิต ภูภักดี ¹	ณ International Rice Research Institute (IRRI) ประเทศไทยฟิลิปปินส์	1 พฤศจิกายน -31 ธันวาคม 2551	ร่วมวิจัยเรื่อง Hydrological Model Calibration and Evaluation of Submergence of Rice in Ubon Province Thailand	ทุนจากสถาบัน IRRI
พศ.ดร.กานุจนา พยุหะ ¹ และ ดร.ธนาทิพย์ แหลมคง	ณ University of Paul Sabatier ประเทศไทยร่วงเศส	19 กันยายน – 9 ตุลาคม 2552	ประชุมแลกเปลี่ยนหัวข้อ ทำการวิจัย	ทุนจากมหาวิทยาลัย University of Paul Sabatier
นายชัยฤทธิ์ กรุดพันธ์	ประเทศไทยเวียดนาม	26-31 มีนาคม 2552	ประชุมและรายงาน ผลการวิจัยประจำปี	ทุนจาก Nagao Natural Environment Foundation (NEF) ประเทศไทยญี่ปุ่น

ผู้เข้าร่วมโครงการ	สถานที่ฝึกอบรม/ ประชุม/ประเทศ	ระยะเวลา	ชื่อโครงการ	แหล่งทุนสนับสนุน
พศ.ดร.วีณา เมฆวัฒนา กัญจน์	ณ เมือง Antalya ประเทศไทย	4-12 เมษายน 2552	ประชุมและเสนอผลงาน ทางวิชาการ The 10 th Controlled and Modified Atmosphere Research Conference และการ ประชุม 6 th International Post harvest Symposium	สำนักงาน คณะกรรมการ อุดมศึกษา
รศ.ดร.ทวนทอง จุฑากेतุ นายชัยวุฒิ กรุดพันธ์	ประเทศไทยกัมพูชา	5-12 เมษายน 2552	เก็บตัวอย่างป่าในโคน เลสาป	ทุนจาก Nagao Natural Environment Foundation (NEF) ประเทศไทย
รศ.ดร.ทวนทอง จุฑากेतุ	ณ Paul Sabatier (Toulouse III) ประเทศไทยฝรั่งเศส	1-31 พฤษภาคม 2552	ทำวิจัยตามโครงการความ ร่วมมือทางวิชาการกับ มหาวิทยาลัย Paul Sabatier (Toulouse III)	ทุนจาก มหาวิทยาลัย Paul Sabatier
นางสาวปัณุจารณ์ หัดพิชาญางกูร	ณ เมือง Anaheim รัฐCalifornia ประเทศไทยสหรัฐอเมริกา	6-9 มิถุนายน 2552	เสนอผลงานการศึกษาที่ ประชุม The 69 th Institute of Food Technologists (IFT) Annual Meeting	ทุนโครงการพัฒนา อาจารย์
พศ.ดร.ฤทธิพร เกตุงาม	ณ Wageningen International ราชอาณาจักร เนเธอร์แลนด์	18-พฤษภาคม – 12 มิถุนายน 2552	ฝึกอบรมหลักสูตร Integrated Pest Management and food safety	ทุนรัฐบาล ราชอาณาจักร เนเธอร์แลนด์

งบประมาณ

คณะกรรมการได้รับงบประมาณเพื่อใช้ในการดำเนินการจาก 2 แหล่ง คือ งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรจากรัฐบาล (งบประมาณแผ่นดิน) และงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย สามารถจำแนกตามการกิจกรรม 2 แผนงบประมาณ และผลผลิต 4 ด้าน ดังนี้

1. แผนงบประมาณ ขยายโอกาสและพัฒนาการศึกษา

1. ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(เกษตรศาสตร์)

2. ผลผลิต : ผลงานการให้การบริการวิชาการ

3. ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

2. แผนงบประมาณ สนับสนุนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิจัยและนวัตกรรม

1. ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ และผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

ในปีงบประมาณ 2552 (1 ตุลาคม 2551 – 30 กันยายน 2552) คณะกรรมการได้รับงบประมาณเมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2551 ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(เกษตรศาสตร์) ลดลงเป็นเงิน 4,113,700.00 (ร้อยละ 8.60) (ตารางที่ 19) เนื่องจากการลดลงของงบดำเนินงานและงบครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (ตารางที่ 23) แต่งบประมาณในหมวดบุคลากรเพิ่มขึ้น (ตารางที่ 20)

ตารางที่ 19 งบประมาณแผ่นดินที่ได้รับจัดสรรในปี 2552 เปรียบเทียบกับงบประมาณ 2551 จำแนกตามผลผลิต

(หน่วย : บาท)

ผลผลิต	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/ลด
	2551	2552	
1. ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(เกษตรศาสตร์)	47,860,200.00	43,746,500.00	- 4,113,700.00
2. ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ และผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	2,993,800.00	2,215,500.00	- 778,300.00
2.1 ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	2,257,900.00	1,711,500.00	- 546,400.00
2.2 ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	735,900.00	504,000.00	- 231,900.00
3. ผลงานการให้การบริการวิชาการ	2,725,000.00	3,316,800.00	+591,800.00
4. ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	557,100.00	467,300.00	-89,800.00
รวมทั้งสิ้น	54,136,100.00	50,250,100.00	-3,886,000.00

อาคารสถานที่

ปัจจุบันคณะเกษตรศาสตร์ มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งสิ้น 34,007.18 ตารางเมตร เป็นอาคารรวมทั้งสิ้น 22 อาคาร ดังแสดงใน (ตารางที่ 24) ซึ่งถูกใช้ในกิจกรรมหลากหลายรูปแบบร่วมกัน การบริหาร การเรียนการสอน ที่เป็นปฏิบัติการ สำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท-เอก เพื่อทำการวิจัย กระจายอยู่ตามอาคารต่าง ๆ ของคณะเกษตรศาสตร์ โดยให้นักศึกษา ใช้ห้องในการศึกษา ทดลอง ปฏิบัติงานวิชาชีพ ซึ่งมีอุปกรณ์ เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ที่ทันสมัยและรวมทั้งให้การบริการวิชาการ ตารางที่ 24 แสดงอาคารสถานที่ที่ใช้ในการบริหาร การเรียนการสอนและปฏิบัติการต่าง ๆ

ลำดับที่	ชื่ออาคาร	จำนวนชั้น	พื้นที่รวม(ตร.ม.)
1	อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีการเกษตร	2	14,176.50
2	อาคารปฏิบัติการเกษตรอุตสาหกรรม	1	383.78
3	อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอาหาร	2	3,000.00
4	อาคารสำนักงานไร์ฟิกฯ	2	718.21
5	อาคารแปลงปลูกพืชทดลอง	1	115.00
6	อาคารโรงเก็บเมล็ดพันธุ์พร้อมลานตาก	1	1,230.00
7	อาคาร โรงเก็บวัสดุ	1	203.04
8	โรงจอดรถแทรคเตอร์ 1	1	203.04
9	โรงจอดรถแทรคเตอร์ 2	1	900.00
10	อาคาร โรงอาหารสัตว์	2	461.00
11	อาคารปฏิบัติการเนื้อสัตว์	1	887.48
12	อาคาร โรงเรือนแพะแกะ	2	455.30
13	โรงเรือนโภเนื้อ	1	546.44
14	โรงเรือนโคนม	1	510.18
15	อาคาร โรงเรือนสุกรพันธุ์	1	752.00
16	อาคาร โรงเรือนสุกรบุน	1	768.00
17	โรงเรือนไก่ EVAP	1	348.21
18	โรงเรือนไก่เนื้อ	1	462.65
19	โรงเรือนไก่ไข่	1	411.98
20	โรงเรือนสัตว์ปีกพื้นเมือง	1	991.12
21	อาคารควบคุมคุณภาพน้ำและวัสดุอาหารสัตว์น้ำ	1	180.04
22	อาคารสัมมนาทางวิชาการและที่พักนักศึกษาฝึกงาน	3	2,184.00
รวมพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด			34,007.18

การประกันคุณภาพการศึกษา

คณะกรรมการสาขาวิชาด้วยอุบลราชธานี ดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาเพื่อรับการตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษาภายในและภายนอก ซึ่งได้แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาขึ้น เพื่อดำเนินงานพัฒนาตัวบ่งชี้คุณภาพและ จัดเตรียมข้อมูลเพื่อรับการตรวจประเมิน ซึ่งคณะกรรมการได้รับตรวจประเมินการศึกษาภายนอกรอบที่ 1 โดยสำนักงาน รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) ปีการศึกษา 2546 ในระหว่างวันที่ 10 – 11 พฤษภาคม 2547 มีผลการ ประเมินตนเอง ได้คะแนนเท่ากับ 3.80 (คะแนนเต็ม 5) อยู่ในระดับดี และได้รับการตรวจประเมินคุณภาพภายนอก รอบที่ 2 โดยสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) ปีการศึกษา 2549 ในระหว่างวันที่ 12 – 14 มีนาคม 2550 มีผลการประเมินตนเอง ได้คะแนนเท่ากับ 4.69 (คะแนนเต็ม 5) อยู่ในระดับดีมาก แต่คณาฯ ยังรับการตรวจประเมินจาก สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) เป็นประจำทุกปี ซึ่งในปีการศึกษา 2551 คณาฯ ได้รับตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษา ในระหว่างวันที่ 8 – 9 มิถุนายน 2552 (1 มิถุนายน 2551-31 พฤษภาคม 2552) มีผลการประเมินตนเอง ได้คะแนน เท่ากับ 2.56 (คะแนนเต็ม 3) อยู่ในระดับดีมาก ซึ่งแสดงรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 25 ผลการประเมินตามองค์ประกอบคุณภาพ 9 องค์ประกอบ

องค์ประกอบคุณภาพ	คะแนนการประเมินเฉลี่ย (สกอ.)				ผลการประเมิน
	Input	Process	Output	รวม	
1. ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์และแผนการ ดำเนินการ	-	3	2	2.50	ดี
2. การเรียนการสอน	1.50	2.60	2.50	2.23	ดี
3. พัฒนานักศึกษา	-	2	0	2.00	พอใช้
4. การวิจัย	3.00	3.00	3.00	3.00	ดีมาก
5. บริการวิชาการ	3.00	3.00	2.50	2.75	ดีมาก
6. ท่านນำร่องศึกษาและวัฒนธรรม	-	3	-	3.00	ดีมาก
7. การบริหารและจัดการ	3.00	2.00	2.33	2.22	ดี
8. การเงินและงบประมาณ	-	3	-	3.00	ดีมาก
9. ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	0	2.5	3	2.67	ดีมาก
เฉลี่ยรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกองค์ประกอบ	2.14	2.52	2.54	2.463	ดี

ตารางที่ 26 ผลประเมินตามมาตรฐานการอุดมศึกษา

มาตรฐานอุดมศึกษา	คะแนนการประเมินเฉลี่ย (สกอ.)				ผลการประเมิน
	Input	Process	Output	รวม	
1. มาตรฐานด้านคุณภาพบัณฑิต	-	-	2.50	2.50	ดี
2. มาตรฐานด้านการบริหารจัดการอุดมศึกษา					
ก. มาตรฐานด้านธรรมาภิบาลของการบริหารการอุดมศึกษา	3.00	2.60	2.40	2.56	ดีมาก
ข. มาตรฐานด้านพันธกิจของการบริหารการอุดมศึกษา	1.83	2.56	2.75	2.37	ดี
3. มาตรฐานด้านการสร้างและการพัฒนาสังคมฐานความรู้และสังคมแห่งการเรียนรู้	-	2.00	-	2.00	พอใช้
เฉลี่ยรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกมาตรฐาน	2.00	2.52	2.54	2.439	ดี

องค์ประกอบที่ 1

จุดแข็ง

คณะกรรมการฯได้วางแผนยุทธศาสตร์ ทำ Action Plan สอดคล้องกับวิสาหทศน์ พันธกิจชัดเจน และสามารถติดตามผลปฏิบัติงาน ใน Action Plan ได้ละเอียด

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. คณะกรรมการจัดทำกลยุทธ์การจัดทำแผนการดำเนินงานในทุกระดับ โดยความร่วมมือและเข้าใจร่วมกันของบุคลากร ทุกกลุ่มเพื่อให้มีแนวทางที่ชัดเจนว่าจะพัฒนาไปอย่างไรตามช่วงเวลาต่างๆ และหน่วยงานต่างๆ ของคณะกรรมการฯ ร่วมกันรับผิดชอบอย่างไร
2. หน่วยงานต่างๆ ของคณะกรรมการมีแผนดำเนินงานที่ชัดเจน กำหนด KPI เป้าหมายที่จะวัดความสำเร็จแต่ละระยะเวลา ดำเนินการ
3. การพัฒนาตัวบ่งชี้ที่ทางคณะกรรมการต้องการสะท้อนเอกสารถ่ายทอด (อัตลักษณ์) และเน้นรวมทั้งวัตถุประสงค์เฉพาะให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น โดยอาจนำตัวบ่งชี้ที่อยู่ในคู่มือประกันคุณภาพภายในของ สกอ. (ตัวบ่งชี้ที่เน้นสถาบันที่ผลิตบัณฑิตและพัฒนาสังคมข้อ 5.5 จำนวนเหลือให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ ตัวบ่งชี้ที่ 6.2 มีผลงาน/ชิ้นงานการพัฒนาองค์ความรู้และสร้างมาตรฐานของภูมิปัญญาท้องถิ่น และ ตัวบ่งชี้ที่ 6.3 ประสิทธิภาพในการอนุรักษ์ พัฒนาและสร้างเสริมเอกลักษณ์ศิลปวัฒนธรรม)

องค์ประกอบที่ 2

จุดแข็ง

1. คณะมีอาจารย์ที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานจำนวนมาก ซึ่งสามารถเพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี – โท – และเอกได้อีก
2. มีอาจารย์และบุคลากรที่มีความสามารถในการทำวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาโท และเอก
3. ทุกหลักสูตรมีการส่งเสริมให้นักศึกษาได้ออกฝึกประสบการณ์ภาคสนามก่อนหัววิชาลัย

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. การส่งเสริมให้อาชารย์ทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ
2. ควรนำเสนอข้อมูลเพื่อให้เห็นพัฒนาการในแต่ละปีของตัวบ่งชี้ที่ระบุว่า ต้องมีทุกหลักสูตร โดยให้แสดงหลักฐานแยกแต่ละหลักสูตรให้ชัดเจน เช่น การวิเคราะห์ข้อมูลและติดตามการดำเนินงานของแต่ละหลักสูตร, กระบวนการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญของแต่ละหลักสูตร, การมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน
3. ควรจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมให้อาชารย์และบุคลากรปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ
4. ควรกำหนดแนวทางในการปรับปรุงหลักสูตรที่เปิดดำเนินการมาแล้วครบ 5 ปี ให้ทันตามกำหนด
5. ควรหาแนวทางในการกระตุ้นส่งเสริมให้มีการตีพิมพ์บทความจากวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทให้มากขึ้น
6. ควรมีการพัฒนาคุณภาพบันทึกให้ดีขึ้น เพื่อให้ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์ที่ควรได้

องค์ประกอบที่ 3

จุดแข็ง

1. บันทึกมีทักษะด้านการใช้คอมพิวเตอร์ในการทำงานจริง
2. นักศึกษาจำนวนมากให้ความสนใจในการเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมที่คณะจัดขึ้น

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. คณะกรรมการเครือข่ายการติดต่อสื่อสารที่เชื่อมโยงระหว่างศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน กับคณะ โดยอาจจัดให้มีระบบจัดทำเป็นศูนย์ประสานงาน หรือมีผู้ประสานศิษย์เก่า
2. คณะกรรมการจัดกิจกรรมเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษาทุกชั้นปี รวมถึงศิษย์เก่า โดยเน้นกิจกรรมด้านส่งเสริมวิชาการมากขึ้น
3. คณะกรรมการประเมินโครงการ/กิจกรรม ไปใช้ปรับปรุงการจัดกิจกรรมในปีต่อๆ ไป

องค์ประกอบที่ 4

จุดแข็ง

คณะมีการดำเนินงานด้านการวิจัยอย่างเข้มแข็ง ส่งผลให้บุคลากร ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากบุรพารามทั้งภายในและภายนอกอย่างมาก และมีผลงานวิชาการตีพิมพ์เผยแพร่จำนวนมาก

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. คณะกรรมการดำเนินการของคณะอนุกรรมการวิชาการในการคัดสรรวิเคราะห์และสังเคราะห์ความรู้ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์
2. คณะกรรมการส่งเสริมและกระตุ้นให้มีการดำเนินงานวิจัยชุดโครงการที่มีการบูรณาการความเชี่ยวชาญด้านการเกษตร และโครงการวิจัยเพื่อการแก้ปัญหาของชุมชนให้มากขึ้น
3. เอกสารที่ใช้ในการอ้างอิงตัวบ่งชี้ควรตรวจสอบความถูกต้องของรองรับการประเมิน เช่น ในตัวบ่งชี้ 4.3.1, 4.3.2, 4.4 และ 4.5
4. ควรกระตุ้นให้อาชารย์และนักวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิชาการในระดับนานาชาติให้มากขึ้น

องค์ประกอบที่ 5

จุดแข็ง

1. คณะมีหน่วยงานที่รับผิดชอบการบริการวิชาการโดยเฉพาะ
2. คณะมีมุ่งค่าในการบริการวิชาการในสัดส่วนที่สูง
3. คณะมีการนำความรู้และประสบการณ์จากการบริการวิชาการมาใช้ในการเรียนการสอน และการวิจัย
4. อาจารย์และบุคลากรให้บริการวิชาการแก่ชุมชนอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
5. คณะมีงานบริการวิชาการที่โดดเด่น เช่น งานเกษตรอีสาน ได้ที่ทำให้ชุมชน ได้รู้จักและสร้างชื่อเสียง ให้คณะและมหาวิทยาลัยในวงกว้าง
6. อาจารย์ได้รับการยอมรับในวงวิชาการจากหน่วยงานภายนอก

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. คณะควรมีการจัดทำแผนการเชื่อมโยงการบูรณาการการบริการวิชาการแก่สังคม
2. คณะควรมีการประเมินประสิทธิผลของการบูรณาการการบริการวิชาการเข้ากับการเรียนการสอนหรือการวิจัย หรือการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
3. ควรจัดทำแผนการนำความรู้และประสบการณ์จากการบริการวิชาการและวิชาชีพมาใช้ในการเรียนการสอนและการวิจัยให้ชัดเจนและเป็นรูปธรรม
4. คณะควรกระตุ้นส่งเสริมและกระจายให้อาจารย์ทุกท่าน ได้มีส่วนร่วมเป็นหัวหน้าโครงการบริการวิชาการแก่สังคมเพิ่มมากขึ้น
5. ควรเพิ่มจำนวนนักกิจกรรมหรือโครงการบริการวิชาการและวิชาชีพใหม่ๆ ให้มากขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกร
6. ควรกำหนดหลักเกณฑ์หรือระเบียบการให้บริการวิชาการแก่สังคม

องค์ประกอบที่ 6

จุดแข็ง

1. คณะมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการสนับสนุนงบประมาณในสัดส่วนที่สูง
2. คณะมีศักยภาพในการจัดกิจกรรมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมในระดับชาติหรือนานาชาติได้อย่างมาก โดยการจัดกิจกรรมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมผนวกเข้ากับการจัดงานเกษตรแห่งชาติ หรืองานเกษตรอีสาน ได้

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. คณะควรสนับสนุนโครงการการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่เน้นการสร้างเสริมเอกลักษณ์ศิลปะและวัฒนธรรมการเกษตร หรือกิจกรรมที่เชื่อมโยงความเชี่ยวชาญทางด้านการเกษตรให้มากขึ้น
2. คณะควรเสนอผลการดำเนินงานการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่เชื่อมโยงกับการกิจด้านต่างๆ ของคณะให้ชัดเจน
3. ควรจัดเตรียมเอกสารหลักฐานในตัวบ่งชี้ที่ 6.1.1 และ 6.1.2 ควรระบุรายละเอียดกิจกรรมที่มีความเกี่ยวข้องกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ชัดเจน ทั้งในเอกสารโครงการและผลงานการดำเนินงาน

องค์ประกอบที่ 7

จุดแข็ง

1. ผู้บริหารมีนโยบายและการบริหารจัดการแบบรวมศูนย์ที่ได้รับการยอมรับและสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. คณะมีนโยบายปฏิบัติงานในเชิงรุก โดยทำงานร่วมกับหน่วยงานภายนอกทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
3. มีการบริหารจัดการในการจัดสรรงบประมาณ และการหางบประมาณจากภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. มีการจัดสรรงบประมาณเพื่อการพัฒนาศักยภาพบุคลากร จัดการเรื่องสวัสดิภาพ และมีโครงการสร้างแรงจูงใจให้บุคลากรในการเพิ่มศักยภาพ
5. มีระบบสวัสดิการภายในคณะที่ดี เช่น การให้ชีมเงินสำรองจ่ายแก่บุคลากรเพื่อช่วยเหลือด้านต่างๆ
6. ผู้บริหารให้ความเป็นกันเองกับทุกฝ่าย ทำให้บุคลากรกล้าแสดงความคิดเห็นและซักถามปัญหา การทำงานจึงราบรื่นรวดเร็ว และแก้ปัญหาได้ทันท่วงที

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. ผู้บริหารทุกระดับการทำคำรับรองการปฏิบัติงานกับคณะเดียวใช้ในการประเมินศักยภาพการทำงานในแต่ละปี และเพื่อให้ทำงานได้บรรลุเป้าหมายตามแผนและตัวบ่งชี้ที่กำหนด
2. ควรมีการติดตามผลการบริหารสารสนเทศและปรับระบบฐานข้อมูลที่สามารถนำไปใช้เพื่อการจัดการที่รวดเร็วและรับทราบให้ทั่วถึงทุกฝ่าย
3. ควรมีกลไกและระบบส่งเสริมให้บุคลากรทุกระดับมีส่วนร่วมและมีการใช้กระบวนการจัดการความรู้ในการดำเนินงาน ตามภารกิจของคณะและมีระบบการนำเสนอความรู้และนวัตกรรมที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในองค์กรของคณะหรือสังคม
4. ควรจัดทำดับความเสี่ยงตามความสำคัญเพื่อลดผลกระทบที่มีผลต่อการบรรลุเป้าหมายและกำหนดเป็นแผนปฏิบัติให้แก่บุคลากรเกิดความเข้าใจและตระหนัก
5. ควรมีกลไกการตรวจสอบการประเมินประสิทธิภาพของฐานข้อมูล และระบบฐานข้อมูลต้องเชื่อมโยงกับมหาวิทยาลัย และหน่วยงานอื่นๆ อย่างมีประสิทธิภาพ
6. ควรมีการประเมินความพึงพอใจของบุคลากรในองค์การและนำผลการประเมินมาใช้ในการปรับปรุงพัฒนา

องค์ประกอบที่ 8

จุดแข็ง

คณะมีการใช้ทรัพยากรากยในและภายนอกมหาวิทยาลัยอย่างชัดเจน ก่อให้เกิดผลดีมีที่ต่อการเรียนการสอน

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

ควรมีการวิเคราะห์ระบบฐานข้อมูลในการวิเคราะห์การใช้ทรัพยากร่วมกันเพื่อให้หน่วยงานอื่นทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยได้มีการเรียนรู้ร่วมกัน
องค์ประกอบที่ 9

จุดแข็ง

1. คณะมีระบบและกลไกในการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาที่ชัดเจน
2. คณะมีผู้บริหาร และบุคลากรที่รับผิดชอบชัดเจน และดำเนินงานอย่างตั้งใจเต็มความสามารถ

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. คณะควรแสดงหลักฐานเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมในการประกันคุณภาพการศึกษาจากภาคีทั้งภายในและภายนอกคณะให้ชัดเจน
2. ควรแสดงให้เห็นถึงการใช้กระบวนการคุณภาพ (PDCA) ในการพัฒนาคุณภาพของกิจกรรมหรือโครงการพัฒนานักศึกษาอย่างชัดเจน
3. ควรมีการสร้างเครือข่ายการประกันคุณภาพการศึกษาของนักศึกษา
4. ควรมีการติดตามประเมินผลการประกันคุณภาพภายในกิจกรรมที่นักศึกษาดำเนินการและในส่วนที่นักศึกษามีส่วนร่วมกับการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะ
5. คณะควรนำระบบสารสนเทศ มาใช้ในการประเมินคุณภาพภายใน

ส่วนที่ 3

สารสนเทศของคณะเกษตรศาสตร์

- ❖ บุคลากร
- ❖ นักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student)
- ❖ นักศึกษาทั้งหมด
- ❖ นักศึกษาสำเร็จการศึกษา
- ❖ การบริการห้องค้นคว้าสารสนเทศทางการเกษตร



บุคลากร

คณาจารย์ประจำภาควิชาพืชไร่

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา
1	รศ. ดร. กิตติ วงศ์พิเชษฐ์	Ph.D.	Agronomy Seed Technology
2	ผศ. ดร. สุภาวดี แก้วระหัน	Ph.D.	General Plant Science
3	รศ. ดร. สุวัฒน์ ชีระพงษ์ชนากร	วท.ด.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
4	ผศ. ดร. สุรีพร เกตุงาม	Ph.D.	Plant Breeding
5	ผศ. สุรจิต ภู่ศักดิ์	M.Sc	Agriculture
6	ผศ. ดร. อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์	Ph.D.	Plant Breeding
7	ผศ. ธนชพล สามารถ	วท.ม.	ส่งเสริมการเกษตร
8	ผศ. ดร.บุญเทียม เดิศศุภวิทัยนภา	Ph.D.	Crop Science
9	ผศ. ดร.นิตยา วนิกร	ปร.ด.	พืชไร่นา
10	ผศ. ดร. นานัส ลอศิริกุล	Ph.D.	Soil Conservation
11	อ.ประวิตร วงศ์สุคนธ์****	M.Sc	Agronomy

คณาจารย์ประจำภาควิชาพืชสวน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา
1	รศ. ดร. นันทิยา หุตานุวัตร	Ph.D.	Rural Development Planning
2	รศ. ดร. พรพิมล สุริยกัทร	Ph.D.	Plant Physiology
3	ผศ. ดร. วีณา เมฆวัฒนาภณญาณ์	Ph.D.	Post Harvest Technology
4	ผศ. ดร. วสุ อมฤตสุทธิ์	วท.ด.	เทคโนโลยีการผลิตพืช
5	ผศ. ดร.ขุวดี ชูประภาวรรณ	ปร.ด.	โรคพืชวิทยา
6	ผศ. ดร.กาญจนารุ่งรักษานนท์	ปร.ด.	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
7	ดร. บุปผา ใจเทียง	วท.ด.	เทคโนโลยีการผลิตพืช
8	ดร. เรวัติ ชัยราช	Ph.D.	Plant Biology
9	ผศ.ดร. บุญส่ง เอกพงษ์	วท.ด.	พืชสวน
10	ผศ.ศรีประไพ ธรรมแสง	วท.ม.	ไม้ดอกไม้ประดับ
11	อาจารย์พิทักษ์ สิงห์ทองคำ*	วท.ม.	พืชผัก

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา
12	ดร. วงศ์ นัยวินิจ	Ph.D	In Agricultural Technology
13	อาจารย์อุบล ชินวงศ์	M.Sc.	Horticulture Technology
14	อาจารย์ภาคภูมิ สีบุญการณ์	วท.ม.	ภูมิทัศน์
15	อาจารย์สาธิช พสุวิทยาภูล	วท.ม.	พืชสวน
16	ดร. สุกัญญา กลังสินศิริกุล	ปร.ด.	กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม
17	ดร. สุทธิน พรมโขติ	วท.ด.	พืชสวน

คณาจารย์ประจำภาควิชาสัตวศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา
1	รศ. ดร. วรพงษ์ ศรีวิภัทร	Ph.D.	Ruminant Nutrition
2	รศ. ดร. เกรียงไกร ใจประการ	Ph.D.	Poultry production
3	รศ. ดร. วัชรพงษ์ วัฒนาภูล	Ph.D.	Swine production
4	ผศ.นสพ.ดร..สมชัย สวัสดิพันธ์	Ph.D.	Animal Health
5	ผศ. กาญจนा บันติพิธี	วท.ม.	โภชนาศาสตร์สัตว์
6	รศ. นีระพล บันติพิธี	วท.ม.	วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์
7	ผศ.ดร.สุรชัย สุวรรณดี	Doctor rerun naturalium technicarum	Animal Breeding and Genetics
8	ผศ.ดร. กั้งวาน ธรรมแสง	วท.ด.	การผลิตโภคภัณฑ์
9	ดร.นรินทร์ บุญพรามน"	Ph.D.	Animal Production in the Tropics and Subtropics
10	นสพ.ดร.นนทกรณ์ อุรlosกภณ	วท.ด.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
11	อาจารย์สรายุ ปริสุทธิกุล*	วท.ม.	สัตวศาสตร์
12	อาจารย์สุภาวดี ชัยวิจิเน็ตระกุล*	วท.ม.	วิทยาการคอมพิวเตอร์
13	อาจารย์อธิรัตน์ ลุนพา	วท.ม.	เกษตรศาสตร์
14	ศ.ดร.ไมเมเกิด แซร์***	Ph.D.	Forage Seed Production
15	Mr.Norman Mangnall***	B.Agr.Sc.	Farm Management and Extension

คณาจารย์ประจำสาขาวิชาประมง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา
1	พศ. ดร. ปราณีต งามเสน่ห์	Ph.D.	Fish Nutrition
2	รศ. ดร. ทวนทอง จุฑากेतุ	Ph.D.	Fisheries Biology
3	พศ. ดร.กาญจนा พยุหะ	Ph.D.	Fish Nutrition
4	ดร.อัจฉรา รัตนชัย	Ph.D.	Fish and Shellfish Immunology
5	ดร.ธนารักษ์ แหลมคม	ปร.ด.	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
6	อาจารย์ชัยวุฒิ กรุดพันธ์*	วท.ม.	อนุกรรมวิชานปลา
7	อาจารย์จรุงจิต กรุดพันธ์*	วท.ม.	ชีวิทยาประมง
8	อาจารย์จักรพงศ์ นีละมนต์	วท.ม.	วิทยาศาสตร์การประมง

คณาจารย์ประจำสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา
1	ดร.วินิตา แสงกาญจนวนิช	Ph.D.	Food Science
2	ดร.จิตรา สิงห์ทอง	วท.ด.	เทคโนโลยีอาหาร
3	ดร.อภิญญา เอกพงษ์	Ph.D.	Food Tehcnology
4	ดร.วิริยา พรมกคง	Ph.D.	Food Sciences Technology
5	ดร.ประยงค์ อุดมวรกันท์	Ph.D.	Food Science
6	ดร.เอกสิทธิ์ อ่อนศาด	ปร.ด.	เทคโนโลยีการอาหาร
7	ดร.วีระเวทย์ อุทโธ	Ph.D	Packaging Technology
8	ดร.กฤษณา ศิริพล	วิศวกรรมศาสตร์ คุณภูบัณฑิต	วิศวกรรมอาหาร
9	ดร.ปัญจภรณ์ ทักษิณยางกูร	วท.ด.	เทคโนโลยีการอาหาร
10	อาจารย์ธิดารัตน์ จุฑอง**	วท.ม.	เทคโนโลยีชีวภาพ
11	อาจารย์ชุดima ทองแก้ว**	วท.ม.	เทคโนโลยีอาหาร
12	อาจารย์วชิราพร วนิชญาพุทธิพงศ์**	วท.ม.	เทคโนโลยีชีวภาพ

13	รศ.ดร.ไพบูลย์ ธรรมรัตนวาสิก****	Ph.D.	Food
14	รศ.ดร.พิพัฒน์ งามศักดิ์****	Ph.D.	Food Product Development

* กำลังศึกษาต่อในประเทศไทย ** กำลังศึกษาต่อต่างประเทศ *** ผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ
**** อาจารย์ผู้มีความรู้ความสามารถสามารถพิเศษเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัย

บุคลากรสำนักงานไธฟิกดีไซน์และห้องปฏิบัติการกลาง

ข้าราชการ/พนักงานของรัฐ

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	วุฒิการศึกษา
1	นายเฉลียว บุญมั่น	นักวิชาการเกษตร 8 ระดับ 8 (ชำนาญการ)	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)
2	นายประพันธ์ บุญเจริญ	นักวิชาการเกษตร 8 ระดับ 8 (ชำนาญการ)	วท.ม. (พืชศาสตร์)
3	นายอินทร์ ศาลางาม	นักวิชาการเกษตร 8 ระดับ 8 (ชำนาญการ)	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)
4	นายรักเกียรติ แสนประเดร็จ	นักวิชาการเกษตร 8 ระดับ 8 (ชำนาญการ)	ทท.บ. (พืชศาสตร์)
5	นายชำนาญ แก้วมณี	นักวิชาการเกษตร 8 ระดับ 8 (ชำนาญการ)	ทท.บ. (การประมง)
6	นายวันชัย อินทิแสง	นักวิชาการเกษตร 6 ระดับ 6	วท.บ. (สัตวศาสตร์)
7	นายประสิทธิ์ กัญจนา	นักวิชาการเกษตร 6 ระดับ 6	วท.บ. (พืชศาสตร์)
8	นางนิภาพรรณ สิงห์ทองลดา	นักวิชาการเกษตร 8 ระดับ 8 (ชำนาญการ)	วท.บ. (พืชศาสตร์)
9	นางสาวนพมาศ นามแดง	นักวิชาการเกษตร 8 ระดับ 8 (ชำนาญการ)	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)
10	นายทวีศักดิ์ วิยะชัย	นักวิชาการเกษตร	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)
11	นายศุภกร สีสันต์	นักวิทยาศาสตร์ 6 ระดับ 6	วท.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร)
12	นายสมชาย พละสาร	นายช่างเทคนิค 5 ระดับ 5	วศ.บ.(อุตสาหการ)
13	นายวิชาญ แก้วเลื่อน	นักวิทยาศาสตร์ 4 ระดับ 4	ว.ทบ. (เคมี)
14	นางสาวอรุณรัตน์ อนันตทัศน์	นักวิชาการเกษตร	วท.ม. (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว)
15	นายวีระพงษ์ บัวเจริญ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
16	นายนันทวัฒน์ ชูสกุล	พนักงานคอมพิวเตอร์	ปวส.(คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)
17	นางสาวสมศรี ภูติยา	พนักงานธุรการ	คบ.(ประมวลศึกษา)

สูกจ้างประจำ/สูกจ้างชั่วคราว สำนักงานไรฟิกทดลองและห้องปฏิบัติการกลาง

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ลำดับที่	ชื่อ - สกุล
1	นายไพร่อน แสนโสม	18	นายบุญจันทร์ จารยารณ์
2	นางกัลยา สมสุวรรณ	19	นายนิคม ทางาม
3	นายประสาร รักมี	20	นายจันทร์เต็ม คำพะซิก
4	นายอุทัย คุณสมบัติ	21	นายสมชาย คำเน่น
5	นายอุดร ทามาดาน	22	นายประพิศ เขมาแก้ว
6	นายสมชาย สุวรรณภูมิ	23	นายจายแวง วงศ์วีแก้ว
7	นายพวงแก้ว บุญเรือง	24	นายคำผิว สีอะนะ
8	นายมงคล จันทร์คริ	25	นายหลวง รักมี
9	นายนินทร์ พลาเดิศ	26	นายวิโรจน์ ศรีภานัน
10	นายปริดา ไชยกาล	27	นายมานิต คำมุงคุล
11	นายสุรพงษ์ ศรีสวรณ์	28	นางชนิษฐา วันทา
12	นายดำรง คงศิลปा	29	นายกัตรพล จันทร์พวง
13	นายบุญเสริม มุกคลพรอม	30	นายสมใจ คำเน่น
14	นายแสวง เรืองวัน	31	นายจิระวัฒน์ โภตรสมบัติ
15	นายสมพาน จารยารณ์	32	นายเชษ โอมสันทัด
16	นายวิชัย คงบุญ	33	นายพันธ์ คำพันธ์
17	นายบุญเลิศ สินงาม		

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ลำดับที่	ชื่อ - สกุล
1	นางจ้ำคำ เนตรส่งฯ	14	นายสมภาร จันทร์ทอง
2	นายมลศักดิ์ ทองวันดี	15	นายสมพงษ์ คำมุงคุล
3	นายวินัย คำมุงคุล	16	นางวาสนา ลิลดา
4	นายสุพล สุวรรณทา	17	นายลังวร เขมาแก้ว
5	นายชนะ ชมระกา	18	นายบุญมี บัวศรียอด
6	นายอินทา จารยารณ์	19	นายธวัชชัย คำมุงคุล
7	นายสวัสดิ์ ปุยฝ้าย	20	นายอิสราेल จีนวัฒนา
8	นายเกรียงศักดิ์ บัวหาด	21	นายสมัย คงคาพันธ์
9	นายแสนศักดิ์ ประ sama	22	นายสุวิทย์ ชื่อามาตย์
10	นายวีระชัย จันอนงค์	23	นายวิเชียร สายแวง
11	นายแสงทอง เรืองวัน	24	นางสาวมิงหวัณ กิ่งมาลา
12	นางสาวคลิตา หาญศึก	25	นางสาวชุมพูนุท บุญสยามกุ
13	นายประกายสิทธิ์ จารยารณ์		

บุคลากรประจำสำนักงานคณบดี

ข้าราชการ/พนักงานของรัฐ

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	ตำแหน่ง	วุฒิการศึกษา
1	นายเทวัญ ตติยรัตน์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 7 ระดับ 7	พ.ม.บ. (พัฒนาบริหารศาสตร์)
2	นางชนิษฐา พระสุพรรณ์	บุคคล 6 ระดับ 6	ศศ.บ.(วัสดุศาสตร์)
3	นางสุจิตรา อุตรมาศย์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน 8 ระดับ 8 ชำนาญการ	บธ.ม.(บริหารธุรกิจ)
4	นางลักษณา จำเริญ	นักวิชาการพัสดุ 6 ระดับ 6	บธ.บ. (การจัดการทั่วไป)
5	นางเบญญาดา บุญเจริญ	นักวิชาการศึกษา 6 ระดับ 6	ค.บ. (จิตวิทยาการศึกษาและแนะแนว)
6	นางกนกนิรุ๊ง ใจภูมิผล	นักวิชาการเงินและบัญชี 6 ระดับ 6	ศศ.บ.การจัดการทั่วไป(บัญชี)
7	นางสาวณัฐชิตา อินทรชิราช	นักวิชาการเงินและบัญชี 5 ระดับ 5	บธ.บ.(การตลาด)
8	นางกัลยา ชีระพงษ์ธนกร	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร 5 ระดับ 5	บธ.บ (การจัดการทั่วไป)
9	นางนวลวรรณ แสนประเสริฐ	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร 5 ระดับ 5	บธ.บ บริหารธุรกิจ (การบัญชี)
10	นางนนนิตย์ คงกล้า	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร 5 ระดับ 5	ค.บ. (การบริหาร)
11	นายลิขิต ปานพรหม	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร 3 ระดับ 3	ค.บ.(จิตวิทยาและแนะแนว)
12	นางสาวอุ่น ศรีสำอางค์	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	ค.บ. (สังคมศึกษา)

ลูกจ้างประจำและพนักงานเงินรายได้

ลูกจ้างประจำ		ลูกจ้างชั่วคราว(เงินรายได้)	
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ลำดับที่	ชื่อ - สกุล
1	นายอนันต์ วันทา	1	นางอารีย์ จันทร์มี
2	นางอุ่น ไรวรรณ บัวสอน	2	นายลิทธิชัย โภ哥
3	นางพิมลพรรณ อุ่นเจริญ	3	นางวิชชุดา สืบศรี*
4	นางสุนี ศรีเสน่ห์	4	นางวิเชษฐ แก่นศรี*
5	นายสมศักดิ์ บุลาเลข	5	นายจักรกฤษณ์ ตรีรัตน์*
6	นายอานุภาพ บังสี	6	นายสากอล สาันท์*
7	นายสุรชัย راتรี	7	นายณรงค์ กำลังดี*

หมายเหตุ * อัตราจ้างเหมา

อาจารย์ผู้มีความรู้ความสามารถโดดเด่นเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัย

ชื่อ	คุณวุฒิ	ช่วงระยะเวลาปฏิบัติงาน
1. Dr. Michael Hare	Ph.D. (Seed Technology)	1 ตุลาคม 2551-30 มีนาคม 2552
2. Mr.Nagnall Norman Ronald	B.Agr.Sc. (Farm Management and Extension)	1 มีนาคม 2552-30 กันยายน 2552
3. รศ.ดร. ไพบูลย์ ธรรมรัตนवาสิก	Ph.D.(Food)	1 ตุลาคม 2551-30 มีนาคม 2552
4. รศ.ดร.ทิพย์วรรณฯ งามศักดิ์	Ph.D. (Food Product Development)	1 เมษายน 2552-30 กันยายน 2552
5. อาจารย์ประวิตร วงศ์สุกนธ์	M.Sc.(Agronomy)	1 ตุลาคม 2551-30 กันยายน 2552

นักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student)

จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student) ประจำปีการศึกษา 2551-2552 และปีงบประมาณ 2552
สรุปได้ดังนี้

FTES ปีการศึกษา 2551

ภาคการศึกษา	FTES นักศึกษา ระดับปริญญาตรี	FTES นักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	รวมจำนวนนักศึกษาเต็ม เวลา (FTES) ประจำปี การศึกษา 2551
ภาคการศึกษาที่ 1/2551	368.222	128.500	496.722
ภาคการศึกษาที่ 2/2551	326.500	93.000	419.500
รวมทั้งสิ้น	694.722	221.5	916.222

FTES ปีการศึกษา 2552

ภาคการศึกษา	FTES นักศึกษาระดับ ปริญญาตรี	FTES นักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	รวมจำนวนนักศึกษา เต็มเวลา (FTES) ประจำปี การศึกษา 2552
ภาคการศึกษาที่ 1/2552	390.778	137.167	528.944
ภาคการศึกษาที่ 2/2552	296.444	100.500	396.944
รวมทั้งสิ้น	687.222	237.667	925.888

FTES ปีงบประมาณ 2552

ภาคการศึกษา	FTES นักศึกษาระดับ ปริญญาตรี	FTES นักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	รวมจำนวนนักศึกษา เต็มเวลา (FTES) ประจำปี การศึกษา 2552
ภาคการศึกษาที่ 2/2551	326.500	93.000	419.500
ภาคการศึกษาที่ 1/2552	390.778	137.167	528.944
รวมทั้งสิ้น	717.278	230.167	948.444

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2552

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี แยกตามชั้นปีและระดับการศึกษา

หลักสูตร/ระดับ	ปีการศึกษา 2552				
	ชั้นปี 1 (รหัส52)	ชั้นปี 2 (รหัส51)	ชั้นปี 3 (รหัส50)	ชั้นปี 4 (รหัส49-45)	รวม
ระดับปริญญาตรี	408	229	182	241	1060
สาขาวิชาระบบทั่วไป	292	164	120	152	723
ไม่มีแยกสาขา	292	29	2	1	324
พืชไร่	-	56	56	51	163
พืชสวน	-	18	16	25	57
สัตวศาสตร์	-	61	46	72	179
สาขาวิชาระบบทั่วไป	77	30	21	27	155
สาขากองโภคภัณฑ์อาหาร	39	35	41	67	182
ระดับปริญญาโท	41	39	31	33	144
สาขาวิชาระบบทั่วไป	3	6	3	9	21
สาขากองโภคภัณฑ์อาหาร	36	33	28	24	121
การเกษตร	2	-	-	-	2
ระดับปริญญาเอก	3	3	-	4	10
สาขาวิชาระบบทั่วไป	3	3	-	4	10
เอกพืชศาสตร์	-	-	-	-	-
เอกสัตวศาสตร์	-	-	-	1	1
เอกประมง	3	3	-	3	9
รวมนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท และเอก	452	271	213	278	1,214

หมายเหตุ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 รวมนักศึกษาตกค้าง ข้อมูล งานบริการการศึกษา ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 2552

ผู้สำเร็จการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2551 และเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในปีการศึกษา 2552

สาขาวิชา	ปีการศึกษา 2552/ระดับการศึกษา			รวม
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
ระดับปริญญาตรี	167	-	-	167
สาขาเกษตรศาสตร์				
- พืชไร่	24	-	-	24
- พืชสวน	21	-	-	21
- สัตวศาสตร์	72	-	-	72
สาขาประมง	17	-	-	17
สาขาเทคโนโลยีการอาหาร	33	-	-	33
ระดับบัณฑิตศึกษา	-	30	1	31
สาขาเกษตรศาสตร์				
- เอกพืชศาสตร์	-	2	-	2
- เอกสัตวศาสตร์	-	-	-	-
- เอกประมง	-	2	1	3
สาขาเทคโนโลยีการเกษตรและพัฒนาชนบท	-	26	-	26
สาขาวิชาเกษตรพัฒนาชุมชน	-	-	-	-
รวมนักศึกษาทั้งหมด	167	30	1	198

หมายเหตุ ข้อมูล งานบริการการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2552

การบริการห้องค้นคว้าสารสนเทศทางการเกษตร

ทรัพยากรของห้องสมุดคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีในปีงบประมาณ 2552 ได้รับการ
จัดสรรงานเพิ่มขึ้น ดังตารางสรุป

ประเภท	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ ที่เพิ่มขึ้นในปี 2552
1. หนังสือตำราภาษาอังกฤษ	3,093 เล่ม	2.66
2. หนังสือตำราภาษาไทย	7,683 เล่ม	-1.44
3. วารสาร สิ่งพิมพ์ ภาษาไทย	3,167 ฉบับ	3.26
4. วารสาร สิ่งพิมพ์ ภาษาอังกฤษ	627 ฉบับ	15.26
5. วิทยานิพนธ์	98 เล่ม	-28.99
6. Senior Projects	662 เล่ม	8.52
7. วิคิตพันธ์	118 ชุด	0.00
8. ซีดี-รอม และ วีซีดี	721 แผ่น	-3.87
9. เทป	213 ม้วน	-

สถิติการให้บริการห้องสมุดในด้านต่าง ๆ รายละเอียดดังนี้

ประเภท	จำนวน(คน)
1. นักศึกษาและอาจารย์	65-80 คน/ วันทำการ
2. บุคคลภายนอก	2-5 คน/ วันทำการ
3. บุคคลภายใน	90-100 เล่ม/ วันทำการ
4. บริการวิชาการ	10-20 เล่ม/ วันทำการ
5. บริการฐานข้อมูล	1-5 ครั้ง/ วันทำการ

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ในปีงบประมาณ 2552 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้ตระหนักรความสำคัญของ การนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน และ การวิจัย ซึ่งได้จัดหาอุปกรณ์ต่างๆ เพิ่มเติม ดังนี้

ประเภท	จำนวน	คิดเป็นร้อยละที่เพิ่มขึ้น ในปี 2552
1. การให้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	4 ห้อง	33.33
2. ไมโครคอมพิวเตอร์	246 เครื่อง	23.00
3. ไมโครคอมพิวเตอร์ (Notebook)	1 เครื่อง	0.00
4. เครื่องพิมพ์ (Laser Printer)	9 เครื่อง	200.00
5. CD writer	150 เครื่อง	66.67
6. เครื่อง Scanner	1 เครื่อง	0.00
7. Mail server/DNS	1 เครื่อง	0.00
8. Web server/ Database server/FTP server	5 เครื่อง	25.00
9. เครื่อง proxy	1 เครื่อง	0.00
10. กดส่องศิขตลอด	3 เครื่อง	0.00
11. LCD Projector	17 เครื่อง	30.77

ประมวลภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2552



สัมมนาคณฑ์เกษตรศาสตร์ “พิสิทางของคณฑ์ศาสตร์ ปัญหาและอุปสรรค ประจำปี 2551” ณ ห้องประชุมวารพงษ์ สุริยภัทร
วันที่ 15 มกราคม 2552 และทัศนศึกษานอกสถานที่ ณ จังหวัดระยอง วันที่ 15-18 มกราคม 2552



การศึกษาดูงานพัฒนาความร่วมมือด้านการศึกษา วิจัย ระหว่าง คณฑ์ศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์ และคณฑ์ศาสตร์
กับ Harbin Institute of Technology Halongjiang University of Chinese Medicine Harbin Letai Pharmaceutical Co. Ltd



พิธีเปิดงานเกษตรอิสานใต้ ณ บริเวณอาคารเทคโนโลยีการเกษตร คณฑ์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

โดย ฯพณฯ ดร. วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2552



ภาพข่าวโซกแฉกเบลทีวี ทำข่าวและสัมภาษณ์ ชีวิตรักษ์อียคต่างๆ ของการจัดงานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี 2552 และบรรยายกาศของงานเกษตรอีสานได้ รถพ่วง รถม้า ภาพมุมสูงจากอาคารเทคโนโลยีการเกษตร และทุ่งทานตะวัน



โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ เรื่อง "ยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : การจัดการอย่างเหมาะสมและยั่งยืน"
วันที่ 20-22 กุมภาพันธ์ 2552 ณ โรงแรมครุฑะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การปลูกพืชแบบใหม่ใช้ดิน” วันที่ 21-22 กุมภาพันธ์ 2552



โครงการประกวดคนตีปิงลาง ระดับมัธยมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2552
งานเกษตรอีสานใต้ "เกษตรไทย : สู่ก้าวเศรษฐกิจ" ประจำปี 2552 ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



โครงการประกวดสุนัขชิงถ้วยพระราชทาน งานวันเกษตรอีสานใต้ "เกย์ตร์ไทย : สุกี้แกรนด์สูคิจ" ประจำปี 2552

ณ ศูนย์เกษตรอินโนว์ต์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพดี เพื่อใช้ในการเลี้ยงสุสัตว์" วันที่ 25-26 มีนาคม และ 22-23 เมษายน 2552 ณ ห้องประชุม สำนักงาน อบต.ท่าโพธิ์ครี และ อบต.โนนค้อ อำเภอโนนสูง จังหวัดอุบลราชธานี



พิธีสรงน้ำพระและรดน้ำขอพรผู้อาวุโสในประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2552 ณ ลานหน้าสำนักงานคอมบดี คณะเกษตรศาสตร์ และทำบุญถวัางบารมีทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดบ้านโพธิ์ ต.โพธิ์ใหญ่ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี



โครงการอบรมเรื่อง "การผลิตและการแปรรูปภาชนะดับเครื่อง" ระหว่างวันที่ 24-25 เมษายน 2552

ณ ห้องประชุมวารพงษ์ สุริยกั๊ฟ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนกลยุทธ์และแผนการจัดการความรู้ (KM) สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน
คณะเกษตรศาสตร์ วันที่ 24-25 เมษายน 2552 ณ โรงแรมสุนีแกรนด์ แอนด์ กอนเวนชั่นเซ็นเตอร์ จังหวัดอุบลราชธานี



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้เชิงพาณิชย์" วันที่ 15-17 พฤษภาคม 2552
ห้องประชุมวิทยาลัยอุบลราชธานี



สำนักงานประมง จ.อุบลราชธานี ได้เชิญ อ.จักรพงษ์ นีละมนต์ ภาควิชาประมง เป็นวิทยากรอบรมเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชัง
เรื่อง การป้องกันและรักษาโรคปลา เมื่อวันที่ 20-22 พฤษภาคม 2552



การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน การประเมินตนเองด้านภาควิชา และสำนักงาน ประจำปี 2552
ระหว่างวันที่ 21-22 พฤษภาคม 2552 ณ ห้องประชุมวิทยาลัยอุบลราชธานี



โครงการอบรม “การป้องกันภัยและการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์อาหาร” โดยคณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี วันที่ 22 พฤษภาคม 2552



โครงการอบรมทักษะทางเทคโนโลยีการประมงและสัตวศาสตร์กับอาจารย์ PAO SREAN และอาจารย์ SAMELL KEO
จากมหาวิทยาลัยพระตะบอง ราชอาณาจักรกัมพูชา ระหว่างวันที่ 12-26 พ.ค. 2552
ภายใต้ความร่วมมือมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีกับมหาวิทยาลัยพระตะบอง



การศึกษาดูงานของคณาจารย์และบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ณ ห้องประชุมส่วนบริหาร คณะเกษตรศาสตร์
และได้เยี่ยมชมโรงงานผลิตน้ำดื่ม งานไม้ผล งานสัตว์เคี้ยวเอื้อง งานสุกรและสัตว์ปีก งานประมง วันที่ 5 มิถุนายน 2552



สอนทักษะการนำเสนอในรูปแบบภาษาอังกฤษ โดย อาจารย์ เอกเลน จากมหาวิทยาลัยชายหาด สาธารณรัฐอเมริกา
สำหรับคณาจารย์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "ความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการและการป้องกันอักเสบ" ณ อาคารเรียนรวม 4 และบริเวณอาคารเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี วันที่ 7 มิถุนายน 2552



สัมมนาเชิงปฏิบัติการคณะเกษตรศาสตร์ กองยุทธ์การพัฒนาการเรียนการสอน เพื่อสร้างบัณฑิตที่พึงประสงค์ ณ 27 มิถุนายน 2552

โรงแรมสุนីย์แกรนด์ แอนด์ คอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดอุบลราชธานี



โครงการอาสาสมัครนักศึกษาค้าจากการสนับสนุนของมูลนิธิ นากาໂອໂກะ ณ โรงเรียนบ้านเวินบึก อ.โวงเจียม และโรงเรียนหนองตาปู่ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ระหว่างปี 2551-กรกฎาคม 2552 พร้อมการเยี่ยมชมโครงการโดย Dr.Ryutaro Ohtsuka (Executive Director) ของมูลนิธิ ภายใต้การให้กำปรึกษาของ อ.ชัยวุฒิ กรุดพันธ์



งานสอนการแปรรูปและผลิตอาหารสัตว์วิชาปฏิบัติการ โภชนาศาสตร์สัตว์ประยุกต์ โดย พ.ศ.กานุจนา บันสิทธิ์
ณ โรงแรมอาหารสัตว์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี วันที่ 24 กรกฎาคม 2552



โครงการประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ "พัฒนาเทคโนโลยีทางอาหารเพื่อมนุษยชาติ"

วันที่ 2-4 กรกฎาคม 2552 ณ โรงแรมอุบลอินเตอร์เนชั่นแนล (เนواดีแกรนด์) จังหวัดอุบลราชธานี



คณบดีพร้อมด้วยสักโน้ตในรั้นกศก. คณะเกษตรศาสตร์ ร่วมต้อนรับฯ พลเอกฯ รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

และอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ในพิธีเปิดงานแสดงนิทรรศการ "เกษตรอินทร์ พื้นฟูป่าไม้ไทย"

จัดโดยสถานีพัฒนาที่ดินอุบลราชธานี ณ ศูนย์ OTOP อุบลราชธานี วันที่ 30 กรกฎาคม 2552



พิธีลงนามความร่วมมือ เรื่องพัฒนาการสอนและการวิจัยเรื่องของพาราและปาล์มน้ำมัน
ระหว่าง กลุ่มนบิชท์ ไทยอิสเทิร์นและมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ณ ห้องประวัติศาสตร์ ศูนย์กั๊ก
และพื้นที่ฟาร์มเพาะปลูก วันที่ 2 กรกฎาคม 2552



การประชุมเรื่อง "ระดมสมองสร้างโจทย์วิจัยพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" โดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.) ร่วมกับคณะกรรมการวิจัยและพัฒนา ห้องประชุมวารพงษ์ สุริยภัทร คณะเกษตรศาสตร์ วันที่ 21 สิงหาคม 2552



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธีแก่เยาวชน ในส่วนภูมิภาค" ครั้งที่ 2 จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติร่วมกับคณะกรรมการวิจัยและพัฒนา ระหว่างวันที่ 13-15 สิงหาคม 2552 ณ ห้องประชุมวารพงษ์ สุริยภัทร และพื้นที่ฟาร์มเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้าไม้" ระหว่างวันที่ 29-30 สิงหาคม 2552



"ร้อยรักดวงใจ ใต้ร่มกันเกรา" มุทิตาคราวยะ รองศาสตราจารย์ ดร.วราพงษ์ สุริยภัทร อดีตคณบดีผู้ก่อตั้งคณะเกษตรศาสตร์ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี วันที่ 17 กันยายน 2552

ຄມະຜູ້ຈັດທຳ

ກົມປົກຂາ

ຮ.ສ. ດຣ. ວັນພອງຍໍ ວັດນຸກຸດ	ຄມບດີຄມະເກຍຕຣະສຖ່ວ	
ພ.ສ. ດຣ. ປະລັດ ສາມສນ໌ຫໍ	ຮອງຄມບດີຝ່າຍວິຊັ້ນ	
ຄຣ. ນິນທຣ	ບຸງພາຮ່າມໍນ້ ຮອງຄມບດີຝ່າຍວິຊາກາຮ	
ພ.ສ. ດຣ. ກັງວານ	ທ່ານສແສງ ຮອງຄມບດີຝ່າຍກົງກົງການ	
ຮ.ສ. ດຣ. ຖວນທອງ	ຈຸຫາເກຫຼຸ ຮອງຄມບດີຝ່າຍປະກັນຄູນກາພແລະປະເມີນພດ	
ຄຣ. ເຮົວດີ	ຫ້ອນຈາກ ຮອງຄມບດີຝ່າຍພັດນາງານບຣີຫາຮແລະນຸກຄລ	
ພ.ສ. ດຣ. ສຸກວາດີ	ແກ້ວຮະຫນ ຜູ້ຂ່າຍຄມບດີຝ່າຍກົງກົງການ	
ພ.ສ. ດຣ. ສຸງຮັບ	ສ່ວຽນລື ຜູ້ຂ່າຍຄມບດີຝ່າຍກົງກົງການພິເສຍ	
ພ.ສ. ດຣ. ນ.ສພ. ສມ້ຍ	ສວາສດີພືນ໌ ຫ້ວໜ້າກາວວິຊາສັດວະກາສຖ່ວ	
ຄຣ. ບຸນພາ	ໃຈທີ່ຍຶງ ຫ້ວໜ້າກາວວິຊາພື້ນສານ	
ພ.ສ. ດຣ. ມານັສ	ລອກອົກຸດ ຫ້ວໜ້າກາວວິຊາໄໂຮ	
ພ.ສ. ດຣ. ກາຍູຈນາ	ພູ້ອະນະ ຫ້ວໜ້າສາຂາປະມານ	
ຄຣ. ຈິຕຣາ	ສຶກທ່ອງ ຫ້ວໜ້າສາຂາວິຊາອຸດສາຫກຮມເກຍຕຣ	
ພ.ສ. ດຣ. ວສ	ອມຄຸດສຸກົງ ຫ້ວໜ້າສຳນັກງານໄຣສຶກທດລອງໆ	
ນາຍ ແກ້ວມູນ	ອະຍິຮັດນີ້ ຫ້ວໜ້າສຳນັກງານຄມບດີ	
ຄມະຜູ້ຈັດທຳ		
นางສຸຈິຕຣ	ອຸດຮມາດຍໍ	ນັກວິຄຣະທິນ ໂຍນາຍແລະແພນ
นางອຸໄຮວຮຣນ	ບ້າສອນ	ຜູ້ຂ່າຍປົງປົນຕິງນາວິຊັ້ນ

ວິເຄາະທີ່/ຮັບຮົມບັນດາຮ້ອມ **ນາງສຸຈິຕຣ** **ອຸດຮມາດຍໍ** **ນັກວິຄຣະທິນ ໂຍນາຍແລະແພນ**

ແຫ່ງຂໍ້ມູນ **ສໍານັກງານຄມບດີ**

ພິມທີຄ້ອງທີ່ 1 ມີນາມ 2553
ຈຳນວນພິມທີ 250 ເລີມ

ຄມະເກຍຕຣະສຖ່ວ ມາຮວຍລ້າຍອຸນລາຮ້ານີ້ 85 ຄອນສອຄລາມເກົ່າ ຕຳມາລເມືອງຄຣີໄກ
 ທີ່ປະ.10 ປະ.ກວ. ວາວິນໜ້າຮ່ານ ອໍາເກວວາວິນໜ້າຮ່ານ ຈັງຫວັດອຸນລາຮ້ານີ້
 ໂກຮສັບທີ່ 0-453535300 ໂກສາ 0-45282737

<http://www.agri.ubu.ac.th>