



รายงานประจำปี 2555



คณะเกษตร กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ANNUAL REPORT 2012



สารบัญ

1	สารจากคณบดี
2	วิสัยทัศน์
2	พันธกิจ
2	ปรัชญาและปณิธาน
2	เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์
2	เอกลักษณ์คณะเกษตร กำแพงแสน
2	ภารกิจหลัก
2	ภารกิจรอง
3	ประวัติ
5	การบริหารและทรัพยากรดำเนินการ
6	คณะผู้บริหาร
8	โครงสร้างการบริหาร
9	ข้อมูลการเงิน
11	ข้อมูลบุคลากร
13	การพัฒนาบุคลากร
15	ข้อมูลทางการศึกษา
16	นิสิตและบัณฑิต
16	ผู้สำเร็จการศึกษา
17	กิจกรรมนิสิต
23	ผลงานนิสิต
23	ทุนการศึกษา
25	การฝึกงานนิสิต
27	ผลการดำเนินงาน
28	การวิจัย
45	การบริการวิชาการ
47	ผลงานทางวิชาการ
49	ความร่วมมือทางวิชาการระดับนานาชาติ
50	การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
51	กิจกรรมสำคัญ

สารจากคณบดี

รายงานประจำปี 2555 คณะเกษตร กำแพงแสน จัดทำขึ้นเพื่อรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานของคณะเกษตร กำแพงแสน ในรอบปีการศึกษา 2555 (1 มิถุนายน 2555 – 31 พฤษภาคม 2556) ซึ่งเป็นผลการดำเนินงานที่ครอบคลุมภารกิจหลักทั้ง 4 ด้าน ประกอบด้วย ด้านการเรียนการสอน ด้านการวิจัย ด้านการบริการวิชาการ และด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม รวมทั้งสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาท้องถิ่นตามยุทธศาสตร์ของภาครัฐ และภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้ระบบกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาเข้ามาเป็นเครื่องมือช่วยในการดำเนินงานและประเมินผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

ผลการดำเนินงานในรายงานประจำปี 2555 ฉบับนี้ เป็นผลงานที่เกิดจากความร่วมมือของบุคลากรของคณะเกษตร กำแพงแสน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายและเป้าหมายของคณะผู้บริหาร รวมถึงได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนอย่างดียิ่ง คณะเกษตร กำแพงแสน ขอขอบคุณบุคลากร หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน ทุกท่านที่ให้ความร่วมมือ รวมทั้งสนับสนุนภารกิจของคณะให้เจริญก้าวหน้าตลอดมา คณะเกษตร กำแพงแสน หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปีฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรของคณะ มหาวิทยาลัย ผู้สนใจทั่วไป และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสกสม อาทมางกูร
คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน

วิสัยทัศน์

คณะเกษตร กำแพงแสน จะเป็นผู้นำทางวิชาการด้านการเกษตรและวิทยาศาสตร์เกษตร เพื่ออาหาร พลังงาน และสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ

1. สร้างบัณฑิตที่มีความเข้มแข็งทางวิชาการ มีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกสาธารณะ
2. วิจัย สังคม และบูรณาการองค์ความรู้ สร้างนวัตกรรมและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อระบบการเกษตรยั่งยืน ความมั่นคงของอาหาร พลังงาน และสิ่งแวดล้อม
3. เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และบริการวิชาการแบบครบวงจร
4. สร้างเสริมและสืบสานภูมิปัญญา ศิลปะ และวัฒนธรรม
5. บริหารองค์กรแบบธรรมาภิบาลและการมีส่วนร่วม พัฒนาบุคลากรทั้งทางด้านวิชาการ คุณธรรม และจริยธรรม

ปรัชญาและปณิธาน

มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ คุณธรรม จริยธรรม และเป็นที่ยอมรับของสังคม ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ตลอดจนพัฒนาและส่งเสริมให้มีการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และองค์ความรู้ใหม่ พร้อมถ่ายทอดสู่สังคม

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

คณะเกษตร กำแพงแสน มีบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรม มีผลงานวิจัยและบริการวิชาการด้านการเกษตรที่เป็นเลิศ ได้มาตรฐานสากล สอดคล้องกับความต้องการของสังคม ภายใต้การบริหารแบบธรรมาภิบาล

เอกลักษณ์คณะเกษตร กำแพงแสน

รอบรู้ เชี่ยวชาญ ชี้นำการเกษตร

(Knowledgeable experienced leadership in agriculture หรือ KEL- AGGIE)

ภารกิจหลัก

ดำเนินงานตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยทั้ง 4 ด้าน คือ

1. การเรียนการสอน
2. การวิจัย
3. การบริการวิชาการ
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ภารกิจรอง

สนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาท้องถิ่นตามยุทธศาสตร์ของภาครัฐ และภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้อง

ประวัติ



คณะเกษตร ได้เริ่มจัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2486 ตาม พ.ร.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรียกว่า “คณะเกษตรศาสตร์” ณ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร

ในปี พ.ศ. 2497 ได้เปลี่ยนชื่อ “คณะเกษตรศาสตร์” เป็น “คณะกสิกรรมและสัตวบาล” ต่อมาในปี พ.ศ. 2509 ได้ตราพระราชกฤษฎีกาแบ่งคณะในมหาวิทยาลัย ได้เปลี่ยนชื่อ “คณะกสิกรรมและสัตวบาล” เป็น “คณะเกษตร” จนถึงปัจจุบัน โดยมีการแบ่งส่วนราชการของคณะเกษตร ดังนี้ สำนักงานเลขานุการ ภาควิชาภูมิวิทยา ภาควิชาเกษตรกลวิธาน ภาควิชาปฐพีวิทยา ภาควิชาโรคพืช ภาควิชาพืชไร่ ภาควิชาพืชสวน ภาควิชาสัตวบาล ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ภาควิชาคหกรรมศาสตร์

เมื่อมหาวิทยาลัยได้ดำเนินงานตามโครงการเงินกู้ธนาคารโลก เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย ระยะที่ 1 แล้วเสร็จ มหาวิทยาลัยจึงเริ่มขยายการเรียนการสอนไปดำเนินการ ณ วิทยาเขตกำแพงแสน ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยที่ 861/2523 ลงวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2523 โดยคณะเกษตร วิทยาเขตกำแพงแสน รับผิดชอบในการผลิตบัณฑิต หลักสูตรเกษตรศาสตร์ ทั้งระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก มีภาควิชาต่าง ๆ เหมือนกับวิทยาเขตบางเขน แต่ไม่มีภาควิชาคหกรรมศาสตร์ ต่อมาได้เปิดสอนหลักสูตรใหม่อีก 2 หลักสูตร คือ วท.บ.(เกษตรกลวิธาน) และ วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร)

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะเกษตร ทั้ง 2 วิทยาเขต เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและเกื้อกูลซึ่งกันและกัน สภามหาวิทยาลัยจึงเห็นชอบให้ปรับสถานภาพและยกฐานะคณะเกษตร วิทยาเขตกำแพงแสน ขึ้นเป็นหน่วยงานระดับคณะ ประกาศ ลงวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2546 เรื่อง จัดตั้งคณะเกษตร กำแพงแสน เป็นหน่วยงานสังกัดมหาวิทยาลัยที่มีการแบ่งส่วนราชการออกเป็น 1 สำนัก 8 ภาควิชา ตั้งแต่วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2546 เป็นต้นไป โดยมีคำสั่งแต่งตั้งคณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน วาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี ดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ชินะวงศ์
วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2546 - วันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2550
2. รองศาสตราจารย์ ดร.วรวิทย์ สิริพลวัฒน์
วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2550 - วันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2554
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย มาลา
วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2554 - วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2555
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสกสม อาตมางกูร
วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2555 - ปัจจุบัน

การบริหาร และทรัพยากรดำเนินการ



คณะผู้บริหาร

1



2



3



4



5



1 ผศ.ดร.เสกสม อาตมางกูร คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน

2 ผศ.ดร.ชัยสิทธิ์ ทองจูง รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ผศ.ดร.สิรินทร์พร สินธุ์ชัย รองคณบดีฝ่ายการศึกษา
ผศ.ดร.คณินนิตย์ เจริญวรารากร รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ
รศ.ดร.อุณารุจ บุญประกอบ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
อ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
อ.ดร.ปิยะณัฐ ผกามาศ รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต
ผศ.ดร.พจนา สีมันตร รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา

3 แถว 1 : อ.วรรณชนะ กสานติกุล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
อ.ดร.บุบผา คงสมัย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษา
อ.ดร.อัญมณี อาวูชานนท์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษา
อ.ดร.วีระพันธ์ สุรดอกจันทร์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ
อ.ดร.ชัยณรงค์ รัตนกรีกากุล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
แถว 2 : ผศ.ดร.รัตยา พงศ์พิสุทธา ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ผศ.ดร.นรุณ วรามิตร ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
อ.ดร.ศุภธิดา อับดุลลาภาซิม ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
อ.ดร.วนิดา สืบสายพรหม ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต
ผศ.ดร.อรประพันธ์ ส่งเสริม เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะเกษตร กำแพงแสน

4 แถว 1 : ผศ.อุไรวรรณ นิลเพ็ชร์ หัวหน้าภาควิชาภูมิวิทยา
รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ หัวหน้าภาควิชาเกษตรกลวิธาน
ผศ.อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ หัวหน้าภาควิชาปฐพีวิทยา
รศ.ดร.นวรรตน์ อุดมประเสริฐ หัวหน้าภาควิชาพืชไร่นา
แถว 2 : ผศ.ดร.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ หัวหน้าภาควิชาพืชสวน
ผศ.ดร.รัชณี ฮงประยูร หัวหน้าภาควิชาโรคพืช
ผศ.ชัชชัย แก้วสนธิ หัวหน้าภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร
รศ.ดร.เนรมิตร สุขมณี หัวหน้าภาควิชาสัตวบาล

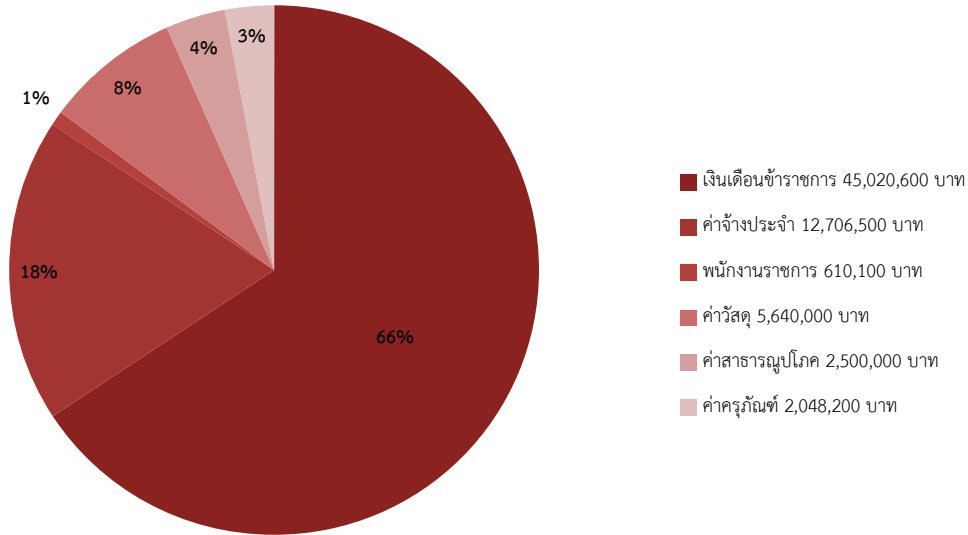
5 รศ.ดร.เอมอร อังสุรัตน์ ผู้แทนคณาจารย์
ผศ.ดร.ยุวเรศ เรืองพานิช ผู้แทนคณาจารย์
น.ส.สุภา สุริยกานนท์ หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ

โครงสร้างการบริหาร

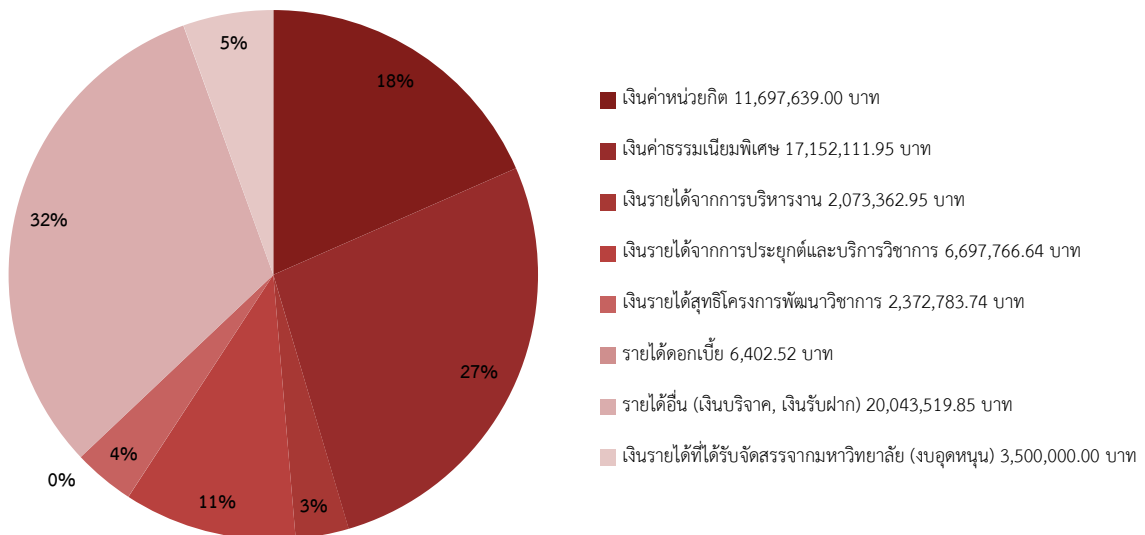


ข้อมูลการเงิน

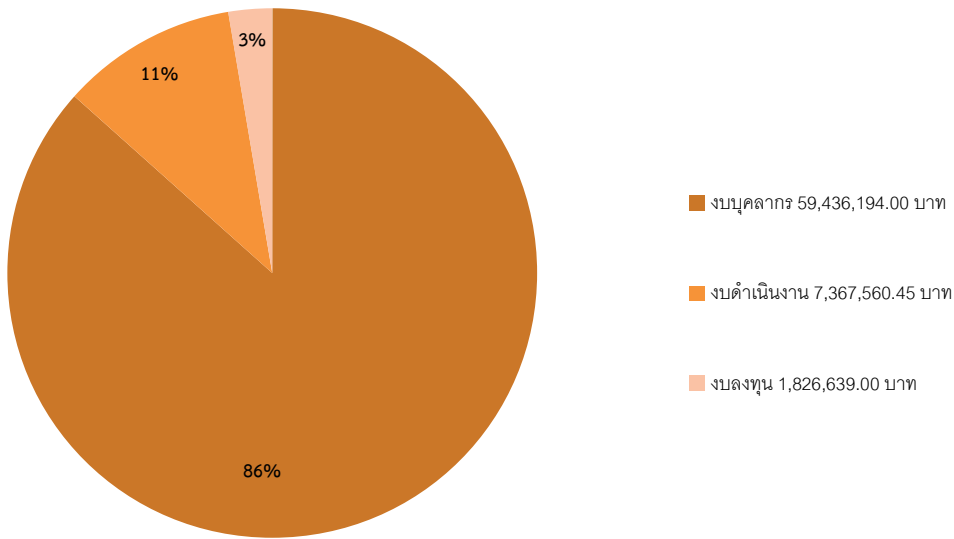
- รายรับเงินงบประมาณ จำนวน 68,525,400.00 บาท



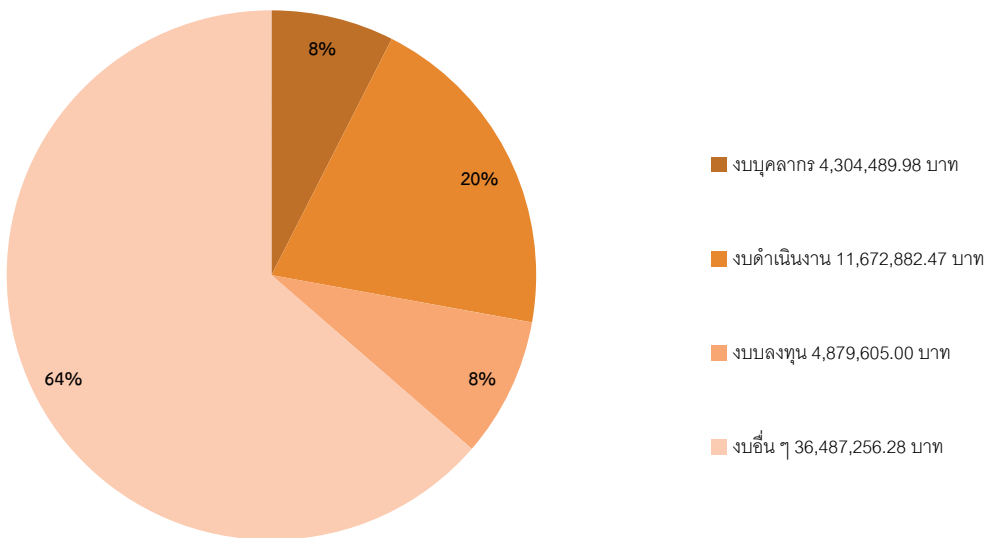
- รายรับเงินรายได้ จำนวน 63,543,586.65 บาท



• รายจ่ายเงินงบประมาณ จำนวน 68,630.393.45 บาท

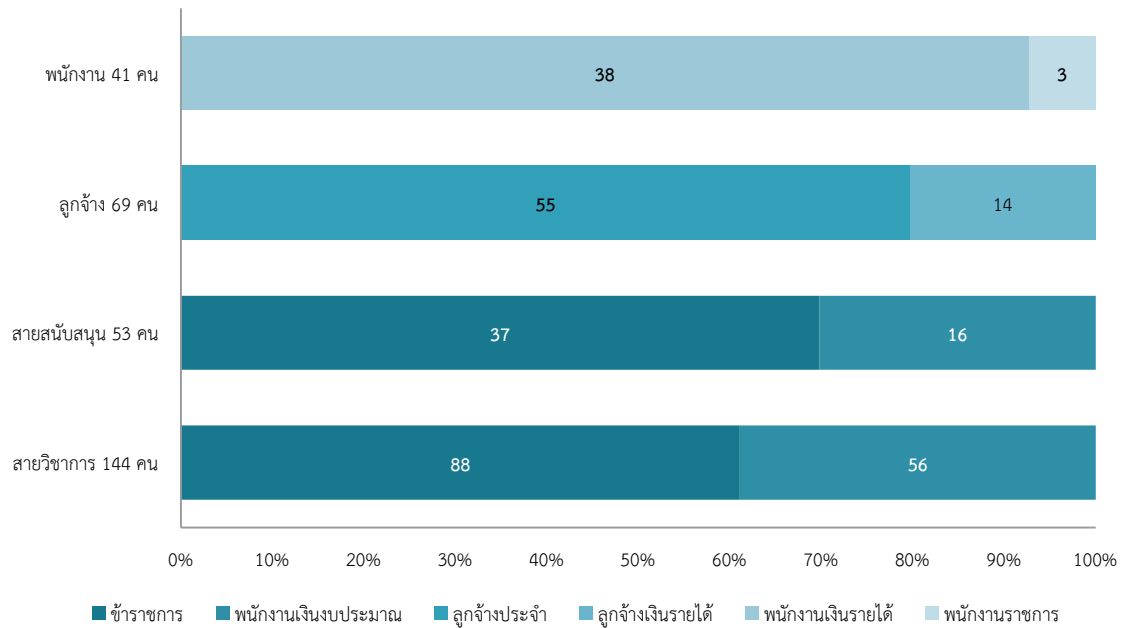


• รายจ่ายเงินรายได้ จำนวน 57,344,233.73 บาท

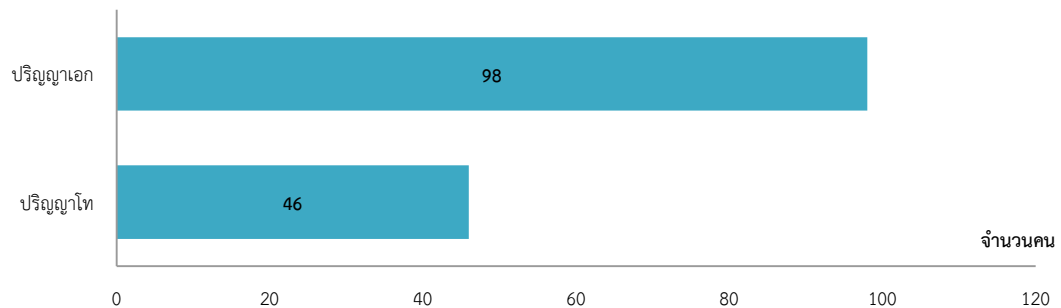


ข้อมูลบุคลากร

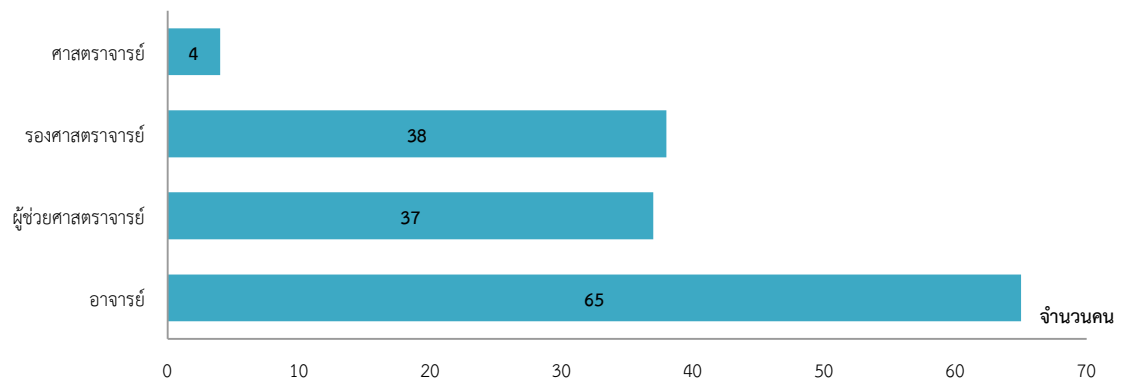
• บุคลากร จำนวน 307 คน



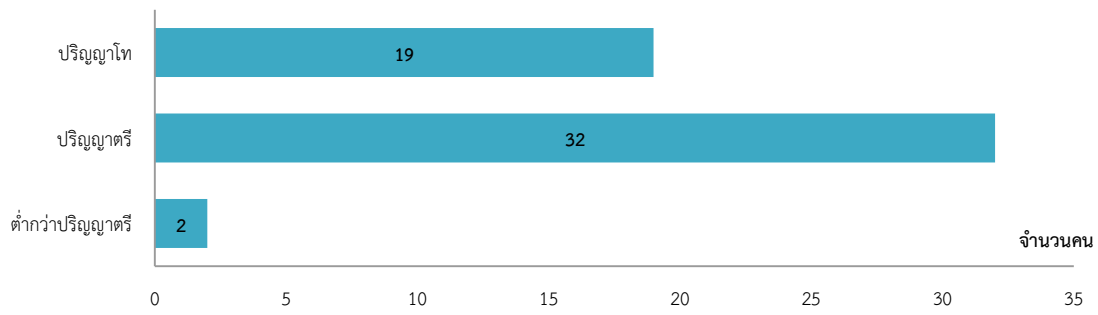
• บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามคุณวุฒิ



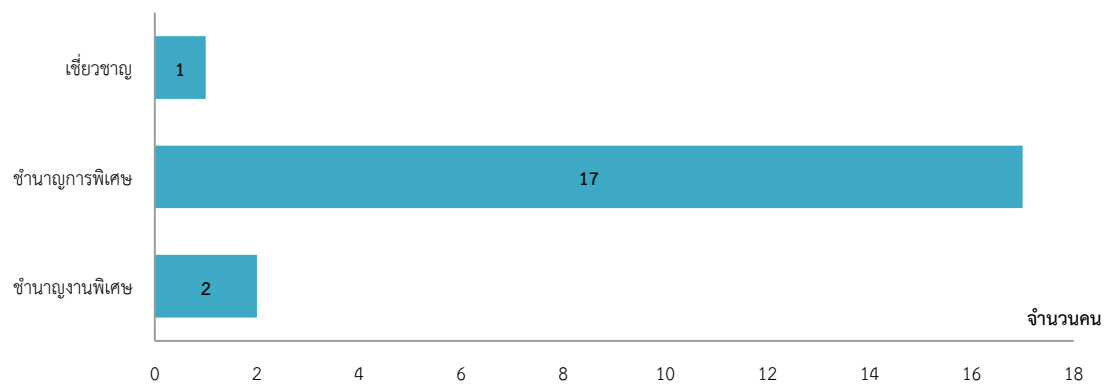
• บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ



- บุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามคุณวุฒิ



- บุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ



การพัฒนาบุคลากร

คณะเกษตร กำแพงแสน ได้สนับสนุนให้คณาจารย์และบุคลากรทุกระดับได้ศึกษาต่อ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งสิ้น 23 ท่าน นอกจากนี้ได้พัฒนาและส่งเสริมให้บุคลากรของคณะฯ มีความรอบรู้ในการประยุกต์วิชาการและความก้าวหน้าของเทคโนโลยีทางการเกษตร ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการผลิตบัณฑิตให้อยู่ในระดับมาตรฐานและความเป็นเลิศทางวิชาการ โดยการประชุม ฝึกอบรม สัมมนา และดูงาน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ดังนี้

• ศึกษาต่อ

ลำดับที่	รายชื่อบุคลากร	ศึกษาระดับ	สาขา	สถานศึกษา	ประเทศ	แหล่งทุน
ภาควิชาภูมิวิทยา						
1	อ.อรพรรณ เกินอาษา	ปริญญาเอก	ภูมิวิทยา	Oregon State University	สหรัฐอเมริกา	ทุนรัฐบาล (กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ปี 2552
2	นางสาวดวงทิพย์ กันฐา	ปริญญาเอก	ภูมิวิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย	ทุน มก. และทุนส่วนตัว
ภาควิชาเกษตรกลวิธาน						
3	อ.นนทวัชร์ ชัยณรงค์	ปริญญาเอก	วิจัยและพัฒนาการเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย	ทุนส่วนตัว
4	นายปฐมพงษ์ คุมพล	ปริญญาโท	วิจัยและพัฒนาการเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย	ทุนส่วนตัว
5	นายสมหวัง หลีคำ	ปริญญาเอก	วิจัยและพัฒนาการเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย	ทุนส่วนตัว
ภาควิชาปฐพีวิทยา						
6	อ.สุชาติา กรุณา	ปริญญาเอก	ฟิสิกส์ของดิน	University of Hohenheim	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	ทุน DAAD
7	อ.สิรินภา ช่างโกลาส	ปริญญาเอก	Molecular Microbiology	Kagawa University	ญี่ปุ่น	ทุน กพ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ
ภาควิชาพืชไร่นา						
8	รศ.ประเสริฐ ฉัตรวชิระวงษ์	ปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์เกษตร	Kyoto University	ญี่ปุ่น	JSPS RONPAKU Program
9	อ.อรอุมา ตนะคุลย์	ปริญญาเอก	Horticulture and Agronomy	University of California, Davis	สหรัฐอเมริกา	ก.พ. ปี 2550
10	อ.ศัทธิตา ฉัตรเที่ยง	ปริญญาเอก	Symbiotic Science of Environment and Natural Resource	Tokyo University of Agriculture and Technology	ญี่ปุ่น	ทุนรัฐบาลญี่ปุ่น
11	อ.จิราพร เชื้อกุล	ปริญญาเอก	Nutrition Science and Technology	Mje University	ญี่ปุ่น	Monbukagakusho รัฐบาลญี่ปุ่น
12	อ.กนกวรรณ เทียงธรรม	ปริญญาเอก	Agronomy (Crop Physiology and Production)	University of Nebraska-Lincoln	สหรัฐอเมริกา	ทุนรัฐบาล (ก.พ.)
13	นายประชา ตรีอินทอง	ปริญญาโท	พืชไร่	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย	ส่วนตัว
ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร						
14	อ.คณิศจิตต์ คำมณี	ปริญญาเอก	วิจัยและพัฒนาการเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย	ทุนส่วนตัว
15	อ.จิรัฐินาฎ ถังเงิน	ปริญญาเอก	สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ไทย	ทุนส่วนตัว

ลำดับที่	รายชื่อบุคลากร	ศึกษาระดับ	สาขา	สถานศึกษา	ประเทศ	แหล่งทุน
16	อ.นริศรา อินทะสิริ	ปริญญาเอก	การศึกษาดลอดชีวิตและการพัฒนามนุษย์	มหาวิทยาลัยศิลปากร	ไทย	ทุนส่วนตัว
ภาควิชาสัตวบาล						
17	รศ.ศรีสุวรรณ ชมชัย	ปริญญาเอก	วิจัยและพัฒนาการเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย	ทุนส่วนตัว
18	รศ.สุพัตร ฟ้างู๋สง	ปริญญาเอก	วิจัยและพัฒนาการเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย	ทุนส่วนตัว
19	อ.นิตินงษ์ หอมวงษ์	ปริญญาเอก	Population Medicine	University of Minnesota	สหรัฐอเมริกา	ทุนรัฐบาล (กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
20	อ.สุกัญญา ยุงระแหง	ปริญญาเอก	Animal Science (Animal Breeding)	National Chung Hsing University	ไต้หวัน	NCHU และทุนส่วนตัว
21	นางสาววันวิสา ชุ่มเงิน	ปริญญาเอก	Animal Science	National Chung Hsing University	ไต้หวัน	NCHU และทุนส่วนตัว
22	อ.ขุนพล พงษ์มณี	ปริญญาเอก	Animal Science	University of Alberta	แคนาดา	ทุนรัฐบาล/กระทรวงวิทย์ฯ
สำนักงานเลขานุการ						
23	นางสาวสุกัค อวารนิตกุล	ปริญญาโท	เทคโนโลยีการศึกษา	มหาวิทยาลัยศิลปากร	ไทย	ทุน มก. และทุนส่วนตัว

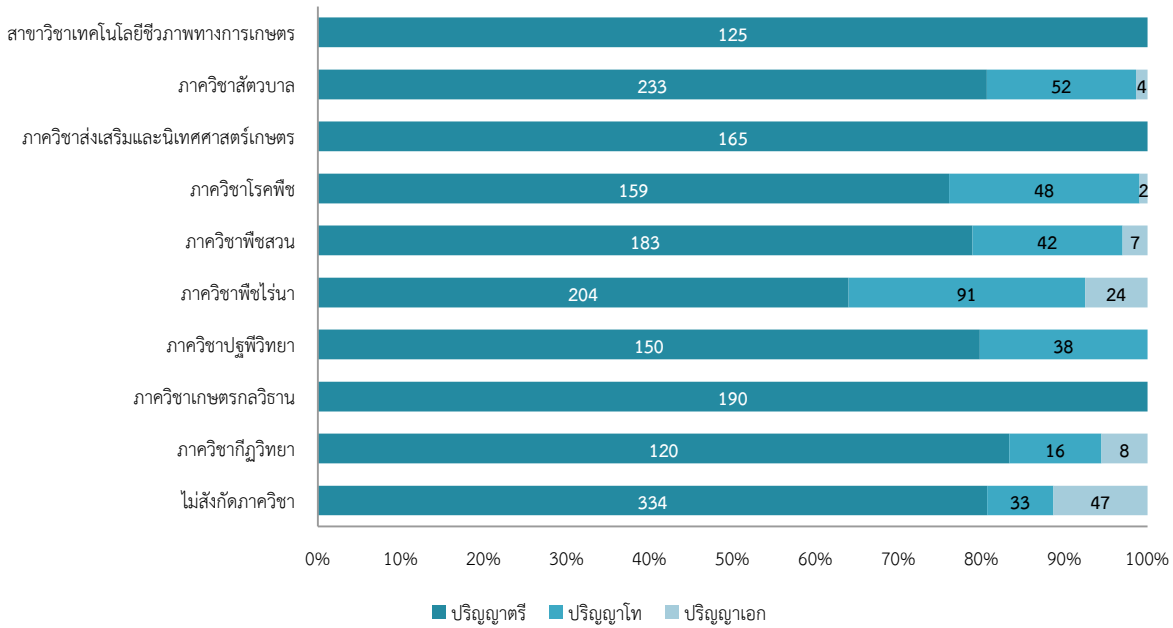
• ประชุม สัมมนา ฝึกอบรม ดูงาน

หน่วยงาน	จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วมพัฒนาตนเอง (ไม่นับซ้ำ)	จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วมพัฒนาตนเอง (จำแนกตามประเภท)			
		ประชุม/สัมมนา	ฝึกอบรม	ศึกษาดูงาน	อื่น ๆ
ภาควิชาสัตววิทยา	21	15	10	11	-
ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	20	19	8	7	3
ภาควิชาปฐพีวิทยา	35	-	-	-	-
ภาควิชาพืชไร่นา	34	18	7	2	7
ภาควิชาพืชสวน	29	-	27	2	-
ภาควิชาโรคพืช	33	19	12	2	-
ภาควิชาส่งเสริมฯ	-	9	3	-	4
ภาควิชาสัตวบาล	-	-	-	-	-
สาขาเทคโนโลยีชีวภาพฯ	2	2	2	-	-
สำนักงานเลขานุการ	18	18	10	-	2

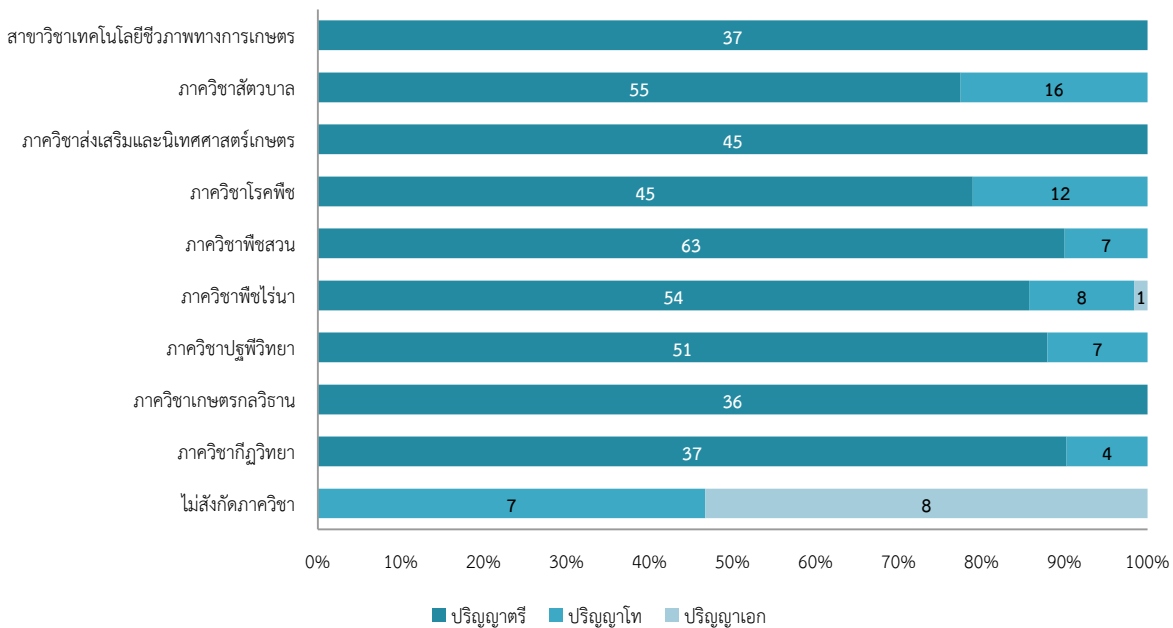
ข้อมูลทางการศึกษา



นิสิตและบัณฑิต [จำนวน 2,275 คน]



ผู้สำเร็จการศึกษา [จำนวน 493 คน]



กิจกรรมนิสิต

คณะเกษตร กำแพงแสน ได้ส่งเสริมให้นิสิตทำกิจกรรมทั้งด้านวิชาการ พัฒนาทักษะวิชาชีพ บริการสังคม กีฬา/ส่งเสริมสุขภาพ บำเพ็ญประโยชน์ และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ทั้งนี้เพื่อเสริมสร้างให้นิสิตมีคุณภาพ คุณธรรม จริยธรรม มนุษย์สัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสังคม รวมถึงการส่งเสริมนิสิตเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยน นิสิตกับต่างประเทศ กิจกรรมที่ดำเนินการในปีการศึกษา 2555 ดังนี้

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	อาจารย์ที่ปรึกษา กิจกรรม/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี ที่ทำกิจกรรม	จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน)	งบประมาณ (บาท)
ภาควิชาศึกษาศาสตร์					474,000.00
1	ปฐมนิเทศนิสิต	หัวหน้าภาควิชาฯ	29 มิ.ย. 2555	88	20,000
2	ถนนสายอาชีพนักศึกษาศาสตร์	หัวหน้าภาควิชาฯ	20 ส.ค. 2555	35	20,000
3	เสริมสร้างความรู้และประสบการณ์ ด้านศึกษาศาสตร์	หัวหน้าภาควิชาฯ	14 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555	22	50,000
4	การศึกษานิเทศศาสตร์ของแมลง	ผศ.ดร.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว	9 - 11 พ.ย. 2555	75	80,000
5	เสริมสร้างปัญญาทัศน์เตรียมความพร้อม สำหรับนิสิต	หัวหน้าภาควิชาฯ	25 พ.ย. 2555	30	40,000
6	ถ่ายทอดความรู้ด้านวิชาการและวิชาชีพแก่ ชุมชนและสังคม	หัวหน้าภาควิชาฯ	1 - 10 ธ.ค. 2555	46	40,000
7	ปัจฉิมนิเทศ	หัวหน้าภาควิชาฯ	15 ก.พ. 2556	35	30,000
8	การเสริมสร้างสมรรถภาพนิสิตด้านการวิจัย	หัวหน้าภาควิชาฯ	1 - 31 มี.ค. 2556	28	84,000
9	กีฬาเชื่อมสัมพันธ์ศึกษาศาสตร์-โรคพืช	หัวหน้าภาควิชาฯ	20 ม.ค. 2556	40	10,000
10	การพัฒนาสิ่งแวดล้อมและบำเพ็ญประโยชน์	หัวหน้าภาควิชาฯ	26 ม.ค. 2556	96	10,000
11	การถ่ายทอดความรู้สู่เยาวชน	หัวหน้าภาควิชาฯ	16 ก.พ. 2556	100	30,000
12	การพัฒนาศักยภาพในการนำเสนอผลงาน	หัวหน้าภาควิชาฯ	13 ก.พ. 2556	59	10,000
13	การไหว้ครู	หัวหน้าภาควิชาฯ	28 มิ.ย. 2555	94	20,000
14	วันลอยกระทง	หัวหน้าภาควิชาฯ	28 พ.ย. 2555	76	10,000
15	วันขึ้นปีใหม่	หัวหน้าภาควิชาฯ	3 ม.ค. 2556	83	20,000
ภาควิชาเกษตรกลวิธาน					275,645.40
1	ปฐมนิเทศนิสิตชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา 2555	รศ.พงศศักดิ์ ชลธนะสวัสดิ์	14 มิ.ย. 2555	60	7,000
2	เสริมสร้างเอกลักษณ์ไทย (ไหว้ครู) ปีการศึกษา 2555	รศ.พงศศักดิ์ ชลธนะสวัสดิ์	28 มิ.ย. 2555	171	10,000
3	ศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 02027261	อ.วรรณธนะ กสานติกุล	29 มิ.ย. 2555	32	-
4	ฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพนิสิตด้าน คอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ “การ วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรม R”	รศ.พงศศักดิ์ ชลธนะสวัสดิ์	12, 19, 26 ก.ค. 2555	42	3,450
5	กิจกรรมเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนิสิต และบุคลากร ปีการศึกษา 2555	รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	15 ก.ค. 2555	150	20,000
6	ธรรมะเพื่อการพัฒนาชีวิต	อ.ดร.พรทิพา เจือกโง้น	24 พ.ย. 2555	47	18,500
7	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเสริมสร้าง บุคลิกภาพเพื่อเตรียมพร้อมสู่การทำงาน”	รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	25 พ.ย. 2555	38	26,496.40
8	จัดเดินรถแทรกเตอร์พ่วงแทรกเลอร์เพื่อบริการ รับ-ส่ง ผู้เข้าชมงานเกษตรกำแพงแสน ปี พ.ศ. 2555	รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	1 - 10 ธ.ค. 2555	100	-
9	พัฒนาทักษะด้านภาษาต่างประเทศ “พัฒนา ทักษะด้านภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน”	รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	ม.ค. - ก.พ. 2556	13	12,000
10	ค่ายอาสา/วันเด็ก	รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	11 ม.ค. 2556	95	15,050
11	ทัศนศึกษาเสริมประสบการณ์- สร้างความ พร้อมนิสิตภาควิชาเกษตรกลวิธาน ปีการศึกษา 2555	รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	19 - 20 ม.ค. 2556	148	143,149
12	ปัจฉิมนิเทศและเลี้ยงอำลานิสิต ชั้นปีที่ 4 ปี การศึกษา 2555	รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	15 ก.พ. 2556	38	20,000

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	อาจารย์ที่ปรึกษา กิจกรรม/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี ที่ทำกิจกรรม	จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน)	งบประมาณ (บาท)
ภาควิชาประมง					256,000.00
1	ประมงวิทยาร่วมสร้างจิตอาสา เพื่อพัฒนาตนเองและสังคม	คณะกรรมการกิจกรรมนิสิต ภาควิชาประมง	23 มิ.ย. 2555	119	5,000
2	ปฐมนิเทศนิสิตประมงวิทยา ชั้นปีที่ 2	คณะกรรมการกิจกรรมนิสิต ภาควิชาประมง	26 มิ.ย. 2555	157	30,000
3	ร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิตประมงวิทยาในงานรับพระราชทานปริญญาบัตร	คณะกรรมการกิจกรรมนิสิต ภาควิชาประมง	8 ก.ค. 2555	70	20,000
4	ธรรมะน่าใจ ใส่บาตรน้ำใจดี ภาควิชาประมง	คณะกรรมการกิจกรรมนิสิต ภาควิชาประมง	10 ก.ค. 2555	80	1,000
5	อบรมความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวิจัยทางประมงวิทยา	คณะกรรมการกิจกรรมนิสิต ภาควิชาประมง	24 - 25 ส.ค. 2555	47	10,000
6	ทัศนศึกษาเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์และความรอบรู้	คณะกรรมการกิจกรรมนิสิต ภาควิชาประมง	1 - 2 ก.ย. 2555	35	50,000
7	สัมมนาวิชาการ	คณะกรรมการกิจกรรมนิสิต ภาควิชาประมง	13 ต.ค. 2555, 16 - 17 มี.ค. 2556	231	40,000
8	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร "การเสริมสร้างบุคลิกภาพเพื่อเตรียมความพร้อมสู่การทำงาน"	คณะกรรมการกิจกรรมนิสิต ภาควิชาประมง	25 พ.ย. 2555	45	30,000
9	สัมพันธน์้องที่ประมงวิทยา	คณะกรรมการกิจกรรมนิสิต ภาควิชาประมง	9 ธ.ค. 2555, 22 ก.พ. 2556	239	30,000
10	อบรมทักษะคอมพิวเตอร์	คณะกรรมการกิจกรรมนิสิต ภาควิชาประมง	18 - 19 ม.ค. 2556, 26 ม.ค. 2556, 1 ก.พ. 2556	90	10,000
11	ปัจฉิมนิเทศนิสิตประมงวิทยา ชั้นปีที่ 4	คณะกรรมการกิจกรรมนิสิต ภาควิชาประมง	17 มี.ค. 2556	60	30,000
ภาควิชาพืชไร่นา					389,000.00
1	ฝึกงานพิเศษในประเทศ	อ.ดร.ทิวา พาโคกทม	1 มิ.ย. 2555 - 1 พ.ค. 2556	38	10,000
2	นิสิตพบอาจารย์ที่ปรึกษา	อ.ดร.วิจิตร ใจอารีย์	26 มิ.ย. 2555	148	10,000
3	พืชไร่นาสัมพันธน์	อ.ดร.วิจิตร ใจอารีย์	21 ก.ค. 2555	184	15,000
4	ประชุมกิจกรรมนิสิต	อ.ดร.วิจิตร ใจอารีย์	19 พ.ย. 2555	148	5,000
5	ค่ายอาสาพัฒนาพืชไร่นา	อ.ดร.อนุรักษ์ ธีรญาติก	1 - 2 ก.ย. 2555	134	20,000
6	ฟาร์มผลิตพืชไร่นา	อ.ดร.วีระพันธ์ สุรดอกจันทร์	1 ต.ค. 2555 - 1 มี.ค. 2556	105	10,000
7	ทัศนศึกษาวิชาชีพเกษตร	อ.ดร.วิจิตร ใจอารีย์	16 - 21 ม.ค. 2556	51	200,000
8	กีฬาเพื่อสุขภาพ	ผศ.ดร.จุฬามาศ รมแก้ว	16 ก.พ. 2556	156	10,000
9	พัฒนาบุคลิกภาพ	ผศ.ดร.นรณ วรามิตร	2 มี.ค. 2556	67	30,000
10	ฝึกงานนิสิตชั้นปีที่ 3	อ.ดร.วิจิตร ใจอารีย์	17 มี.ค. - 3 เม.ย. 2556	65	14,000
11	พัฒนาจิตใจและการสร้างสมาธิ	ผศ.ดร.พัชรินทร์ ตัญญา	18 - 20 มี.ค. 2556	63	65,000
ภาควิชาพืชสวน					327,410.55
1	Black-light	อ.ดร.เกียรติสุดา เหลืองวิสัย	1 - 30 มิ.ย. 2555	63	30,000
2	ปฐมนิเทศนิสิตภาควิชาพืชสวน (ปี 2)	อ.ดร.ปิยะณัฐ ผกามาต	13 มิ.ย. 2555	70	14,040
3	เตรียมความพร้อมพืชสวน	อ.ดร.ศุภธิดา อับดุลลาติม	21 ก.ค. 2555	96	13,316
4	เชื่อมความสัมพันธ์นิสิตภาควิชาพืชสวน กำแพงแสน	อ.ดร.ปิยะณัฐ ผกามาต	22 ก.ค. 2555	149	20,000
5	อบรมคอมพิวเตอร์โปรแกรม Auto CAD และ Sketch up เพื่องานเขียนแบบสวน รุ่นที่ 11	รศ.ศศิยา ศิริพานิช	4, 5, 11, 12, 18 ส.ค. 2555	8	18,000
6	กีฬาเชื่อมความสัมพันธ์นิสิตภาควิชาพืชสวน กำแพงแสน	อ.ดร.ปิยะณัฐ ผกามาต	16 ก.ย. 2555	142	20,000
7	อบรมบุคลิกภาพนิสิตภาควิชาพืชสวน	อ.ดร.ปิยะณัฐ ผกามาต	22 ก.ย. 2555	44	23,400
8	ธรรมะน่าใจ	อ.ดร.ปิยะณัฐ ผกามาต	10 พ.ย. 2555	118	12,000
9	แปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเชิงธุรกิจ	อ.ดร.เกียรติสุดา เหลืองวิสัย	ม.ค. - ก.พ. 2556	60	-
10	ค่ายอาสาพัฒนา ภาควิชาพืชสวน ครั้งที่ 7	อ.ดร.เกียรติสุดา เหลืองวิสัย	19 - 20 ม.ค. 2556	118	40,000
11	ทัศนศึกษาสายงานพืชสวน (ปี 2)	อ.ดร.ราตรี บุญเรืองรอด	3 ก.พ. 2556	47	10,276

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	อาจารย์ที่ปรึกษา กิจกรรม/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี ที่ทำกิจกรรม	จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน)	งบประมาณ (บาท)
12	ประกาศเกียรติคุณ	อ.ดร.ปิยะฉัตร ฝักงาม	14 มี.ค. 2556	46	33,189.55
13	ทัศนศึกษาเฉพาะพืช วิชา 02037442 (ไม่ผลเขตกิ่งร้อน)	รศ.ดร.รวิ เสธฐภักดิ์	15 ก.ค., 1 – 2 ก.ย. 2555	26	18,330
14	ทัศนศึกษาเฉพาะพืช วิชา 02037432 (ไม่ประดับ)	อ.ดร.ธีร หะวานนท์	8 ก.ค. 2555	6	3,890
15	ทัศนศึกษาเฉพาะพืช วิชา 02037438 (วัสดุพืชพันธุ์) และวิชา 02037464 (ตกแต่งสถานที่)	อ.ดร.ปิยะฉัตร ฝักงาม	28 - 29 ก.ค. 2555	9	4,458
16	ทัศนศึกษาเฉพาะพืช วิชา 02037425 (การปลูกพืชสวนโดยไม่ใช้ดิน)	ผศ.ดร.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ	23 ก.ย. 2555	16	7,225
17	ทัศนศึกษาเฉพาะพืช วิชา 02037481 (เทคโนโลยีของเมล็ดพันธุ์พืชสวน)	อ.ดร.ปิยะฉัตร ฝักงาม	24 ก.ย. 2555	14	882
18	ทัศนศึกษาเฉพาะพืช วิชา 02037424 (การผลิตเห็ด)	รศ.ดร.ประภาพร ตั้งกิจโชติ	24 ก.ย. 2555	13	3,605
19	ทัศนศึกษาเฉพาะพืช วิชา 02037433 (วิทยาการกล้วยไม้)	อ.ดร.ศุภธิดา อับดุลลาฮาซิม	29 ก.ย. 2555	22	7,600
20	ทัศนศึกษาเฉพาะพืช วิชา 02037431 (เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอก) และวิชา 02037411 (การจัดการสถานเพาะชำ)	ผศ.ดร.พูนทรัพย์ สืบมา อ.ดร.ภาสันต์ ศารตุลทัต	1 – 2 ก.พ. 2556	33	32,259
21	ทัศนศึกษาเฉพาะพืช วิชา 02037421 (เทคโนโลยีการผลิตผัก)	ผศ.ดร.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ	23 ก.พ. 2556	21	8,240
22	ทัศนศึกษาเฉพาะพืช วิชา 02037482 (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลพืชสวน) และวิชา 02037412 (คุณภาพของผักและ ผลไม้สด)	อ.ดร.เกียรติสุดา เหลืองวิลัย อ.ดร.วชิรญา อิมสบาย	27 ก.พ. 2556	36	6,700
ภาควิชาโรคพืช					640,850.00
1	พัฒนาห้องเรียน	อ.ดร.จินตนา อันอาดมงาม	มิ.ย. 2555 – ก.พ. 2556	140	150,000
2	พฤษภพแพทย์	อ.ดร.จินตนา อันอาดมงาม	มิ.ย. 2555 – ก.พ. 2556	42	210,000
3	ฟาร์มผลิต	อ.รณภพ บรรเจิดเชิดชู	มิ.ย. 2555 – ก.พ. 2556	133	5,000
4	ปฐมนิเทศนิสิต	อ.ดร.จินตนา อันอาดมงาม	19 มิ.ย. 2555	181	40,000
5	ไหว้ครู	อ.ดร.จินตนา อันอาดมงาม	28 มิ.ย. 2555	138	3,000
6	กำลังความคิด (พี่ตัวน้อง)	อ.ดร.จินตนา อันอาดมงาม	26 ก.ค. – 26 ก.ย. 2555 และ 21 ธ.ค. 2555 – 5 ก.พ. 2556	40	5,000
7	พี่น้องคล้องสัมพันธ์	อ.ดร.จินตนา อันอาดมงาม	18 ส.ค. 2555	138	5,000
8	ฝึกอบรมคอมพิวเตอร์	อ.ดร.สุจินต์ ภัทรภูวดล	1 ก.ย. 2555	41	13,054
9	ภาษาสู่อาเซียน	อ.ดร.ชัยณรงค์ รัตนกริษากุล อ.ดร.จินตนา อันอาดมงาม	1 ก.ย. – 4 ต.ค. 2555 และ 9 ม.ค. – 14 ก.พ. 2556	11	-
10	อาจารย์ที่ปรึกษาพบนิสิต	อ.ดร.จินตนา อันอาดมงาม	1 พ.ย. 2555 – 31 พ.ค. 2556	140	13,200
11	ศึกษาดูงานนอกสถานที่และบำเพ็ญประโยชน์ เพื่อสังคม	อ.อมรศรี ขุนอินทร์	2 – 3 พ.ย. 2555	75	71,000
12	บุคลิกภาพ	อ.ดร.สุจินต์ ภัทรภูวดล	14 พ.ย. 2555	41	-
13	ลอยกระทง	อ.อมรศรี ขุนอินทร์	28 พ.ย. 2555	100	2,000
14	งานเกษตรกำแพงแสน	อ.ดร.ชัยณรงค์ รัตนกริษา กุล	1 – 10 ธ.ค. 2555	140	15,000
15	กีฬาสัมพันธ์โรคพืช-กัญ	อ.อมรศรี ขุนอินทร์	20 ม.ค. 2556	150	10,000
16	เรารักโรคพืช	อ.รณภพ บรรเจิดเชิดชู อ.อมรศรี ขุนอินทร์	2 ก.พ. 2556	139	30,000
17	ปัจฉิมนิเทศ	อ.ดร.จินตนา อันอาดมงาม	15 ก.พ. 2556	135	35,000
18	พัฒนาสร้างเสริมทักษะวิชาชีพโรคพืช	อ.ดร.สุจินต์ ภัทรภูวดล	18 มี.ค. – 5 เม.ย. 2556	41	33,596

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	อาจารย์ที่ปรึกษา กิจกรรม/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี ที่ทำกิจกรรม	จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน)	งบประมาณ (บาท)
ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร					791,688.00
1	ปฐมนิเทศนิสิตใหม่ภาควิชา	อ.สุเมธ ชัยไธสง	13 มิ.ย. 2555	49	2,445
2	สัมมนาสิทธิ	หัวหน้าภาควิชา	1 มิ.ย. 2555 – 31 พ.ค. 2556	170	7,000
3	พัฒนานิสิตสหกิจศึกษา	รศ.ดร.เอมอร อังสุรัตน์	1 มิ.ย. 2555 – 31 พ.ค. 2556	2	16,805
4	ถ่ายภาพหมู่และฉลองบัณฑิตใหม่	อ.สุชีรา มาตยภูธร	5 ก.ค. 2555	21	8,000
5	พัฒนาคุณภาพชีวิตวิถีพุทธ	ผศ.ดร.พันธ์จิตต์ สีเหนียง	15 – 17 ก.ค. 2555	37	50,000
6	จัดสรรทรัพยากรเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้วย ตนเองของนิสิต	อ.สุเมธ ชัยไธสง	6 ก.ย. 2555 – 31 มี.ค. 2556	70	20,000
7	พัฒนาทักษะการผลิตเมล็ดมีเดียเพื่อการ เผยแพร่ความรู้ทางการเกษตร	อ.เกษมสันต์ สกุลรัตน์	8 ก.ย. 2555 – 31 มี.ค. 2556	8	20,000
8	กีฬาสามัคคีคันทน์ทอง	อ.สุชีรา มาตยภูธร	8 ก.ย. 2555	100	5,000
9	ปลูกรักให้หนอง	อ.นริศรา อินทะสิริ	10 ก.ย. 2555	170	25,000
10	ฝึกงานตามความต้องการของภาควิชาและ บริการวิชาการสู่ชุมชน	ผศ.ดร.พันธ์จิตต์ สีเหนียง	1 – 30 ต.ค. 2555	32	35,544
11	พัฒนาสื่อการเรียนการสอน	อ.เกษมสันต์ สกุลรัตน์	1 ต.ค. 2555 – 31 พ.ค. 2556	170	250,000
12	พัฒนาเครือข่ายคอมพิวเตอร์	อ.เกษมสันต์ สกุลรัตน์	1 ต.ค. 2555 – 31 พ.ค. 2556	170	50,000
13	พัฒนาแปลงทักษะทางการเกษตร	อ.สุเมธ ชัยไธสง	1 ต.ค. 2555 – 31 พ.ค. 2556	40	20,000
14	สนับสนุนการศึกษาดูงานตามรายวิชาของ ภาควิชา	หัวหน้าภาควิชา	1 ต.ค. 2555 – 31 พ.ค. 2556	170	30,000
15	สนับสนุนการวิจัยภายในภาควิชา	อ.ดร.ณัฐชญา พวงทอง	1 ต.ค. 2555 – 31 พ.ค. 2556	39	30,000
16	พัฒนาภาควิชา	ผศ.ชัชชัย แก้วสนธิ	8 พ.ย. 2555	70	7,000
17	สืบสานวัฒนธรรมไทย “ลอยกระทง”	อ.นริศรา อินทะสิริ	28 พ.ย. 2555	40	5,000
18	สาธิตและเผยแพร่ความรู้ทางการเกษตรใน งานเกษตรกำแพงแสน	อ.สุเมธ ชัยไธสง	1 – 10 ธ.ค. 2555	200	20,000
19	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกษตรยั่งยืนและเศรษฐกิจ พอเพียง	ผศ.ดร.ทิพวัลย์ สัจจันทร์	10 ธ.ค. 2555, 1 ก.พ. 2556	45	25,000
20	ฝึกอบรมการผลิตรายการโทรทัศน์ทางการ เกษตรเบื้องต้น	อ.สุเมธ ชัยไธสง	11 ก.พ. 2556	19	5,000
21	ฝึกอบรมการเป็นผู้ประกาศวิทยุกระจายเสียง	อ.สุเมธ ชัยไธสง	22 ก.พ. 2556	16	10,000
22	ส่งเสริมการเรียนรู้การเกษตรสัญจรนันทน์ ทอง	อ.ดร.ณัฐชญา พวงทอง	22 – 23 ก.พ. 2556	110	149,894
ภาควิชาสัตวบาล					923,475.43
1	สนับสนุนผู้ช่วยสอน	ผศ.ดร.อรประพันธ์ ส่งเสริม อ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง	1 มิ.ย. 2555 – 28 ก.พ. 2556	13	24,000
2	The Big Loser	อ.ดร.วิราวรรณ นุชนารถ อ.ประหยัด ทิราวงศ์ ผศ.ดร.เสกสม อาตมางกูร	11 มิ.ย. 2555 – 31 ม.ค. 2556	49	17,139
3	อาจารย์ที่ปรึกษาพบนิสิต	อ.ดร.วนิดา สืบสายพรหม ผศ.ดร.สิรินทรพร สินธุณิษฐ์ อ.ประหยัด ทิราวงศ์	11 มิ.ย. 2555 – 31 มี.ค. 2556	176	49,340
4	ดูงาน ฝึกงานต่างประเทศ	ผศ.ดร.เสกสม อาตมางกูร รศ.ดร.เนรมิตร สุขุมณี อ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง	1 มิ.ย. 2555 – 31 พ.ค. 2556	7	80,000
5	ปฐมนิเทศนิสิต	อ.ดร.วนิดา สืบสายพรหม อ.ขุนพล พงษ์มณี ผศ.ดร.อรประพันธ์ ส่งเสริม อ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง	12 มิ.ย. 2555	54	3,900
6	ไหว้ครู	อ.กมลพงศ์ บุญแสน อ.ดร.วิราวรรณ นุชนารถ	28 มิ.ย. 2555	188	12,015

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	อาจารย์ที่ปรึกษา กิจกรรม/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี ที่ทำกิจกรรม	จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน)	งบประมาณ (บาท)
7	เสริมความรู้และประสบการณ์วิชาชีพด้าน สัตวบาล ภาคต้น	ผศ.ดร.เสกสม อาตมางกูร รศ.ดร.เนรมิตร สุขมณี นางวรรณิ์ ชิวปริษา	1 ก.ย. 2555	58	22,326
8	ฝึกทักษะจุดเ้าประกวด	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล ผศ.ดร.สุริยะ สะวานนท์	1 ต.ค. – 15 ธ.ค. 2555	55	5,000
9	ดนตรีและนาฏศิลป์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต และสังคม	อ.คจ.ปฐม กาญจนเสริม อ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง	1 ต.ค. 2555 – 28 ก.พ. 2556	25	61,396.18
10	ฝึกสมาธิ	อ.ดร.วิราวรรณ นุชนารถ อ.ญมพงค์ บุญแสน รศ.ดร.วาณี ชัยวัฒนสิน	19 – 22 ต.ค. 2555	53	23,097
11	เสริมความรู้และประสบการณ์วิชาชีพด้าน สัตวบาล ภาคปลาย	ผศ.ดร.เสกสม อาตมางกูร รศ.ดร.เนรมิตร สุขมณี คุณวรรณิ์ ชิวปริษา	17 พ.ย. 2555	51	23,012
12	เผยแพร่ความรู้วิชาการทางสัตวศาสตร์ในงาน เกษตรก้าวหน้า	อ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง คุณวรรณิ์ ชิวปริษา คุณอรุณวุฒิ พลายนบุญ	1 – 10 ธ.ค. 2555	165	24,707.50
13	สนับสนุนการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้า ร่วมงานประเพณี 4 จอบแห่งชาติ	อ.คจ.ปฐม กาญจนเสริม อ.ประหยัด ทิราวงศ์ คุณวรรณิ์ ชิวปริษา	1 – 10 ธ.ค. 2555	18	6,611.75
14	ธรรมศึกษาและทำบุญประจำปี	ผศ.ดร.ยุวเรศ เรืองพานิช อ.ขุนพล พงษ์มณี อ.คจ.ปฐม กาญจนเสริม	17 ม.ค. 2556	19	47,848
15	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ	อ.คจ.ปฐม กาญจนเสริม รศ.ศรีสุวรรณ ชมชัย	18 ม.ค. 2556	237	20,317
16	ค่ายอาสาพัฒนาทางสัตวบาลและป็นน้ำใจ ห่วงใยสังคม และสิ่งแวดล้อม	อ.ญมพงค์ บุญแสน อ.ดร.วิราวรรณ นุชนารถ คุณอรุณวุฒิ พลายนบุญ	26 – 27 ม.ค. 2556	87	60,000
17	ปัจฉิมนิเทศ	อ.ดร.วนิดา สืบสายพรหม อ.คจ.ปฐม กาญจนเสริม ผศ.ดร.อรประพันธ์ ส่งเสริม	14 ก.พ. 2556	51	892
18	เสริมสร้างคุณลักษณะที่ดีของนิสิต	อ.ดร.วนิดา สืบสายพรหม รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	16 ก.พ. 2556	219	19,829
19	ธุรกิจค้าปลีก	อ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง อ.ประหยัด ทิราวงศ์	21 ก.พ. 2556	55	4,745
20	ฝึกทักษะการคิดวิเคราะห์และเขียนแผนธุรกิจ ปศุสัตว์	ผศ.ดร.สุริยะ สะวานนท์ รศ.ดร.วาณี ชัยวัฒนสิน	1 มี.ค. 2556	51	10,000
21	พัฒนาบุคลิกภาพและเตรียมความพร้อมใน การทำงาน	ผศ.ดร.ยุวเรศ เรืองพานิช ผศ.ดร.สิรินทร์พร สีนวณิษฐ์	2 มี.ค. 2556	41	27,300
22	สนับสนุนงานวิจัย ปัญหาพิเศษ โครงการงานสัตว ศาสตร์ และสหกิจศึกษาในระดับปริญญาตรี	ผศ.ดร.ยุวเรศ เรืองพานิช ผศ.ดร.สุริยะ สะวานนท์	5 มี.ค. 2556	41	300,000
23	เพิ่มพูนทักษะทางด้านสัตวบาล (Strockmanship Training Program)	อ.ญมพงค์ บุญแสน คุณอรุณวุฒิ พลายนบุญ	18 – 31 มี.ค. 2556	54	80,000
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร					242,000.00
1	ปฐมนิเทศนิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2555	ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต	28 มิ.ย. 2555	120	10,000
2	ไหว้ครูของสาขาฯ ประจำปีการศึกษา 2555	ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต	28 มิ.ย. 2555	120	-
3	พัฒนาคุณภาพนิสิต “ร่วมใจผูกพันสาน สัมพันธ์พี่น้อง Biot”	ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต	17 และ 20 พ.ย. 2555	90	25,000
4	จิตอาสาพัฒนาชุมชนฯ จ.กาญจนบุรี	ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต	17 – 19 ส.ค. 2555	150	30,000
5	งานกีฬาประเพณี BIOTECH GAME ครั้งที่ 24 ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร จ.นครปฐม	ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต	15 – 18 ต.ค. 2555	82	40,000

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	อาจารย์ที่ปรึกษา กิจกรรม/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี ที่ทำกิจกรรม	จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน)	งบประมาณ (บาท)
6	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเสริมสร้างบุคลิกภาพเพื่อเตรียมพร้อมผู้ วัยทำงาน”	ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต	23 ก.ย. 2555	66	40,000
7	บริการวิชาการแก่ชุมชน (งานเกษตรกำแพงแสน ปี 2555)	ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต	1 – 10 ธ.ค. 2555	126	-
8	ทำบุญสาขาฯ ประจำปี	ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต	22 ม.ค. 2556	103	12,000
9	แสดงความยินดีกับผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2555	ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต	15 ก.พ. 2556	116	22,000
10	ศึกษาและดูงานนอกสถานที่ฯ	ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต	16 – 18 พ.ย. 2555	90	60,000
11	พัฒนากลุ่มผู้นำนิสิต	ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต	28 ก.พ. 2556	33	3,000
ส่วนกลางคณะเกษตร กำแพงแสน (สำนักงานเลขานุการ)					1,232,480.00
1	งานประเพณี 4 จอบแห่งชาติ ครั้งที่ 30	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	2 - 8 ธ.ค. 2555	80	93,498
2	พบผู้ปกครองนิสิตชั้นปีที่ 1	อ.ดร.ศุภธิดา อับดุลลาภามิม	5 มิ.ย. 2555	406	9,525
3	ปฐมนิเทศนิสิตชั้นปีที่ 1	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	6 มิ.ย. 2555	401	42,543
4	ก้าวแรกสู่บัณฑิตยุคใหม่	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	8 มิ.ย. 2555	483	217,350
5	สืบสานตำนานเกษตร	อ.ดร.วันดา สืบสายพรหม	11 – 30 มิ.ย. 2555	894	-
6	ประกันอุบัติเหตุ	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	1 มิ.ย. 2555 ถึง 1 ก.ค. 2556	1,726	211,110
7	อบรมการบริหารจัดการโครงการ	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	22 ก.ย. 2555	49	16,679
8	พัฒนาศักยภาพความเป็นผู้นำนิสิต	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	29 - 31 ม.ค. 2556	60	44,819
9	สืบสานจักรยานตำนานเกษตร	อ.ดร.ศุภธิดา อับดุลลาภามิม	22 ก.ค. 2555	650	10,000
10	ถนนสีขาวของชาวเกษตร	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	14 ก.พ. 2556	1,500	60,000
11	ดนตรีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	อ.คณปฐม กายจนเสริม	7 ม.ค. 2556	400	30,000
12	พี่น้องคล้องสัมพันธ์ร่วมกันพัฒนา	อ.ดร.ปิยะณัฐ ฝกามาต	24 มิ.ย. 2555	500	5,000
13	เตรียมความพร้อมบัณฑิตสำหรับงาน พระราชทานปริญญาบัตร	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	7 – 8 ก.ค. 2555	360	239,984
14	วันลอยกระทง	อ.ดร.ปิยะณัฐ ฝกามาต	28 พ.ย. 2555	100	9,560
15	เผยแพร่ความรู้ทางเกษตรสู่ชุมชน	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	12 - 13 ม.ค 2556	80	39,997
16	ปัจฉิมนิเทศนิสิตชั้นปีที่ 4	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	3 ก.พ. 2556	323	115,000
17	เตรียมความพร้อมสู่เส้นทางสายอาชีพ	รศ.ดร.สมิต ยิ้มมงคล	ก.ค. 2555 – พ.ค. 2556	210	7,415
18	ค่ายผู้นำ 4 จอบ ครั้งที่ 11	อ.ดร.ปิยะณัฐ ฝกามาต	13 - 17 พ.ค. 2556	24	80,000

ผลงานนิสิต

1. นายคุณัช ภูริสิริกุล

ผลงาน : รางวัลผู้มีคุณธรรม จริยธรรม ดีเด่น ในโครงการค่ายผู้นำ 4 จอบ อาสาพัฒนา ครั้งที่ 11
วันที่ : 17 พฤษภาคม 2556

ทุนการศึกษา

คณะเกษตร กำแพงแสน ได้จัดสรรเงินเพื่อเป็นทุนการศึกษา มอบให้นิสิตที่เรียนดี มีความประพฤติเรียบร้อย ตลอดจนช่วยเหลือนิสิตที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ นอกจากนี้คณะฯ ยังได้รับความอนุเคราะห์จากหน่วยงานและบริษัท มอบทุนการศึกษาให้แก่ นิสิต ทั้งประเภทมีและไม่มีข้อผูกพัน รวม 783 ทุน เป็นเงิน 3,954,356 บาท โดยมีแหล่งทุน ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อทุน	มูลค่าทุนละ (บาท)	ผู้รับทุน (คน)	รวม (บาท)
ทุนส่วนกลาง คณะเกษตร กำแพงแสน			178	1,782,000
1	กองทุนพัฒนานิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน		156	747,600
	• ภาคต้น ปีการศึกษา 2555	4,000	45	180,000
	• ภาคปลาย ปีการศึกษา 2555	4,000	99	396,000
	• ทุนค่าลงทะเบียน ภาคต้น ปีการศึกษา 2555	14,300	12	171,600
2	ทุนมูลนิธิจุมภฏ - พันธุ์ทิพย์	29,200	2	58,400
3	ทุนบริษัท ดาวอะโกรไซแอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	25,000	2	50,000
4	ทุนบริษัท ไทยบริดจสโตน จำกัด	30,000	5	150,000
5	ทุนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	200,000	3	600,000
6	ทุนมูลนิธิ ระพี - กัลยา สาคริก	30,000	2	60,000
7	ทุนโรงงานน้ำตาล ประจวบอุตสาหกรรม จำกัด	15,000	2	30,000
8	ทุน รศ.ดร.จันทร์จรัส เรียวเดชะ	12,000	1	12,000
9	ทุน ศ.ดร.นันทวัน บุญยะประภัสร์	12,000	1	12,000
10	ทุนคุณศกลวรรณ ศุภนิมิตรตระกูล	12,000	1	12,000
11	ทุนมูลนิธิซีเมนต์ไทย	20,000	1	20,000
12	ทุน ศิษย์เก่า KU 37	15,000	2	30,000
ภาควิชาภูมิวิทยา			84	188,000
1	กองทุนพัฒนานิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาคต้น ปีการศึกษา 2555	2,219	44	97,600
2	กองทุนพัฒนานิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาคปลาย ปีการศึกษา 2555	2,260	40	90,400
ภาควิชาเกษตรกลวิธาน			88	352,000
1	กองทุนพัฒนานิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาคต้น ปีการศึกษา 2555	4,000	47	188,000
2	กองทุนพัฒนานิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาคปลาย ปีการศึกษา 2555	4,000	41	164,000
ภาควิชาปฐพีวิทยา			9	135,000
1	กองทุนปฐพีวิทยา	15,000	1	15,000
2	กองทุน ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน	15,000	1	15,000
3	กองทุน ศ.ดร.สันตต์ โรจนสุนทรและศิษย์	15,000	1	15,000
4	กองทุน ศ.ดร.ทัศนีย์ อัดตะนันท์	15,000	1	15,000
5	กองทุน ดร.สมโภชน์ สุวรรณวงศ์ กองทุน รศ.ดร.สมศักดิ์-จูรีรัตน์ วั่งไฉ และ กองทุน ดร.ยุกติ สาริกะภูติ	15,000	1	15,000
6	กองทุน อบ-บุญนาถ พึ่งพันธุ์ และบุตร	15,000	1	15,000
7	บริษัท วาย วี พี เฟอร์ติไลเซอร์ จำกัด	15,000	3	45,000

การฝึกงานนิสิต

นอกจากการเรียนการสอนในชั้นเรียนและการฝึกงานภาคบังคับแล้ว คณะเกษตร กำแพงแสน ยังส่งเสริมให้นิสิตได้ฝึกงานพิเศษในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อให้มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานมากขึ้น ดังนี้

ลำดับที่	สถานที่ฝึกงาน	จังหวัด	จำนวนนิสิต	ระยะเวลา
ภาควิชาเกษตรกลวิธาน				
1	โครงการหลวงม่อนเงาะ	เชียงใหม่	2	15 – 31 ต.ค. 2555
2	โครงการหลวงห้วยลึก	เชียงใหม่	4	16 – 29 ต.ค. 2555
ภาควิชาปฐพีวิทยา				
1	สถานีพัฒนาที่ดิน จังหวัดขอนแก่น	ขอนแก่น	1	1 - 30 เม.ย. 2555
ภาควิชาพืชไร่นา				
1	กลุ่มวิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร	กรุงเทพฯ	3	17 เม.ย. - 4 พ.ค. 2555
2	สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์	เชียงใหม่	4	17 พ.ค. - 1 มิ.ย. 2555
3	ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง	ระยอง	6	21 พ.ค. - 8 มิ.ย. 2555
4	ศูนย์วิจัยยางพารา	ฉะเชิงเทรา	3	17 พ.ค. - 8 มิ.ย. 2555
5	ศูนย์เรียนรู้ยางพารา	พัทลุง	6	17 พ.ค. - 6 มิ.ย. 2555
6	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี	ราชบุรี	2	17 พ.ค. - 1 มิ.ย. 2555
7	ศูนย์วิจัยข้าวขอนแก่น	ขอนแก่น	4	17 พ.ค. - 8 มิ.ย. 2555
8	ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	5	21 พ.ค. - 8 มิ.ย. 2555
9	ศูนย์วิจัยพันธุ์ข้าววังทอง	พิษณุโลก	3	12 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
10	ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี	ปทุมธานี	2	12 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
11	บริษัท โซตัส อินเทอร์เน็ตชั้นนำ จำกัด	นนทบุรี	3	12 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
12	บริษัท มิตรผล ด่านช้าง	สุพรรณบุรี	1	12 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
13	สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์	เชียงใหม่	5	12 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
14	สถานีเกษตรหลวงปางตะ	เชียงใหม่	3	12 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
15	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและ น้ำตาลทราย ภาคที่ 3	ชลบุรี	4	12 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
16	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและ น้ำตาลทราย ภาคที่ 1	กาญจนบุรี	2	12 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
17	สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน	นครปฐม	2	12 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
18	ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์	สุรินทร์	2	15 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
19	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โกลด์เด้นเทเนอร์	กระบี่	7	15 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
20	กลุ่มวิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร	กรุงเทพฯ	1	17 ต.ค. - 2 พ.ย. 2555
21	สำนักงานเกษตรอำเภอบะพือ	ชุมพร	1	22 - 18 ธ.ค. 2555
ภาควิชาพืชสวน				
1	บริษัท P.B.Valley	นครราชสีมา	3	12 – 21 ต.ค. 2555
2	สถานีวิจัยเกษตรหลวงอินทนนท์ (ขุนห้วยแห้ง)	เชียงใหม่	5	12 – 22 ต.ค. 2555
3	สถานีวิจัยเกษตรหลวงอินทนนท์ (ขุนห้วยแห้ง)	เชียงใหม่	14	15 – 24 ต.ค. 2555
4	สถานีเกษตรหลวงปางตะ	เชียงใหม่	5	13 – 26 ต.ค. 2555
5	ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย	เชียงใหม่	5	13 – 26 ต.ค. 2555
6	ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางอุ๋ง	เชียงใหม่	5	16 – 26 ต.ค. 2555
7	ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง	เชียงใหม่	10	15 – 26 ต.ค. 2555
8	ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำริน	เชียงใหม่	4	15 – 26 ต.ค. 2555
9	ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงม่อนเงาะ	เชียงใหม่	6	15 – 27 ต.ค. 2555
10	ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แย	เชียงใหม่	11	15 – 31 ต.ค. 2555

ลำดับที่	สถานที่ฝึกงาน	จังหวัด	จำนวนนิสิต	ระยะเวลา
11	ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยลึก	เชียงใหม่	5	16 – 29 ต.ค. 2555
12	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เชียงใหม่	12	16 มี.ค. – 5 เม.ย. 2556
ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร				
1	ฝ่ายวิจัยและสารสนเทศ สมาคมพัฒนาประชากรและชุมชน	กรุงเทพฯ	5	1 มิ.ย. – 31 ต.ค. 2555, 15 ต.ค. – 2 พ.ย. 2555, 3 ธ.ค. 2555 – 31 ม.ค. 2556
2	บริษัท โซตัสอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	นนทบุรี	3	10 – 30 ต.ค. 2555 และ 18 มี.ค. – 15 เม.ย. 2556
3	บริษัท นาคาอินเตอร์มีเดีย จำกัด	สมุทรสาคร	4	15 – 31 ต.ค. 2555
4	เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	2	15 – 31 ต.ค. 2555
5	บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด	กรุงเทพฯ	1	25 มี.ค. – 25 พ.ค. 2556
ภาควิชาสัตวบาล				
1	โครงการสวนพระองค์สวนจิตรลดา	กรุงเทพฯ	3	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
2	น้ำฝนฟาร์ม	สระบุรี	3	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
3	สุระสิงห์ฟาร์ม	ระยอง	1	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
4	บริษัท ดัชมิลล์ จำกัด	นครปฐม	2	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
5	สหกรณ์โคนมในเขตปฏิรูปที่ดินลำพูนกลาง จำกัด	สระบุรี	4	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
6	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)	กรุงเทพฯ	6	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
7	TT Garden and Goat Farm	ราชบุรี	2	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
8	สีร้อยฟาร์ม	อ่างทอง	3	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
9	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	สมุทรสาคร	4	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
10	บริษัท ซันฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	สระบุรี	3	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
11	บริษัท ท็อปธุรกิจการเกษตร จำกัด	ปทุมธานี	2	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
12	บริษัท คาร์กิลล์สยาม จำกัด	นครปฐม	2	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
13	ฟาร์มแพะนมอินทรีย์บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	2	18 มี.ค. – 30 เม.ย. 2556
14	บริษัท เกษมชัยฟาร์มกรุ๊ป จำกัด	นครปฐม	3	มิ.ย. – ก.ย. 2555
15	สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก (มิตรภาพ) จำกัด	สระบุรี	3	มิ.ย. – ก.ย. 2555
16	สหกรณ์โคนมนครปฐม	นครปฐม	1	มิ.ย. – ก.ย. 2555
17	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)	นครราชสีมา	4	มิ.ย. – ก.ย. 2555
18	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	ราชบุรี	2	มิ.ย. – ก.ย. 2555
19	บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์อีสาน จำกัด (มหาชน)	นครราชสีมา	3	มิ.ย. – ก.ย. 2555
20	บริษัท กรุงเทพอาหารสัตว์ จำกัด (มหาชน)	สมุทรปราการ	3	มิ.ย. – ก.ย. 2555
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร				
1	ศูนย์วิจัยข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ	นครราชสีมา	28	17 มี.ค. – 3 เม.ย. 2556
2	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	กรุงเทพฯ	1	25 มี.ค. – 23 พ.ค. 2556
3	บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด	กรุงเทพฯ	1	1 เม.ย. – 31 พ.ค. 2556

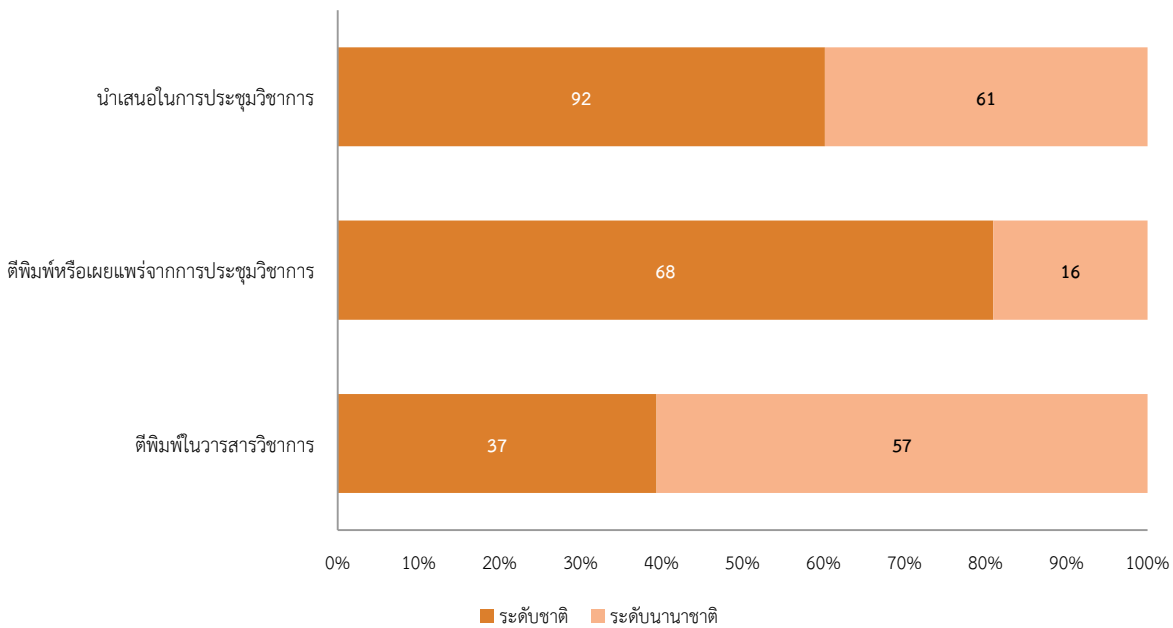
ผลการดำเนินงาน



การวิจัย

คณะเกษตร กำแพงแสน มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ในคณะฯ ผลิตงานวิจัยเพื่อใช้พัฒนาการเรียนการสอน แก้ปัญหาด้านการเกษตรของเกษตรกร และพัฒนาการเกษตรของประเทศให้ยั่งยืนต่อไป ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 คณะเกษตร กำแพงแสน ได้รับเงินสนับสนุนงานวิจัย และงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เป็นเงิน 86,589,649.80 บาท นอกจากนี้ยังมีงานวิจัยที่นำเสนอ และ/หรือตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการ และ/หรือวารสาร ดังนี้

ผลงานวิจัย [1 มกราคม 2555 - 31 ธันวาคม 2555]



• ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
ระดับชาติ				
1	Differential Fruit Maturity Plays an Important Role in Chili Anthracnose Infection	Patiporn Temiyakul Paul WJ Taylor อรรรัตน์ มงคลพร	วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	09/2555-12/2555
2	Factors contributing to the clay dispersion and aggregate stability of Thai Oxisols	ปัญญา ศระกุลยิ่งเจริญ กมุท สังขศิลา R.J. Gilkes	Walailak Journal of Science and Technology	01/2555-03/2555
3	การควบคุมโรคแอนแทรกโนสของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองโดยไม่ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา	รัตติยา พงศ์พิสุทธา ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล รณภพ บรรเจิดเชิดชู	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	09/2555-12/2555
4	การเจริญของผลมะเฟืองพันธุ์ B17	กวีศร์ วานิชกุล นิชา โรจนประเสริฐสุข ประภาพร ตั้งกิจโชติ	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	05/2555-08/2555
5	การเจริญเติบโตของทานตะวันกระถางที่ปลูกในวัสดุผสมตะกอนดินน้ำประปา	ภาสันต์ ศารทูลทัต ธีร์ ทะวานนท์	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	05/2555-08/2555
6	การเจริญเติบโตของสร้อยไก่ 'Kimono Yellow' ที่ปลูกในวัสดุผสมโยหิน	ภาสันต์ ศารทูลทัต กาญจนา มาล้อม ธีร์ ทะวานนท์	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	05/2555-08/2555

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
7	การใช้น้ำร้อนร่วมกับการใช้อัลตราโซนิกเพื่อกำจัดหนอนแมลงวันผลไม้ (Bactrocera latifrons) ในผลพริก	ธีระศักดิ์ แซ่ตั้ง ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	09/2555-12/2555
8	การใช้พาโคลบิวทราโซลเพื่อชะลอพัฒนาการช่อดอกกล้วยไม้หวาย	ศุภจิตา อับดุลลากาซิม ภัทรา ปักษา ภาสันต์ ศารทูลทัต	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	05/2555-08/2555
9	การใช้สารเจือปนอาหารเพื่อควบคุมเชื้อรา Lasiodiplodia theobromae ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคช้ำผลเน่าหลังการเก็บเกี่ยวของมะละกอ	พัทยา จำปีเรือง รัตติยา พงศ์พิสุทธิธา ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	09/2555-12/2555
10	การประเมินระดับความต้านทานโรคเหี่ยวที่เกิดจากแบคทีเรียในมะเขือเทศพันธุ์ต้านทานจากนานาชาติด้วยเชื้อ Ralstonia solanacearum บางสายพันธุ์จากแหล่งปลูกในประเทศไทย	ณัญญา ศรีสวัสดิ์ ชลิตา เล็กสมบุญรณ์ จุลภาค คุ่นวงศ์	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	05/2555-12/2555
11	การประเมินศักยภาพของวิธีการควบคุมโรคช้ำผลเน่าในผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง	ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล รัตติยา พงศ์พิสุทธิธา รณภพ บรรเจิดเชิดชู	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	09/2555-12/2555
12	การประเมินศักยภาพผลผลิตของพันธุ์อ้อยอาหารสัตว์	โฆสิต บุญเอก กิตติมา รักโสภา ชบา ทองไผ่ใหญ่ ยุทธพงษ์ ตันทอง กัญญาวีร์ ฤทธิ์ขารี ประเสริฐ ด้ตรวชิระวงศ์	แก่นเกษตร	08/2555-08/2555
13	การประเมินอิทธิพลชนิดของดิน ปริมาณ และการกระจายของฝนต่อพันธุ์อ้อยกำแพงแสน ชุด 2000-2003	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	05/2555-08/2555
14	การเปรียบเทียบองค์ประกอบผลผลิตในพันธุ์อ้อยลูกผสม	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10/2555-12/2555
15	การเปลี่ยนแปลงปริมาณโพสสินของพันธุ์อ้อยในสภาพการขาดน้ำในโรงเรือน	เกศรินทร์ แผ้ววงศ์ เรวัต เลิศฤทัยโยธิน ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	09/2555-12/2555
16	การเปลี่ยนแปลงเปอร์เซ็นต์แอนติออกซิแดนท์ของพันธุ์อ้อยในสภาพการขาดน้ำในโรงเรือน	เกศรินทร์ แผ้ววงศ์ เรวัต เลิศฤทัยโยธิน ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	05/2555-08/2555
17	การพัฒนาชุดตรวจสอบสารพิษซีราลีโนนแบบรวดเร็วในวัตถุดิบอาหารสัตว์โดยเทคนิคอิมมูโนโครมาโตกราฟี	กิตติศักดิ์ อินทร์เสวก รัชณี ฮงประยูร สุวรรณา กลัดพันธุ์ วรภา มหากาญจนกุล ประพุกษ์ ตั้งมั่นคง	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	01/2555-04/2555
18	การวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพในพื้นที่ อำเภอเวียงภูคา จังหวัดหลวงน้ำทา ส.ป.ป.ลาว	กฤษฏ์ สังขศิลา พงษ์สันต์ สัจจันทร์ ชัยสงคราม ชัยยวงศ์	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	04/2555
19	การวิเคราะห์เสถียรภาพของพันธุ์อ้อยกำแพงแสนชุดปี 2000-2003 ในอ้อยปลูก	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	01/2555-04/2555
20	การศึกษาทางชีวโมเลกุลของยีน chalcone synthase ในกล้วยไม้ Dendrobium Kaosanan และ Dendrobium Red Bull	วิภารัตน์ พิทักษ์ด้านธรรม ธีระ สุตะบุตร พิศสุวรรณ เจียมสมบัติ เจษฎาพร พิทักษ์สุธิพงษ์	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	01/2555-04/2555

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
21	การสำรวจรากปเน็อนในกระบวนการตัดแต่งเปลือกผลมะพร้าว้ำหอมเพื่อการส่งออก	อุดม ฟ้ารุ่งสง นวลวรรณ ฟ้ารุ่งสง พีรพงษ์ แสงนวนางค์กุล	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 43(3) (พิเศษ)515-518.	09/2555-12/2555
22	การแสดงออกของยีน antisense LIM ในยูคาลิปตัส คามาเลเดนซิส ที่ได้รับการถ่ายยีน	สุบิน หินจันทร์ สนธิชัย จันทรเปรม เสริมศิริ จันทรเปรม	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	05/2555-12/2555
23	การแสดงออกของยีน FRO2 และผลต่อการเกิดปฏิกิริยาเพอริกซิเลทริกเทสในใบยูคาลิปตัสที่ได้รับการถ่ายยีน	สุบิน หินจันทร์ สนธิชัย จันทรเปรม เสริมศิริ จันทรเปรม	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	05/2555-12/2555
24	ขนาดชิ้นส่วนและชนิดวัสดุปลูกชำที่มีผลต่อการขาดัน้สัประรด 'MD2'	ศรันยา คุ้มปลี ภาสันต์ ศารทูลทัต	แก่นเกษตร	12/2555-12/2555
25	ความสัมพันธ์ของกระบวนการตัดแต่งเปลือกกกับการปรากฏของราบนผลมะพร้าว้ำหอม	อุดม ฟ้ารุ่งสง นวลวรรณ ฟ้ารุ่งสง เจริญ ขุนพรม	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 43(3) (พิเศษ)519-522.	09/2555-12/2555
26	ความสัมพันธ์ระหว่างการสุกแก่กับความหวานของพันธุ์อ้อยลูกผสม	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	05/2555-08/2555
27	ความหลากหลายและสัมพันธ์ทางพันธุกรรมระหว่างอ้อยพันธุ์การค้าในประเทศไทย	ประเสริฐ ฉัตรวชิระวงษ์ ชบา ทองไผ่ใหญ่ อนุชา วงศ์ปรางณีกุล	แก่นเกษตร	08/2555-08/2555
28	ชีววิทยาของดอกมะเฟืองพันธุ์ B17	กวิศร์ วานิชกุล นิษา โรจนประเสริฐสุข ประภาพร ตั้งกิจโชติ	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	05/2555-08/2555
29	ปัจจัยที่ส่งผลเสียให้ชนิดสาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรียนไม่จบหลักสูตรปริญญาตรี ภายใน 4 ปี	พันธ์จิตต์ สีเหนียง	วารสารสังคมศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	01/2555-06/2555
30	ปัจจัยพื้นฐานที่มีความสัมพันธ์กับประสิทธิภาพการเลี้ยงโคนมของเกษตรกร: กรณีศึกษาสมาชิกสหกรณ์โคนมกำแพงแสน จำกัด	นริศรา อินทะสิริ	วารสารสังคมศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	01/2555-06/2555
31	เปรียบเทียบวิธีการรีเกรสชันเส้นตรง กับวิธีอทธิพลหลักของอีโนไทป์บวกกับปฏิกิริยาระหว่างพันธุ์กับสภาพแวดล้อมในการใช้ประเมินเสถียรภาพของพันธุ์อ้อยกำแพงแสน	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	05/2555-08/2555
32	ผลของกากตะกอนเยื่อกระดาษต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตมวลชีวภาพของยูคาลิปตัสที่ปลูกในชุดดินยางตลาด	ธวัชชัย อินทร์บุญช่วย ชัยสิทธิ์ ทองจู กานต์ การะเวก ปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์ ระวีวรรณ โชติพันธ์ รุจิกร ศรีแมนม่วง	วารสารแก่นเกษตร	07/2555-09/2555
33	ผลของกากตะกอนเยื่อกระดาษต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตมวลชีวภาพของยูคาลิปตัสที่ปลูกในดินชุดดินกำแพงแสน	ชัยสิทธิ์ ทองจู ธนต์ศรี สอนจิตร ปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์ ธนศมณท์ กุลการ์ณย์เลิศ ระวีวรรณ โชติพันธ์ ธีรยุทธ คล้าชื่น รุจิกร ศรีแมนม่วง	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	01/2555-04/2555

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
34	ผลของกากน้ำตาลผงชูรส (อามิ-อามิ) ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวพันธุ์พิษณุโลก 2	ชัยสิทธิ์ ทองจู ปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์ ธนสมณท์ กุลการัญญ์เลิศ ระวีวรรณ โชติพันธ์ ธีรยุทธ คล้าชื่น รุจิกร ศรีมั่นม่วง	วารสารเกษตร พระจอมเกล้า	01/2555-04/2555
35	ผลของกากน้ำตาลผงชูรส (อามิ-อามิ) ผสมซีลีกลอยต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์แปซิฟิก 999	ธนสมณท์ กุลการัญญ์เลิศ ชัยสิทธิ์ ทองจู ศุภชัย อำคา	Journal of Science and Technology	01/2555-04/2555
36	ศักยภาพการใช้ยีสต์ควบคุมเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของผลมะละกอ	วาสนา ทองปิ่น รัตติยา พงศ์พิสุทธิธา ชัยณรงค์ รัตนกริษากุล	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	09/2555-12/2555
37	ศักยภาพและทิศทางการผสมพันธุ์ปศุสัตว์	นวลจันทร์ พารักษา	แก่นเกษตร	03/2555
ระดับนานาชาติ				
1	A PCR-based marker for a locus conferring the aroma in Myanmar rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	Myint, K.M. Arikrit, S. Wanchana, S. Yoshihashi, T. เกียรติทวี ชูวงศ์โหมล อภิชาติ วรรณวิจิตร	Theoretical and Applied Genetics	09/2555
2	An SSR-based linkage map of yardlong bean (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>unguiculata</i> Sesquipedalis Group) and QTL analysis of pod length	อลิสา คงใจมั่น Akito Kaga Norihiko Tomooka ประกิจ สมท่า Takehiko Shimizu Yujian Shu Takehisa Isemura Duncan A. Vaughan พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	Genome	02/2555-02/2555
3	Analysis of 'Khao Yai' Pummelo Fruit to Estimate Nutrient Losses Through Crop Removal	Sukhawat Tongleaw กฤษณา กฤษณพุกต์ ลพ ภาวภูตานนท์	Kasetsart J. (Nat. Sci.)	11/2555-12/2555
4	Arrest of cell cycle associated with delayed radicle emergence in deteriorated cucumber seed	ธรรมศักดิ์ ทองเกต เสริมศิริ จันทร์เปรม	Seed Science and Technology	05/2555-05/2555
5	Association between aflatoxin contamination and N-2 fixation in peanut under drought conditions	อนุรักษ์ อรัญญาต Pimratch, S Jogloy, S Wongkaew, S Vorasoot, N Akkasaeng, C Kesmala, T Patanothai, A Holbrook, CC	INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT PRODUCTION	04/2555
6	Biochemical factors contributing to tomato fruit sugar content: A review	Beckles, D.M. Hong, N. Stamova, L. เกียรติสุดา เหลืองวิสัย	Fruits	01/2555

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
7	Bionomics of the apefly, <i>spalgis epius</i> (Lepidoptera: Lycaenidae), predatory on the papaya mealybug, <i>Paracoccus marginatus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae), in Thailand	Saengyot, S. อินทวัฒน์ บุรีคำ	Songklanakarin Journal of Science and Technology	01/2555
8	Breeding the Thai jasmine rice variety KDML105 for non-age-related broad-spectrum resistance to bacterial blight disease based on combined marker-assisted and phenotypic selection	Win, K.M. Korinsak, S. Jantaboon, J. Siangliw, M. Lanceras-Siangliw, J. Sirithunya, P. อภิชาติ วรรณวิจิตร Pantuan, G. Jongdee, B. Sidhiwong, N. Toojinda, T.	Field Crops Research	10/2555
9	Change in Fruit Quality and Cell Wall Polysaccharides in Bruised Papaya Cultivars 'Khak dum' and Holland'	L.Khumpoon จรัสแท้ ศิริพานิช	Acta Hort. 945, ISHS 2012	04/2555-04/2555
10	Chilling-injury of harvested tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) cv. Micro-Tom fruit is reduced by temperature pre-treatments	เกียรติสุดา เหลืองวิทย์ Diane Beckles Mikal Saltveit	Postharvest Biology and Technology	01/2555
11	<i>Colletotrichum truncatum</i> Pathosystem on <i>Capsicum</i> spp: infection, colonization and defence mechanisms	N. P. Ranathunge อรรรัตน์ มงคลพร R. Ford P.W.J. Taylor	Australasian Plant Pathology	09/2555
12	Comparison between single and duplex conventional PCR for detection of <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> , the causal agent of citrus Huanglongbing disease in Thailand	ศิริพร ดอนเหนือ อำไพวรรณ ภราดรนุวัฒน์ ศรีเมฆ ชาวโพงพาง นิพนธ์ ทวีชัย	Crop Protection	11/2555
13	Comparison of hybrid vigor based on parental distance in SSR markers and agronomic traits in mungbean (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek)	Sorajjapinun, W. Chankaew, S. พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	Songklanakarin Journal of Science and Technology	03/2555
14	Construction of a genetic linkage map and genetic analysis of domestication related traits in mungbean (<i>Vigna radiata</i>)	Takehisa Isemura Akito Kaga Satoshi Tabata ประกิจ สมท่า พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ Takehiko Shimizu Uken Jo Norihiko Tomooka	PLoS ONE	08/2555-08/2555

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
15	Detection and integration of gene mapping of downy mildew resistance in maize inbred lines though linkage and association	เฉลิมพล ภูมิไชย์ จุลภาค คูนวงศ์ สรรเสริญ จำปาทอง Pichet Grudloyma Taweesak Pulam Weerasak Doungchan Arunee Wongkaew Nongluck Kongsiri	Euphytica	10/2555-10/2555
16	Developing a bioeconomy in Thailand	นรณ วรามิตร	Journal of the International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences	12/2555
17	Development and growth ratio of predaceous coccinellid, <i>Sasajiscymnus quinquepunctatus</i> (Weise) on papaya mealybug, <i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink	Saengyot, S. อินทวัฒน์ บุรีคำ	Kasetsart Journal - Natural Science	05/2555-06/2555
18	Development of Expert System Program for Pre-diagnosis of Important Swine Gastrointestinal Diseases in Thailand	Farpailin Maneelertu-dom สุเจตน์ ชื่นชม เนรมิตร สุขมณี ศุภพร ไทยภักดี	Kasetsart J. (Nat. Sci.)	11/2555-12/2555
19	Effect of Supplementing Acidifiers and Organic Zinc in Diet on Growth Performance and Gut Conditions of Pigs	ปิยะ ลำพรหมสุข ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ ชาญวิทย์ แก้วตาปี สุริยะ สะวานนท์ ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา	Journal of Applied Science	06/2555
20	EFFECT OF SWINE MANURE EXTRACT ON LEAF NITROGEN CONCENTRATION, CHLOROPHYLL CONTENT, TOTAL POTASSIUM IN PLANT PARTS AND STARCH CONTENT IN FRESH TUBER YIELD OF CASSAVA	Kanto, U. คณพล จุฑามณี ยงยุทธ โอสดสภา สุกัญญา จัดตุพรพงษ์	Journal of Plant Nutrition	03/2555
21	Effects of High Temperature Exposure on Chlorophyll Fluorescence of Phalaenopsis Leaves	พูนทรัพย์ สืบมา พูนพิภพ เกษมทรัพย์ Olaf van Kooten Jeremy Harbinson	C.M.U.J.Nat.Sci.Special Issue on Agricultural & Natural Resources	09/2555-09/2555
22	Effects of land use on some physical, chemical, and mineralogical characteristics of Thai Oxisols	ปญญิตา ตระกูลยิ่งเจริญ R.J. Gilkes กมุท สังขศิลา	Science Asia	01/2555-03/2555
23	Effects of Swine Manure Extract by Foliar Application and Soil Drenching on Soil Chemical Properties and Variable Soil Strength of Cassava Planted Soils	อุทัยวรรณ คันโธ คณพล จุฑามณี ยงยุทธ โอสดสภา สุกัญญา จัดตุพรพงษ์ จงรักษ์ แก้วประสิทธิ์	Kasetsart Journal:Natural Science	01/2555-02/2555
24	Evaluation of Agronomic Traits in Chromosome Segment Substitution Lines of KDML105 Containing Drought Tolerance QTL under Drought Stress	Kanjoo, V. Punyawaew, K. Siangliw, J.L. Jearakongman, S. อภิชาติ วรรณวิจิตร Toojinda, T.	Rice Science	06/2555

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
25	Forage quality of native warm-season grasses in response to nitrogen fertilization and harvest date	นรุณ วรามิตร Moore, KJ Fales, SL	ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY	06/2555
26	Fungal Disease Control and Postharvest Quality During Storage of Rambutan (Nephelium lappaceum L. cv. Rong-Rien) Fruits Treated with Preharvest Application of Trichoderma harzianum and Chelated Calcium	จิระเดช แจ่มสว่าง ปิ่นณวิษญ์ เย็นจิตต์ วาริน อินทนา	The Philippine Agricultural Scientist	09/2555-09/2555
27	Gas Exchange of Five Warm-Season Grain Legumes and their Susceptibility to Heat Stress	Herzog, H. วิหิตกร โจอารีย์	Journal of Agronomy and Crop Science	12/2555
28	Gene Stacking in Transgenic Tomato Resistance to Viral Diseases	สุพัฒน์ อรรถธรรม	วิทยาศาสตร์เกษตร	05/2555-12/2555
29	Genetic distance and heterotic pattern among single cross hybrids within waxy maize (Zea mays L.)	Boonlertnirun, K. พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ Sarithniran, P. ชูศักดิ์ จอมพุก	Sabrao Journal of Breeding and Genetics	12/2555
30	Genetic variation of Fusarium oxysporum f. sp lycopersici isolated from tomatoes in Thailand using pathogenicity and AFLP markers	Sibounnavong, P จินตนา อันอาดม้งาม Soytong, K	African Journal of Microbiology Research	07/2555-07/2555
31	Guild structure of ambrosia beetles attacking a deciduous oak tree Quercus serrata in relation to wood oldness and seasonality in three locations in the Central Japan	สุนิตา สงวนทรัพย์ Hideaki GOTO Naoto KAMATA	Entomological Science	01/2555-01/2555
32	Identification of a new fragrance allele in soybean and development of its functional marker	Ruangchai Juwattanasomran ประกิจ สมท่า Akito Kaga Sompong Chankaew Takehiko Shimizu Worawit Sorajjapinun พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	Molecular Breeding	01/2555-01/2555
33	Identification of a new fragrance allele in soybean and development of its functional marker	เรืองชัย จูวัฒนสำราญ ประกิจ สมท่า Akito Kaga สมพงศ์ จันทร์แก้ว Takehiko Shimizu วรวิทย์ โสรจจาภินันท์ พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	Molecular Breeding	01/2555-02/2555
34	In Vitro expression of NSs protein of Melon yellow spot virusinfecting melon in Thailand and serological activity of NSsantibody in virus diagnosis	ณัชชานันท์ วิบูลย์โชติกร พิศสุวรรณ เจียมสมบัติ รัชณี องประยูร	Australasian Plant Pathology	05/2555-06/2555

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
35	Interactive Effect of <i>Ralstonia solanacearum</i> on Lethal Wilt of Chili Caused by <i>Phytophthora capsici</i>	ชลิตา เล็กสมบูรณ์ อรวรรณ ชัชวาลการพาณิชย์ ศิริลักษณ์ สุวรรณวงศ์	Kasetsart J. (Nat. Sci.)	11/2555-12/2555
36	Internal browning of pineapple (<i>Ananas comosus</i> L.) fruit and endogenous concentrations of abscisic acid and gibberellins during low temperature storage	Pusittigul, I Kondo, S จิ่งแท้ ศิริพานิช	SCIENTIA HORTICULTURAE	10/2555
37	Isolation and characterization of purple acid phosphatase gene during seedling development in mungbean	อรุณี วงษ์แก้ว พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ สุดเขตต์ นาคะเสถียร	BIOLOGIA PLANTARUM	12/2555-12/2555
38	Longkong fruit abscission and its control	Taesakul P. Pradisthakarn, N จิ่งแท้ ศิริพานิช Chantaksinopas, S	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY	02/2555
39	Mapping of quantitative trait loci for phytic acid and phosphorus contents in seed and seedling of mungbean (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek)	อุทุมพร สมพงษ์ ประกิจ สมท่า Victor Raboy พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	Breeding Science	03/2555-03/2555
40	Mapping QTL conferring resistance to iron deficiency chlorosis in mungbean [<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek]	ประยูร ประเทศ ประกิจ สมท่า พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	Field Crops Research	10/2555-10/2555
41	Metabolite content of harvested Micro-Tom tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) fruit is altered by chilling and protective heat-shock treatments as shown by GC-MS metabolic profiling	เกียรติสุดา เหลืองวิสัย Mikal Saltveit Diane Beckles	Postharvest Biology and Technology	01/2555
42	Mitochondrial/cytosolic acetyl CoA and rubber biosynthesis genes expression in <i>Hevea brasiliensis</i> latex and rubber yield	Ruderman, S. Kongsawadworakul, P. Viboonjun, U. อรรัตน์ มงคลพร Chrestin, H.	Kasetsart Journal - Natural Science	05/2555
43	Molecular Genetic Diversity of Bambara Groundnut (<i>Vigna Subterranea</i> L. Verdc.) Revealed by RAPD and ISSR Marker Analysis	อรอุมา รุ่งน้อย จิระ สุวรรณประเสริฐ ประกิจ สมท่า พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	SABRAO Journal of Breeding and Genetics	01/2555-06/2555
44	Nondestructive Measurement of Photosynthetic Pigments and Nitrogen Status in <i>Jatropha</i> (<i>Jatropha curcas</i> L.) by Chlorophyll Meter	Nyi, N วีระพันธุ์ สรียอดจันทร์ วิทิตร์ ใจอารีย์ พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	PHILIPPINE AGRICULTURAL SCIENTIST	06/2555

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
45	Novel expressed sequence tag-simple sequence repeats (EST-SSR) markers characterized by new bioinformatic criteria reveal high genetic similarity in sugarcane (<i>Saccharum</i> spp.) breeding lines	Ukoskit, K. Thipmongkolcharoen, P. ประเสริฐ นัตรวชิระวงษ์	African Journal of Biotechnology	01/2555
46	Production Performance of Broiler Chickens Fed with Silkworm Pupa (<i>Bombyx mori</i>)	อรทัย จินตสถาพร	Journal of Agricultural Science and Technology A	04/2555-04/2555
47	Real-time Selective Herbicide Applicator for Field Sugarcane	สมหญิง ไทยนิมิต อภิมุข เมืองเกษม Rachaporn Keinprasit Thanika Duangtanoo รัตนา ตั้งวงศ์กิจ Tsuyoshi Issiki	Kasetsart Journal (Natural Science)	11/2555-12/2555
48	Recloning of regenerated plantlets from elite oil palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) cv. Tenera	Mya Thruza อภิชาติ วรรณวิจิตร สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง ชัชวาล จันทราสุริยารัตน์	African Journal of Biotechnology	10/2555-12/2555
49	Resistance to tomato yellow leaf curl virus -Thailand isolate (TYLCTHV-[2]) and markers loci association in BC 1 population from a cross between seedathip 3 and a wild tomato, <i>Solanum habrochaites</i> 'L06112' clone no.1	Chomdej, O. Pongpayaklers, U. จุลภาค คูนวงศ์	Songklanakarin Journal of Science and Technology	03/2555
50	Safe use of sodium metabisulfite in young coconuts	Mohpraman, K. จิ่งแท้ ศิริพานิช	Postharvest Biology and Technology	01/2555
51	Seasonal abundance and distribution of <i>Anopheles</i> larvae in a riparian malaria endemic area of western Thailand	มณฑาทิพย์ คงมี N Achee K Lerdthusnee MJ Bangs ศรีเมฆ ชวโพงพาง อัจฉริยา ปราบอริพ่าย ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	Southeast Asian Journal of Tropical Public Health	05/2555
52	Specific patterns of genetic diversity among aromatic rice varieties in Myanmar	Myint, K.M. Courtois, B. Risterucci, A.-M. Frouin, J. Soe, K. Thet, K.M. อภิชาติ วรรณวิจิตร Glaszmann, J.-C.	Rice	08/2555
53	SSR Map Construction and Quantitative Trait Loci (QTL) Identification of Major Agronomic Traits in Mungbean (<i>Vigna Radiata</i> (L.) Wilczek)	ธนพร ขจรผล ชลธิรา แสงสิริ ประกิจ สมท่า ธีระยุทธ ตู้จินดา พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	SABRAO Journal of Breeding and Genetics	01/2555-06/2555

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
54	The genetics of domestication of yardlong bean, <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>unguiculata</i> cv.-gr. <i>sesquipedalis</i>	Kongjaimun, A. Kaga, A. Tomooka, N. ประกิจ สมท่า Vaughan, D.A. พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	Annals of Botany	02/2555
55	Two new species of <i>Fibuloides</i> Kuznetsov, 1997 (Lepidoptera: Tortricidae) from Thailand	นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว Zhang, AH	Zootaxa	04/2555-04/2555
56	Using SWOT Analysis to Identify Co-management Schemes that Enhance the Livelihoods of Small-scale Fishers	สาวิตรี รังสิภัทร์ ศุภพร ไทยภักดี	Fish for the People	09/2555-12/2555
57	Utilisation of the green muscardine, <i>Metarhizium anisopliae</i> , to control the sugarcane longhorn stem borer <i>Dorysthenes buqueti</i> guerin (Coleoptera: Cerambycidae)	วิวัฒน์ เสือสะอาด Suksen, K. อรพรรณ เกินอาษา	International Sugar Journal	01/2555

● ผลงานวิจัยตีพิมพ์หรือเผยแพร่จากการประชุมวิชาการ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
ระดับชาติ				
1	การคัดเลือกเชื้อไรโซแบคทีเรียที่ส่งเสริมการเจริญเติบโตของอ้อย	พจณา กะสินรัมย์ จุฑาทพ วัชรไชยคุปต์ สุจินต์ ภัทรภูวดล วิชัย ไชลิตร์ตัน	การประชุมวิชาการอรัทขา พืชแห่งชาติครั้งที่ 10	22/2/2012
2	การเจริญของกิ่ง ยอดและใบฝรั่งพันธุ์ เชนจู	กวีศรี วานิชกุล ศิริพร พรสวัสดิ์	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2012
3	การเจริญของผลมะเฟืองพันธุ์ B17	นิษา โรจนประเสริฐสุข กวีศรี วานิชกุล ประภาพร ตั้งกิจโชติ	การประชุมวิชาการและเสนอ ผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและ กึ่งร้อนครั้งที่ 6	26/7/2012
4	การเจริญเติบโตของทานตะวันกระถางที่ปลูกในวัสดุผสมตะกอนดินน้ำประปา	ภาสันต์ ศารทูลทัต ธีร์ หะวานนท์	การประชุมวิชาการฯ พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6	26/7/2012
5	การเจริญเติบโตของสร้อยไก่ 'Kimono' ที่ปลูกในวัสดุผสมโยหิน	ภาสันต์ ศารทูลทัต กาญจนา มาล้อม ธีร์ หะวานนท์	การประชุมวิชาการฯ พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6	26/7/2012
6	การใช้เชื้อรา <i>Trichoderma harzianum</i> ชนิดผงแห้งร่วมกับกรดแอซติกเพื่อลดโรคเมล็ดต่าง เพิ่มผลผลิต และคุณภาพของข้าว	จิระเดช แจ่มสว่าง วรรณวิไล อินทนู พราวมาส เจริญรักษ์ ศิริพร หนูนันท์	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	22/2/2012
7	การใช้ปุ๋ยมูลโคและปุ๋ยพืชสดในการผลิตข้าวโพดฝักอ่อนอินทรีย์	รัตติญา นนทกรกิติกุล อรุณศิริ กำลัง จันทร์จรัส วีรสาร ธนภัทร ปลื้มพวง สุรียา สาสนรักกิจ	การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9	6/12/2012
8	การใช้พาโคลบิวทราโซลเพื่อชะลอพัฒนาการช่อดอกกล้วยไม้หวาย	ศุภธิดา อับดุลลาగాซิม ภัทรา ปักษา ภาสันต์ ศารทูลทัต	การประชุมวิชาการฯ พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6	26/7/2012

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
9	การใช้สมุนไพรวงกวาวเครือขาวปรับปรุงคุณภาพเนื้อไก่ไข่ปลด 1) ศึกษาคุณภาพเนื้อทางกายภาพ	อรทัย จินตสถาพร ศศิธร นาคทอง สมโภชน์ ทับเจริญ	การประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์และ เทคโนโลยี ครั้งที่ 3	21/6/2012
10	การใช้สมุนไพรวงกวาวเครือขาวปรับปรุงคุณภาพเนื้อแม่ไก่ไข่ปลด 2) การทดสอบการยอมรับ	ศศิธร นาคทอง อรทัย จินตสถาพร สุรัชย์ เปี่ยมกล้า	การประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เนื้อสัตว์ ครั้งที่ 3	20/6/2012
11	การใช้สารโคโตซานร่วมกับสารควบคุมการเจริญเติบโต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อข้าวหอมมะลิ 105	สุลักษณ์ แจ่มจำรัส สนธิชัย จันท์เปรม รณรงค์ หอมหวล มณฑา วงศ์มณีโรจน์ รัตนา เอกรัมย์	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	6/12/2012
12	การตรวจสอบเครื่องหมายพันธุกรรมที่สัมพันธ์กับลักษณะความนุ่มของเนื้อและไขมันแทรกในโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน	ภูมพงศ์ บุญแสน ธิดารัตน์ สุพิภักดิ์ ปฐมา แทนนาค บุญพา ปานภักดี ภาวิณี จำปาคำ สุริยะ สะวานนท์	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/2/2012
13	การตอบสนองของข้าวโพดและสมบัติบางประการของดินที่ได้รับผลกระทบจากเชื้ออะโซสไปริลลัม ปุยอินทรีย์และปุ๋ยเคมี	ธงชัย มาลา สิรินภา ช่วงโอกาส จิรวัดน์ วีรังกร วันทนี พึ่งแสง สุขุม โชติช่วงมณีรัตน์	การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพด และข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5	31/5/2012
14	การเตรียมความพร้อมสำหรับการประกอบอาชีพของนิสิตบัณฑิตสาขาส่งเสริมการเกษตร	สาวิตรี รั้งสิทธิ์ ศุภพร ไทยภักดี ชัชชัย แก้วสนธิ นันทกา แสงจันทร์ กฤษณะ ภาณุวาส	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2012
15	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมทางการค้าในไร่เกษตรกรจังหวัดตาก ระยะที่ 3	สดีไส ช่างสลัก บรรจง ชัยขุนพล ณรงค์ อุดมลาภ สุวัฒน์ มีผิว อํารงศิลป์ โพธิสูง โกศล เกิดโภคทรัพย์ สมชาย โพธิสาร แสงแข น้าวานิช ชฎามาศ จิตต์เลขา สมชาย ธนสินชยกุล	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2012
16	การประเมินการแลกเปลี่ยนก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของอ้อยตอหนึ่ง โดยวิธี Eddy Covariance Technique	นงภัทร ไชยชนะ ทิวา พาโคกทม เจษฎา ภัทรเลพงศ์ เชษฐ สาทกรกิจ	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7/12/2012
17	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมโดยใช้พันธุกรรมเพศผู้เป็นหมัน	ชูศักดิ์ จอมพุก คนศ ตั้งสุรียานนท์ พิรณูช จอมพุก รังสฤษดิ์ กาวีดี สุรพล เช้าฉ่อง ประชา ตรีอินทอง	การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวตด และข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5	31/5/2012
18	การเปรียบเทียบความสามารถในการย่อยเยื่อใย กิจกรรมของเอนไซม์เซลล์เลส ปริมาณจุลินทรีย์ และสภาวะของกระเพาะรูเมนของกระบือปลักที่ได้รับฟางข้าวกับหญ้าขนสด	สาธกา อินทะเวียง สุริยะ สะวานนท์ พริมา พิรียงกูร สมจิตร ถนอมวงศวัฒนะ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/2/2012

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
19	การเปรียบเทียบผลผลิตถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นที่มีศักยภาพในการตรึงไนโตรเจนสูงในแปลงเกษตรกร	ธีระ สมหวัง อัครศิลป์ โพธิสูง พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ แอนนา สายมณีรัตน์ สำราญ ศรีชมพร นพศุล สมุทรทอง สุเมศ ทับเงิน อัจฉรา นันทกิจ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2012
20	การเปลี่ยนแปลง หลังการเก็บเกี่ยวของผลชมพู่ม่าเหมี่ยว	กวีศรี วานิชกุล อารีญา ชุมทอง	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2012
21	การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในการผลิตข้าว	พงศ์ศักดิ์ ชลธนะสวัสดิ์ ชุตติ ม่วงประเสริฐ รัตนา ตั้งวงศ์กิจ บพิตร ตั้งวงศ์กิจ สมชาย หล่อมหัทธนกกุล	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13	4/4/2012
22	การลดโรคกาบใบแห้งและการส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าวโดยแบคทีเรียปฏิปักษ์	พัชรพร ธรรมภิบาลอุดม จิระเดช แจ่มสว่าง วรรณวิไล อินทนู	การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 2 "มิติใหม่วิจัยข้าวไทย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการเปิดตลาดเสรีอาเซียน"	21/12/2012
23	การวินิจฉัยโรคและพัฒนาดีเอ็นเอตัวตรวจของเชื้อสาเหตุเนื้อแกนในสับปะรด	เทอดพงษ์ คงสนุน สิริภัทร พราหมณีย์ ศศิธร วุฒิวนิชย์	การประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	22/3/2012
24	การศึกษาสมบัติทางกายภาพของผลแก้วมังกรเพื่อการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร	แพรวพรรณ รุ่งเรือง วันรัฐ อับดุลลากาซิม ธรรมศักดิ์ ทองเกต	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13	4/4/2012
25	การศึกษาสมบัติทางกายภาพของผลน้อยหน่าเพื่อการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร	ชุตติมา กาบแก้ว วันรัฐ อับดุลลากาซิม ธรรมศักดิ์ ทองเกต	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13	4/4/2012
26	การสำรวจ รวบรวม และจำแนกเชื้อพันธุ่มะขามในประเทศไทย	เรืองศักดิ์ กมขุนทด พินิจ กรินทร์ธัญญกิจ กัลยาณี สุวิทวัส ขวัญหทัย ทนงจิตร กวีศรี วานิชกุล	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2012
27	การแสดงออกของยีนโปรตีนห่อหุ้มอนุภาคเชื้อ Potato virus Y (PVY) ในเซลล์ E. coli DH5? และการผลิตโพลีโคลนอนแอนติบอดีที่มีความจำเพาะ	วรลักษณ์ ฆะปัญญา สรรัช จันทะจร รัชณี ฮงประยูร	การประชุมวิชาการอรัทขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10	22/2/2012
28	เครื่องนวดทานตะวันขนาดเล็กแบบตั้งโต๊ะ	พจนา สีมันตร ชุตติ ม่วงประเสริฐ ธรรมบุญ คำหรุ้ม	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13	4/4/2012
29	แนวโน้มน้ำความเข้มข้นของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ในรอบวันและฤดูกาล ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	ทิวา พาโคกทม นงภัทร ไชยชนะ อริยะ สายสุข สุพรรณภา วงษ์สุวรรณ Masatoshi AokiP	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7/12/2012

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
30	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรคยอดผักดาบของกล้าข้าวสาเหตุจากเชื้อรา <i>Fusarium moniliforme</i>	วรรณวิไล อินทนู จิระเดช แจ่มสว่าง พราวมาส เจริญรักษ์ วรารักษ์ บุญเทียม	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทยภายใต้สภาวะโลกร้อน	22/2/2012
31	ประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์ <i>Bacillus spp.</i> ในการควบคุมโรครากเน่าผักกาดหอมที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิกส์แบบ NFT ซึ่งเกิดจากเชื้อรา <i>Pythium aphanidermatum</i>	จิระเดช แจ่มสว่าง เพ็ญภักดิ์ เสาวภาคย์ จารุวรรณ บัวสุวรรณ	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน	22/2/2012
32	ประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มาปฏิปักษ์สายพันธุ์ 01-52 ชนิดผงแห้งในการเพิ่มผลผลิต และลดโรคเมล็ดต่างของข้าวในสภาพแปลงนา	จิระเดช แจ่มสว่าง วรรณวิไล อินทนู รัศมี ฐิติเกียรติพงศ์ พราวมาส เจริญรักษ์	การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 2 "มิติใหม่วิจัยข้าวไทย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการเปิดตลาดเสรีอาเซียน"	21/12/2012
33	ประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มาปฏิปักษ์สายพันธุ์ 01-52 ชนิดเม็ดในการเพิ่มผลผลิต และลดโรคข้าวพันธุ์ชัยนาท 1 ในแปลงนาที่ไม่ใช้สารเคมีควบคุมศัตรูพืช	จิระเดช แจ่มสว่าง วรรณวิไล อินทนู พราวมาส เจริญรักษ์	การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 2 "มิติใหม่วิจัยข้าวไทย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการเปิดตลาดเสรีอาเซียน"	21/12/2012
34	ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรีย <i>Bacillus spp.</i> ในการลดโรคเมล็ดต่างของข้าว	นิชากร แซ่ตั้ง จิระเดช แจ่มสว่าง วรรณวิไล อินทนู	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน	22/2/2012
35	ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรีย <i>Bacillus spp.</i> สายพันธุ์ก่อกลายในการลดโรคเมล็ดต่างของข้าว	นิชากร แซ่ตั้ง จิระเดช แจ่มสว่าง วรรณวิไล อินทนู	การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 2 "มิติใหม่วิจัยข้าวไทย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการเปิดตลาดเสรีอาเซียน"	21/12/2012
36	ประสิทธิภาพของโพแทสเซียมซิลิเกต และเชื้อรา <i>Trichoderma harzianum</i> ต่อการเกิดโรคใบจุดสีน้ำตาลและผลผลิตของข้าว	ศิริพร อ่ำทอง จิระเดช แจ่มสว่าง วรรณวิไล อินทนู	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน	22/2/2012
37	ประสิทธิภาพของสารควบคุมเชื้อราและเชื้อรา <i>Trichoderma harzianum</i> ในการยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรคกิ่งและผลเน่าของแก้วมังกร	เครือวัลย์ ดาวงษ์ ยศพล ผลาผล วิจิตรา โหระเรือง นิสาชล เทศศรี จิระเดช แจ่มสว่าง	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน	22/2/2012
38	ผลของ GA3 ต่อการเติบโตและคุณภาพผลชมพูพันธุ์เพชรสายรุ้ง	กวิศร์ วานิชกุล ศิริพร คล้ายอุณาทร	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	6/12/2012
39	ผลของ Hydrophillic Polymer (Oasis Gel, T-400) ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	อริยะ สายสุข ทิวา พาโคกหอม นงภัทร ไชยชนะ	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7/12/2012
40	ผลของกากน้ำตาลผงขุรส (อามี-อามี) ผสมขี้เถ้าลอยต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของมันสำปะหลัง	ธีรยุทธ คล้าชื่น ชัยสิทธิ์ ทองจู ศุภชัย อำคา ชาลินี คงสุค วิษณุ ชินธรรมมิตร	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7/12/2012

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
41	ผลของกากน้ำตาลผงขุรส (อามี-อามี) ผสมซีเฝ้าลอยต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของอ้อย	ปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์ ชัยสิทธิ์ ทองจู ศุภชัย อำคา ชาลินี คงสุด	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7/12/2012
42	ผลของการขาดจุลธาตุต่อผลผลิตและคุณภาพของพริกหวานในวัสดุปลูก	กฤตินดา แทนจันทร์ ศุภชัย อำคา พรไพรินทร์ รุ่งเจริญทอง	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7/12/2012
43	ผลของการใช้เชื้ออะโซสไปริลลัม ปุยอินทรีย์และปุ๋ยเคมี ที่มีต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพดและการเปลี่ยนแปลงสมบัติบางประการของดินมนชุดดินกำแพงแสนและชุดดินยางตลาด	ธงชัย มาลา สิรินภา ช่วงโอภาส จิรวัดน์ พุ่มเพชร วันทนีย์ พึ่งแสง สุชุม โชติช่วงมณีรัตน์	การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพด และข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5	31/5/2012
44	ผลของการใช้น้ำหมักกากกาแฟในดินเนื้อปูนต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของแตงกวาพันธุ์บุษบา 2005	อรุณศิริ กำลิ่ง จันทร์จรัส วีรสาร บุษบา ปัญญาชน	การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9	6/12/2012
45	ผลของการพ่นน้ำสกัดมูลสุกรทางใบต่อการเจริญเติบโต ปริมาณธาตุอาหารในใบและผลผลิตเมล็ดของทานตะวันพันธุ์ลูกผสม	บุบผา คงสมัย พัชราภรณ์ ขจีรัตน์วัฒนา ศรีรัตน์ เส็งสาย ธัญญพัทธ์ บุญยั้ง	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	6/12/2012
46	ผลของการลดการไถพรวนร่วมกับปุ๋ยเคมี ที่มีผลต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อน และการกักเก็บคาร์บอนในดิน	ทิพย์วัลย์ ดวงพาเพ็ง ศุภชัย อำคา เครือมาศ สมัครการ พรไพรินทร์ รุ่งเจริญทอง	การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพด ข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5	31/5/2012
47	ผลของการเสริมกระถินต่อสมรรถภาพการผลิต ลักษณะซากซากและต้นทุนการขุนโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนเพศผู้ตอน	วรรณิ์ ชิวปรีชา อรรณวดี ปลัดพรหม วันสพงษ์ สิงห์พูล ปรีชา โชคปมิตต์กุล ทวีพร เรืองพริ้ม สุริยะ สะวานนท์	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/2/2012
48	ผลของความเร็วและเวลาในการปั่นแยกเซมิออพลาลาสมาต่อคุณภาพพอสุจีในน้ำเชื้อแพะแช่แข็ง	ภูเบศว์ ศรีขลุสุช สุกัญญา รัตนทบทิมทอง ศรีสุวรรณ ชมชัย จักรภพ จันทร์สะอาด วิศิษฐ์ ทองเที่ยง	การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9	6/12/2012
49	ผลของชนิดปุ๋ยไนโตรเจนต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตของคะน้า การชะละลายในเทอร์ต และปริมาณไนโตรเจนในดินแบคทีเรียในดิน	ทิพวรรณ สอาดเงิน ศุภชัย อำคา ชัยสิทธิ์ ทองจู พรไพรินทร์ รุ่งเจริญทอง	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7/12/2012
50	ผลของเชื้อเห็ดตับเต่า (Boletus colossus Heim.) ไอโซเลตต่างๆ ต่อการเติบโตทางกิ่งใบและมวลชีวภาพของต้นกล้าฝรั่ง 'Okinawa'	ปานทิพย์ ชันวิชัย ประภาพร ตั้งกิจโชติ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2012
51	ผลของเชื้อเห็ดตับเต่าต่อการออกรากของกิ่งตอนชมพูพันธุ์เพชรสายรุ้ง	ประภาพร ตั้งกิจโชติ มัชฌิมา แทนสา กวีศรี วานิชกุล	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2012
52	ผลของซิลิคอนจากวัสดุเหลือใช้โรงงานอุตสาหกรรมถลุงแร่เหล็กต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและสมบัติเคมีของดินบางประการในการปลูกข้าวพันธุ์ปทุมธานี 80	ชนิกานต์ เหลืองไพโรจน์ ศุภชัย อำคา ชัยสิทธิ์ ทองจู นวรรณ์ อุดมประเสริฐ	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7/12/2012

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
53	ผลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ BA ต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกของออนซิเดียมแคระในหลอดทดลอง	พันทิพา ลิมสงวน สิริจันทร์ พิทักษ์คุ้ม ศุภธิดา อับดุลลาฮาซิม เสริมศิริ จันทร์เปรม	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	6/12/2012
54	ผลของบราสซิโนสเตียรอยด์ต่อการสังเคราะห์ด้วยแสง และผลผลิตของข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 ภายใต้ภาวะเครียดจากความร้อน	คณพล จุฑาภรณ์ จตุภรณ์ ทัสสกุลพนิช วีรศิลป์ สอนจรรยา ลิลลี่ กาวีตะ วิจิตร ใจอารีย์ อภิชาติ สุขสำราญ	การประชุมวิชาการข้าว แห่งชาติ ครั้งที่ 2	21/12/2012
55	ผลของปัจจัยด้านอายุและการให้เลือดต่อสมรรถภาพการผลิตและค่าโลหิตวิทยาของแกะ	ทัศนันทน์ หงสะพัก ลักขณ์ เพี้ยซ้าย สุกัญญา รัตนทับทิมทอง	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2/2/2012
56	ผลของปุ๋ยหมักกากสับดำต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	กัญฉวี ภารณศิริภักดิ์ ชัยสิทธิ์ ทองจู ศุภชัย อ่ำคา จุฑามาศ รัมแก้ว ชาลินี คงสุด วิษณุ ชินธรรมมิตร	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7/12/2012
57	ผลของระบบการไถพรวนร่วมกับการใส่อินทรีย์วัตถุในดินต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และการกักเก็บคาร์บอนในดินของการปลูกข้าวพันธุ์ปทุมธานี 80	กันยารัตน์ บัวราษฎร์ ศุภชัย อ่ำคา ชัยสิทธิ์ ทองจู นวรรตน์ อุดมประเสริฐ	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7/12/2012
58	ผลของวัสดุปลูกต่อโรคเหี่ยวแบคทีเรียของมะเขือเทศ	ชลิดา เล็กสมบูรณ์	การประชุมวิชาการอารักขา พืชแห่งชาติครั้งที่10	22/2/2012
59	ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตของยอด ปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่อยู่ในรูปโครงสร้าง และจำนวนช่อดอกขององุ่นพันธุ์ Cabernet Sauvignon	ฉัตรชัย หล่ำบรรเทา สุรศักดิ์ นิลนนท์ ลพ ภาภูตานนท์ ประศาสตร์ เกื้อมณี	การประชุมพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 11	1/2/2012
60	ผลของสูตรและอัตราของปุ๋ยเคมีเหลว แขนวลอยที่ให้ในระบบน้ำต่อผลผลิตและความเข้มข้นธาตุอาหารในใบ และผลของสัมพันธู์สายน้ำผึ้ง	พิชัย ไตรรัตน์ประพันธ์ ลพ ภาภูตานนท์ รวี เสธฐภักดิ์ ยงยุทธ โอสถสกา	การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	8/12/2012
61	ผลของหญ้าสดและข้าวโพดสับต่อสมรรถภาพการผลิต ลักษณะซากและความเข้มข้นของกรดไขมัน Conjugated Linoleic Acid ในโคอินทรีย์	ชุตินพงศ์ เนตรพระ สุริยะ สะวานนท์ พัลลภ ตั้งตระกูลทรัพย์	การประชุมวิชาการนเรศวร วิจัย ครั้งที่ 8	28/7/2012
62	ผลิตภัณฑ์ผสมระหว่างแบคทีเรียที่มีประโยชน์และสารสกัดพืชเพื่อจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชของคะน้าอย่างยั่งยืน	สุดฤดี ประเทืองวงศ์ วินัย ปิตียนต์ วิบูลย์ จงรัตน์เมธิกุล บงกชรัตน์ ปิตียนต์ โสภณ อุไรชื่น สุพจน์ กาเข็ม จารุวัฒน์ เถาธรรมพิทักษ์	การประชุมวิชาการอารักขา พืชแห่งชาติครั้งที่ 10	22/2/2012
63	พันธุกรรมความต้านทานโรคแอนแทรกโนสพริกที่ตอบสนองต่อเชื้อ Colletotrichum 2 กลุ่ม	จิตติมา ชินไธสง อรรรัตน์ มงคลพร	การประชุมพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 11	1/2/2012
64	ฤทธิ์ของสารสกัดจากใบพืชมูกวางต่อเชื้อแบคทีเรีย และการควบคุมโรคเหี่ยวแบคทีเรียของมะเขือเทศ	ชลิดา เล็กสมบูรณ์	ประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่10	22/2/2012

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
65	ศักยภาพของเชื้อรา Trichoderma harzianum ในการเพิ่มผลผลิตและลดโรคเมล็ดต่างของข้าวในแปลงนาเกษตรกร	พัชรพร ธรรมภิบาลอุดม จิระเดช แจ่มสว่าง วรรณวิไล อินทนู พรวามาส เจริญรักษ์ ชนาธิป สิริคังสุข	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน	22/2/2012
66	สถานภาพการผลิตฝรั่งในอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม	นิษา โรจนประเสริฐสุข กวีศรี วานิชกุล	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2012
67	อิทธิพลของโพแทสเซียมซัลเฟตและเชื้อรา Trichoderma harzianum ต่อการเกิดโรคยอดฝักดาบของกล้าข้าว	ศิริพร อ่ำทอง จิระเดช แจ่มสว่าง วรรณวิไล อินทนู	การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 2 "มิติใหม่วิจัยข้าวไทย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการเปิดตลาดเสรีอาเซียน"	21/12/2012
68	อิมมูโนโครมาโทกราฟีคสตริปเพื่อการตรวจหาเชื้อ Tobacco mosaic virus แบบรวดเร็ว	จิรพงศ์ แพทย์สมาน รัชณี ฮงประยูร ศรียรรษา มลิจารย์	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10	22/2/2012
ระดับนานาชาติ				
1	An Automatic Nitrogen Estimation Method in Sugarcane Leaves Using Image Processing Techniques	Piti Auearunyawat ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ Akinori Nishihara Rachaporn Keinprasit	International Conference on Agricultural, Environment and Biological Sciences (ICAEB'S'2012)	26/5/2012
2	Assessment of the Severity of Brown Leaf Spot Disease in Cassava using Image Analysis	Kittipong Powbunthorn วันรัฐ อับดุลลากาซิม จินตนา อ้นอาดมิ่งาม	The International Conference of the Thai Society of Agricultural Engineering	4/4/2012
3	Composition and Quality of Hand-and Machine-Milked Raw Goat's Milk	ศศิธร นาคทอง	The 1st Asia Dairy Goat Conference	11/4/2012
4	Diversity of Rice Insect Pests in Organic Rice Paddy Field.	วิชัย สรพงษ์ไพศาล สมชาย ธนสินชัยกุล ศิริพรรณ ตันตาคม วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ ฉัตรมณี วุฒิสาร	THE 1ST INTERNATIONAL RICE SCIENCE CONFERENCE IN THAILAND "RICE RESEARCH : THE WAY FORWARD"	30/8/2012
5	Effect of Age and Iron Injection on Performance and Hematological Values of Sheep during Venipuncture Period	ทัศนันทน์ หงสะพัก ลักษณะ เพ็ญชัย สุกัญญา รัตนทับทิมทอง	Proceedings of the 15th AAAP Animal Science Congress	30/11/2012
6	Effect of Antioxidant from Nang Fa Mushroom (Pleurotus sp.) on Meat Quality of Japanese Quail (Coturnix coturnix japonica)	อรทัย จินตสถาพร ศศิธร นาคทอง สำรวย มะลิกอด	The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012	14/6/2012
7	Effect of Antioxidant from Nang Fa Mushroom (Pleurotus sp.) on Sensory Characteristics of Japanese Quail (Coturnix coturnix japonica)	ศศิธร นาคทอง อรทัย จินตสถาพร Sauwanit Wutthikrairat	The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012	14/6/2012

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
8	Effect of probiotic administration through drinking water on growth performance and gut microflora of broiler	เรญา ม้าทอง นวลจันทร์ พารักษา	The 15th AAAP Animal Science Congress	26/11/2012
9	Improving Fillet Quality in Snakeskin Gouramy (Trichogaster plectrolaris) by Supplemental Sarjor-caju Mushroom (Pleurotus sajor-caju) in Fish Diets	อรพินท์ จินตสถาพร อรัทัย จินตสถาพร ฉัตรชัย ไทยทุ่งฉิน	The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012	14/6/2012
10	Protease activity for identification of Colletotrichum species causing chilli anthracnose in Thailand	วารานันท์ วิญญูรัตน์ รัตติยา พงศ์พิสุทธา ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล	International Coference on Postharvest Pest and Diseases Management in Exporting Horticultural Crops (PPDM 2012)	21/2/2012
11	RFLP Identification of Colletotrichum species isolated from chilli in Thailand	รัตติยา พงศ์พิสุทธา วารานันท์ วิญญูรัตน์ ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล	International Coference on Postharvest Pest and Diseases Management in Exporting Horticultural Crops (PPDM 2012)	21/2/2012
12	Simultaneously Calibrating Capsaicinoids and Scoville Heat Units for Pepper (Capsicums) using PLS2 and NIR Spectroscopy	ศุมาพร เกษมสำราญ วารุณี ธนะแพสย์ จุลภาค คุ่นวงศ์ สิริกุล วะสี	The 3rd Asian Near-Infrared Symposium (ANS2012)	16/5/2012
13	Study of Relationship between Nitrogen Concentration and Sugarcane Leaf Colour	Piti Auearunyawat ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ Akinori Nishihara	The Third International Conference on Information and Communication Technology for Embedded Systems	22/3/2012
14	Supplementation of guava leaves (Psidium guajava L.) crude extract product in laying hen diet on egg production performance and egg quality	นฤมล เกาะแก้ว อรประพันธ์ ส่งเสริม นวลจันทร์ พารักษา สุชาติ สงวนพันธ์ ทวีศักดิ์ ส่งเสริม ภคอร อัครมธรรากุล	The 15th AAAP Animal Science Congress	27/11/2012
15	Supplementation of Guava Leaves (Psidium guajava Linn.) Crude Extract Product in Laying Hen Diet on Egg Production Performance and Egg Quality	N. Kaokaew อรประพันธ์ ส่งเสริม นวลจันทร์ พารักษา สุชาติ สงวนพันธ์ ทวีศักดิ์ ส่งเสริม ภคอร อัครมธรรากุล	Proceedings of the 15th AAAP Animal Science Congress	28/11/2012
16	Using Ultraviolet Irradiation Combined with Pasteurization to Reduce Microorganisms and Extend Goat Milk's Shelf Life	ศศิธร นาคทอง จรีพร บุญล้อม สุกัญญา วิชชุกิจ	The 1st Asia Dairy Goat Conference	11/4/2012

การบริการวิชาการ

นอกจากภารกิจหลักในด้านการเรียนการสอนและงานวิจัย คณาจารย์และนักวิชาการคณะเกษตร กำแพงแสน ยังมีภารกิจที่สำคัญเกี่ยวกับการบูรณาการงานบริการวิชาการ และโครงการบูรณาการทางวิชาการแก่สังคม ดังนี้

โครงการ/กิจกรรม	หัวหน้าโครงการ	ชื่อแหล่งทุน ภาครัฐ/เอกชนที่ สนับสนุนโครงการ	จำนวนครั้งที่ ให้บริการ		รายรับจริง (บาท)
			ภายใน	ภายนอก	
1. จากฐานข้อมูลสำนักงานบริการวิชาการ					
ภาควิชาเกษตรกลวิธาน					
1. การพัฒนารูปแบบการจัดการคิบบ่อและชุด คิบบ่อเพื่อลดสิ่งปนเปื้อนเข้าโรงงาน น้ำตาล	รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ	สำนักงานคณะกรรมการอ้อย และน้ำตาลทราย			179,700
2. โครงการศึกษาระยะความพร้อมของ กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 ต่อโอกาส และผลกระทบของโครงการนิคม อุตสาหกรรมและท่าเรือน้ำลึกทวาย สหภาพ พม่า	รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ	สำนักบริหารยุทธศาสตร์กลุ่ม จังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1			642,000
3. การวิจัยออกแบบโรงเรือนขนาดเล็กสำหรับ ดูแลพันธุ์อ้อยปลอดโรค	รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	บริษัท บุรีรัมย์วิจัยและพัฒนา อ้อย จำกัด			27,000
4. การศึกษารูปแบบการใช้งานเครื่องจักรกล เกษตรในนา และความเป็นไปได้ในการนำรถ ไถเดินตามที่ผลิตโดยโรงงานของคนไทยเข้า ไปใช้งานในการทำนาในประเทศพม่า	รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	บริษัท ตั้งเขียะปังโลหะกิจ จำกัด			15,000
ภาควิชาปฐพีวิทยา					
1. วิเคราะห์ข้อมูลภาวะการขาดสารไอโอดีน และการเกิดภาวะ Congehital Hypothyroidism ของทารกแรกเกิดในประเทศไทย ปี 2553	ผศ.ดร.พงษ์สันต์ สัจจันทร์	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	1	1,330,000
2. ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้าน ทรัพยากรดินเหมืองแม่เมาะปี พ.ศ. 2524	ผศ.ดร.พงษ์สันต์ สัจจันทร์	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	-	1	200,000
3. จัดทำแผนยุทธศาสตร์การวิจัยรายประเด็น ด้านอ้อยและน้ำตาลทราย	ผศ.ดร.ชวลิต ฮงประยูร	สำนักงานคณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ	-	1	300,000
4. วิเคราะห์ข้อมูลการผลิตอ้อยรายแปลงเพื่อ สร้างแผนพัฒนาคุณภาพและผลผลิตอ้อยที่ เข้าที่บ่โรงงานน้ำตาลในกลุ่มไทยเอกลักษณ์	รศ.ดร.กฤษณ์ สังขศิลา	บริษัท เกษตรไทย อุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด	-	1	100,000
5. การวิเคราะห์ข้อมูลระบบภูมิสารสนเทศเพื่อ การจัดการด้านอ้อย: โรงงานน้ำตาลนครบุรี	รศ.ดร.กฤษณ์ สังขศิลา	บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)	-	1	180,000
6. ผลของการใช้น้ำอ้อมามีต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมันสำปะหลัง อ้อย และ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมทั้งผลต่อคุณสมบัติ ทางเคมีและฟิสิกส์บางประการของดินใน ระยะยาว (ปีที่ 2)	ผศ.ดร.ชัยสิทธิ์ ทองจู	บริษัท อายิโนะโมะไต (ประเทศไทย) จำกัด	-	1	477,000
7. แนวทางการใช้ประโยชน์ของกากตะกอน ยีสต์เพื่อปรับปรุงดินและเพิ่มผลผลิตของ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ผศ.ดร.ชัยสิทธิ์ ทองจู	ห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงงานผลิต ปุ๋ยเยื่อแผ่นผงค์	-	1	250,000
ภาควิชาเกษตรกลวิธาน					
1. การพัฒนารูปแบบการจัดการคิบบ่อและชุด คิบบ่อเพื่อลดสิ่งปนเปื้อนเข้าโรงงาน	รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ	สนง.คณะกรรมการอ้อยและ น้ำตาล			179,700

โครงการ/กิจกรรม	หัวหน้าโครงการ	ชื่อแหล่งทุน ภาครัฐ/เอกชนที่สนับสนุนโครงการ	จำนวนครั้งที่ให้บริการ		รายรับจริง (บาท)
			ภายใน	ภายนอก	
2. โครงการศึกษาการเตรียมความพร้อมของกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 ต่อโอกาสและผลกระทบของโครงการนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรือน้ำลึกทวายสหภาพพม่า	รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ	สำนักบริหารยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1			642,000
3. การวิจัยออกแบบโรงเรียนขนาดเล็กสำหรับดูแลพันธุ์อ้อยปลอดโรค	รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	บริษัท บุรีรัมย์วิจัยและพัฒนาอ้อย จำกัด			27,000
4. การศึกษารูปแบบการใช้งานเครื่องจักรกลเกษตรในนา และความเป็นไปได้ในการนำรถไถเดินตามที่ผลิตโดยโรงงานของคนไทยเข้าไปใช้งานในการทำนาในประเทศไทยพม่า	รศ.ดร.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	บริษัท ตั้งเขียะปัง โลหะกิจ จำกัด			15,000
ภาควิชาพืชไร่					
1. โครงการจัดทำโครงสร้างการจัดหมวดหมู่ข้อมูลวิจัยในระบบ NRPM และนำร่องการจำแนกข้อมูลด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	ผศ.ดร.พัชรินทร์ ตัญญา	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ			1,050,000
2. โครงการพัฒนาวิชาการการปรับปรุงสุปุดาให้มีทรงพุ่มต้นเตี้ยและผลผลิตต่อไร่สูง	ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ			950,000
ภาควิชาโรคพืช					
1. เทคโนโลยีอารักขาพืชเพื่ออาหารปลอดภัย	รศ.สุภาพร กลิ่นคง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	200	3	213,900
3. โครงการพัฒนาวิชาการเรื่อง การศึกษาเชื้อ Columnea latent viroid ในมะเขือเทศ	ผศ.ดร.คณินิตย์ เจริญวรการ	Sakata Seed Corporation (SSC) ประเทศญี่ปุ่น			100,000
4. โครงการ Viroid Research on Tomato	ผศ.ดร.คณินิตย์ เจริญวรการ	Sakata Seed Corporation (SSC) ประเทศญี่ปุ่น			70,070
5. โครงการสืบหาและการประเมินประสิทธิภาพของการใช้ไมเลกุลเครื่องหมายดีเอ็นเอในการคัดเลือกลักษณะความต้านทานโรคใบไหม้ผลใหญ่ (NCLB) และโรคใบต่างอ้อย (SCMV) ในข้าวโพด	ผศ.ดร.คณินิตย์ เจริญวรการ	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา			52,500
6. โครงการการผลิตขยายและการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ควบคุมโรคพืช	รศ.ดร.จิระเดช แจ่มสว่าง	ศูนย์บริหารศัตรูพืชทั่วประเทศ จำนวน 9 ศูนย์และสำนักพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร			9,000
7. โครงการการให้บริการผลิตแอนติบอดี	ผศ.ดร.รัชณี ฮงประยูร	อาจารย์ นักวิชาการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน			247,760
8. โครงการการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อสนับสนุนการผลิตพืชในระบบเกษตรที่ดีเหมาะสมและเกษตรอินทรีย์ ประจำปี 2555	ผศ.ดร.วรรณวิไล อินทนู	เกษตรกรและประชาชนทั่วไป			130,709
ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร					
1. โครงการฝึกงานตามความต้องการของภาควิชา	ผศ.ดร.พันธิจิตต์ สีเหนียง	ภาควิชาส่งเสริม			-
2. การสัมมนาวิชาการ งานเกษตรกำแพงแสน เรื่อง “พลังภูมิปัญญา (เกษตร) สู่อเซียน”	รศ.ดร.ศุภพร ไทยภักดี	มก.กพส.			-
2. ไม่อยู่ในฐานข้อมูลสำนักงานบริการวิชาการ					
ภาควิชาภูมิวิทยา					
1. นิทรรศการงานเกษตรกำแพงแสน	ผศ.อุไรวรรณ นิลเพ็ชร	เงินรายได้วิทยาเขต	11		15,000
2. ค่ายเยาวชนบริหารการเกษตร	ผศ.อุไรวรรณ นิลเพ็ชร	งบประมาณแผ่นดิน	1		5,500
3. โครงการถ่ายทอดความรู้สู่เยาวชน	อภิญญา ศรีอ่อนดี ผศ.อุไรวรรณ นิลเพ็ชร	เงินรายได้ภาควิชา	1		19,829

โครงการ/กิจกรรม	หัวหน้าโครงการ	ชื่อแหล่งทุน ภาครัฐ/เอกชนที่ สนับสนุนโครงการ	จำนวนครั้งที่ ให้บริการ		รายรับจริง (บาท)
			ภายใน	ภายนอก	
ภาควิชาเกษตรกลวิธาน					
1. งานเครื่องจักรกลเกษตรไทย 55	อ.นนทวัชร์ ชัยณรงค์	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	-	1	36,705.90
ภาควิชาปฐพีวิทยา					
1. บริการรับวิเคราะห์ตัวอย่างดิน พีซ ปุย น้ำ	ภาควิชาปฐพีวิทยา		180	1994	3,278,183
2. บริการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	ภาควิชาปฐพีวิทยา		8	-	21,219
ภาควิชาพืชไร่นา					
1. โครงการ”การถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูก และผลิตถั่วเขียวเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์และ เมล็ดทั่วไป”	ดร.ประกิจ สมท่า	สำนักงานคณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ			250,000
2. โครงการการสำรวจปัญหาด้านเมล็ดพันธุ์ และการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและ ควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว	รศ.ดร.วันชัย จันทร์ประเสริฐ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ			736,930
3. โครงการอบรมและการกระจายพันธุ์อ้อย กำแพงแสน	รศ.ดร.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน			280,000
4. โครงการพัฒนาวิชาการการจัดประชุม วิชาการครั้งที่ 10 International Symposium on Rice Functional Genomics	รศ.ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร			3,388,365
ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร					
1. โครงการสถานการณ์และแนวโน้มการผลิต ข้าวโพดไทยกับความมั่นคงด้านอาหารสัตว์	รศ.ดร.เอมอร อังสุรัตน์				-
2. โครงการศึกษาแนวทางการจัดการอาหาร เกษตรปลอดภัย	ดร.ณัฐชานา พวงทอง	สกอ.			-
ภาควิชาสัตวบาล					
1. โครงการบริการวิชาการวิเคราะห์อาหารสัตว์ วรรณิ ชิวปรีชา และคณะ		รายได้จากการให้บริการ ให้บริการด้านวิเคราะห์หัตถุติบ และอาหารสัตว์ และให้บริการ ด้านการเรียนการสอน งานวิจัย วิทยานิพนธ์ ปัญหา พิเศษ และฝึกงาน	3,767	5,274	2,057,675!

ผลงานทางวิชาการ

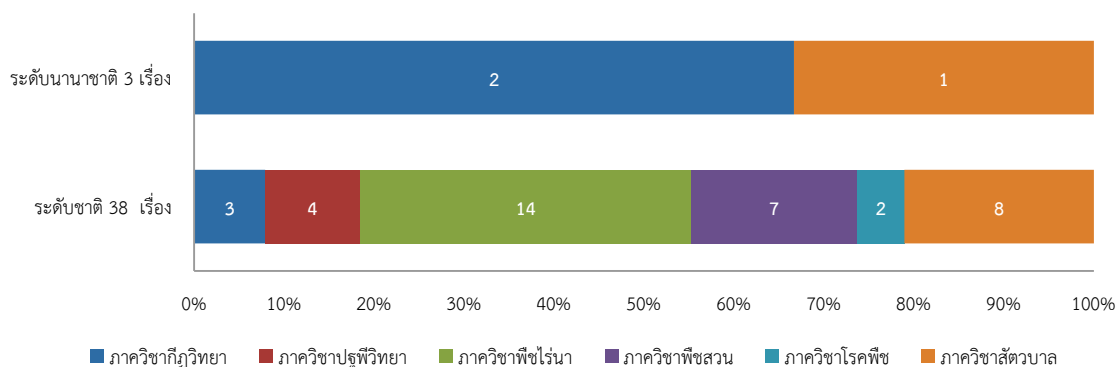
คณะเกษตร กำแพงแสน สนับสนุนให้คณาจารย์ในคณะฯ ผลิตผลงานทางวิชาการ เพื่อใช้ในการเรียนการ สอนของนิสิต การศึกษาของบุคลากร และการพัฒนานิสิต ดังนี้

• ผลงานวิชาการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ

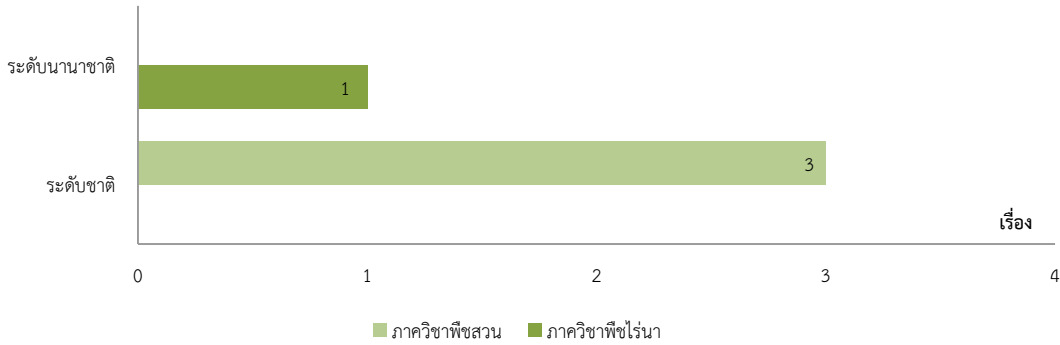
ลำดับที่	ชื่อผลงานวิชาการที่ได้รับการ รับรองคุณภาพ	ชื่อคณะผู้เขียน	ระดับคุณภาพผลงาน วิชาการ	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์	วันเดือนปีที่ได้ รับรองคุณภาพ
ภาควิชาพืชสวน					
1	Biochemical factors contributing to tomato fruit sugar content: a review	Diane M. Beckles, Nyan Hong, Liliana Stamova and Keitsuda Luengwilai	บทความวิชาการตีพิมพ์ใน วารสารระดับนานาชาติ (0.50)	Fruits	1 ม.ค. 2555
2	การผลิตมะนาวนอกฤดู	รวี เสธฐภักดี	ตำราหรือหนังสือที่ใช้ในการ ขอมผลงานทางวิชาการ (1.00)	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย	1 มิ.ย. 2555

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิชาการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ	ชื่อคณะผู้เขียน	ระดับคุณภาพผลงานวิชาการ	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์	วันเดือนปีที่ได้รับการรับรองคุณภาพ
3	Chapter 3. Diversity Analysis of Banana to Decipher the Origin of Cultivars. In: Michael Pillay, George Ude, Kole C (eds) Genetics, Genomics, and Breeding of Bananas	Kornel Burg, Boonruangrod R.	บทความวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (0.50)	Science Publishers	1 มี.ค. 2555
4	การจัดการปลูกพืชในวัสดุปลูก	ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ	บทความวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ (0.25)	เกษตรก้าวหน้า	พ.ค.-ส.ค.2555
ภาควิชาพืชไร่นา					
5	Developing bioeconomy in Thailand	Naroon Waramit	บทความวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (0.50)	J. ISSAAS Vol. 18 (2):34-44	December 20, 2012
6	ความก้าวหน้าในวงการวิจัยสุปุด้า	พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ พัทธรินทร์ ตัญญา และ นราธิษณ์ หมวมกรอง	บทความวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ (0.25)	AG-Bio Hot new	ม.ค.-ธ.ค. 2555
ภาควิชาโรคพืช					
7	หนังสือคู่มือการวินิจฉัยโรคพืชที่พบบ่อย	ชลิดา เล็กสมบูรณ์	ตำราหรือหนังสือที่ใช้ในการขอผลงานทางวิชาการ (1.00)	หนังสือคู่มือการวินิจฉัยโรคพืชที่พบบ่อย	1 มิ.ย. 2555
8	หนังสือไฟโตพลาสมาสาเหตุโรค	สุภาพร กลิ่นคง	ตำราหรือหนังสือที่ใช้ในการขอผลงานทางวิชาการ (1.00)	หนังสือไฟโตพลาสมาสาเหตุโรค	1 ม.ค. 2555
9	การรวมยีน	สุพัฒน์ อรรถธรรม	บทความวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ (0.25)	ข่าวสาร BBIC Newsletter ศูนย์ข้อมูลเทคโนโลยีชีวภาพและความปลอดภัยทางชีวภาพ	1 ธ.ค. 2555
10	พืชเทคโนโลยีชีวภาพในอาฟริกา	สุพัฒน์ อรรถธรรม	บทความวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ (0.25)	ข่าวสาร BBIC Newsletter ศูนย์ข้อมูลเทคโนโลยีชีวภาพและความปลอดภัยทางชีวภาพ	1 มี.ค. 2555
11	การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคในผักไม้ใช้ดิน	จิระเดช แจ่มสว่าง	บทความวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ (0.25)	เกษตรก้าวหน้า	พ.ค.-ส.ค.2555
12	การใช้แบคทีเรียปฏิชีวนะในการใช้ควบคุมโรคพืชในระบบไฮโดรโปนิคส์	จิระเดช แจ่มสว่าง	บทความวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ (0.25)	เกษตรก้าวหน้า	พ.ค.-ส.ค.2555

• จำนวนผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่



• จำนวนผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่



• ข้อมูลผลงานวิจัยที่ดำเนินการทรัพย์สินทางปัญญา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ดำเนินการทรัพย์สินทางปัญญา	ประเภททรัพย์สินทางปัญญา	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับทรัพย์สินทางปัญญา
1	นอ่ยหน้าพันธุ์ปากช่องเคยู 3	ขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชหรือพันธุ์สัตว์ หรือสิ่งประดิษฐ์ มก.	นายเรืองศักดิ์ กมขุนทด สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยปากช่อง รศ.กวิศร์ วานิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ
2	นอ่ยหน้าพันธุ์ฝ้ายเขียวเกษตร 2	ขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชหรือพันธุ์สัตว์ หรือสิ่งประดิษฐ์ มก.	นายเรืองศักดิ์ กมขุนทด สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยปากช่อง รศ.กวิศร์ วานิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ

ความร่วมมือทางวิชาการระดับนานาชาติ

คณะเกษตร กำแพงแสน ตระหนักถึงความสำคัญของการประสานงานและส่งเสริมความร่วมมือทางด้านวิชาการกับสถาบันการศึกษา องค์กร หน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ในระดับนานาชาติประเทศ เพื่อมุ่งมั่นดำเนินการสร้างความสัมพันธ์ รักษาความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ให้มีความกระชับแน่นแฟ้นยิ่งขึ้น ก่อเกิดการสนับสนุน แสวงหา ประสานงานความร่วมมือทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนนิสิตคณาจารย์ของคณะฯ ภายใต้การดำเนินกิจกรรมด้านวิเทศสัมพันธ์ของคณะฯ ในรอบปีการศึกษา 2555 มีกิจกรรมดังนี้

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่/ประเทศ	จำนวนนิสิต/อาจารย์ (คน)
การสนับสนุนโครงการความร่วมมือทางวิชาการระดับนานาชาติ				
1	โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตกับ University of Tsukuba ประเทศญี่ปุ่น	ต.ค. 2555	Tsukuba University	4/1
2	โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตกับ Tokyo University of Agriculture ประเทศญี่ปุ่น	ต.ค. 2555	Tokyo University of Agriculture	2/1
3	โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตกับ Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	14 – 27 ต.ค. 2555	Kyoto University	3/1
4	โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษากับ Hokkaido University Program in Graduate School of Agriculture, Hokkaido University 2012	14 ก.พ. – 20 มี.ค. 2556	Hokkaido University	2/0
5	โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตกับ Nagoya University ประเทศญี่ปุ่น	มี.ค. 2556	Nagoya University	4/1
6	โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตกับ National Chung Hsing University ประเทศไต้หวัน	20 เม.ย.-10 พ.ค. 2556	National Chung Hsing University	6/2

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่/ประเทศ	จำนวนนิสิต/ อาจารย์ (คน)
7	โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตกับ Utah State University ประเทศสหรัฐอเมริกา	12 – 24 พ.ค. 2556	Utah State University	2/1
รับนักศึกษาต่างชาติ เพื่อมาแลกเปลี่ยนทางวิชาการและวัฒนธรรม				
1	นิสิตจาก Tokyo University of Agriculture ประเทศญี่ปุ่น	ส.ค. 2555 – ก.ค. 2556	คณะเกษตร กำแพงแสน	1/0
โครงการพัฒนาความร่วมมือกับสถาบันด้านการศึกษาและสถาบันวิชาการในต่างประเทศ				
1	ความร่วมมือทางวิชาการกับ Faculty of Agriculture and Graduate School of Science and Technology, Niigata University, ประเทศญี่ปุ่น	9 พ.ย. 2555	คณะเกษตร กำแพงแสน	-

การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะเกษตร กำแพงแสน ได้ส่งเสริมให้บุคลากรและนิสิตทำกิจกรรมร่วมกันด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ทั้งนี้เพื่อสืบสานประเพณีไทยและศิลปวัฒนธรรมที่ดีงาม โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการในปีการศึกษา 2555 ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)	งบประมาณที่ใช้ (บาท)
ภาควิชาการศึกษาศาสตร์				
1	การไหว้ครู	28 มิ.ย. 2555	94	20,000
2	วันลอยกระทง	28 พ.ย. 2555	76	10,000
3	วันขึ้นปีใหม่	3 ม.ค. 2556	83	20,000
ภาควิชาเกษตรกลวิธาน				
4	เสริมสร้างเอกลักษณ์ไทย (ไหว้ครู) ปีการศึกษา 2555	28 มิ.ย. 2555	171	10,000
5	ธรรมะเพื่อการพัฒนาชีวิต	24 พ.ย. 2555	47	18,500
ภาควิชาปฐพีวิทยา				
6	ธรรมะนำใจ ใส่บาตรน้ำใจดี ภาควิชาปฐพีวิทยา	10 ก.ค. 2555	80	1,000
ภาควิชาพืชไร่นา				
7	พัฒนาจิตใจและการสร้างสมาธิ	18 – 20 มี.ค. 2556	63	65,000
ภาควิชาพืชสวน				
8	ธรรมะนำใจ	10 พ.ย. 2555	118	12,000
ภาควิชาโรคพืช				
9	ไหว้ครู	28 มิ.ย. 2555	138	3,000
10	ลอยกระทง	28 พ.ย. 2555	100	2,000
ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร				
11	พัฒนาคุณภาพชีวิตวิถีพุทธ	15 – 17 ก.ค. 2555	37	50,000
12	สืบสานวัฒนธรรมไทย “ลอยกระทง”	28 พ.ย. 2555	40	5,000
ภาควิชาสัตวบาล				
13	ไหว้ครู	28 มิ.ย. 2555	188	12,015
14	ธรรมศึกษาและทำบุญประจำปี	17 ม.ค. 2556	19	47,848
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร				
15	ไหว้ครูของสาขา ประจำปีการศึกษา 2555	28 มิ.ย. 2555	120	-
16	ทำบุญสาขา ประจำปี	22 ม.ค. 2556	103	12,000
สำนักงานเลขานุการ				
17	วันลอยกระทง	28 พ.ย. 2555	100	9,560
18	แห่เทียนวันเข้าพรรษา	27 ก.ค. 2555	55	19,000
19	เสวนาและงานเกษียณอายุราชการ	26 ก.ย. 2555	110	140,000
20	ร้อยดวงใจสู่ความสุขสดใส (วันปีใหม่ 2556)	26 ธ.ค. 2555	273	130,000
21	วันสถาปนาคณะเกษตร กำแพงแสน	18 มี.ค. 2556	162	300,000
22	ส่งเสริมและยกย่องคนทำความดี	18 มี.ค. 2556	162	20,000
23	สืบสานประเพณีสงกรานต์	10 เม.ย. 2556	150	100,000

กิจกรรมสำคัญ



ภาควิชากีฏวิทยา

ศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์วดี อรรถธรรม ได้รับการประกาศเกียรติคุณในฐานะสตรีไทยดีเด่นจากสภาสตรีแห่งชาติ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555 และได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2555 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ในผลงานวิจัยการพัฒนาไหมอีรี่สู่อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2555



นางสาวดวงทิพย์ กันฐา ตำแหน่งนักวิชาการเกษตร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ประเภทอาชีพศึกษาและอุดมศึกษา ในโครงการค่านักประดิษฐ์รุ่นใหม่ งานวันนักประดิษฐ์แห่งชาติ ประจำปี 2556 จากผลงานกับดักมดสำหรับระบบผลิตพืชทางการเกษตร เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2556



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว จัดทำเอกสารวิชาการ หนังสือผีเสื้อหนอนม้วนใบวงศ์ย่อย Olethreutinae ในอุทยานแห่งชาติเขานัน



รองศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ เสือสะอาด ยื่นจดอนุสิทธิบัตร กระบวนการเพาะเลี้ยงแมลงช่วงปีกใส *Mallada basalis* (Walker) ในเชิงพาณิชย์





◀ เปิดอาคารการเรียนรู้วิชาการด้านไหม เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2555



◀ การฝึกอบรมการสร้างผลิตภัณฑ์จากหม่อน เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2555



◀ การจัดนิทรรศการเรื่องการบริหารจัดการแมลง ในงานเกษตรกำแพงแสน ระหว่างวันที่ 1-10 ธันวาคม 2555



◀ โครงการถ่ายทอดความรู้สู่เยาวชน วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2556



◀ การศึกษาดูงานนอกสถานที่ประกอบการเรียนการสอนในหลายรายวิชา เช่น รายวิชาแมลงศัตรูพืชสวนและรายวิชาแมลงศัตรูเห็ดสถาน เป็นต้น

ภาควิชาเกษตรกลวิธาน

กิจกรรมธรรมะเพื่อการพัฒนาชีวิต
วันที่ 24 พฤศจิกายน 2555
ณ วัดสุวรรณรัตนาราม จ.นครปฐม



โครงการจัดเดินรถแทรกเตอร์พ่วงเทรเลอร์
เพื่อบริการรับ-ส่งผู้เข้าชมงานเกษตร กำแพงแสน
ระหว่างวันที่ 1-10 ธันวาคม 2555



กิจกรรมวันเด็ก (เกษตรกรรวมใจให้น้อง)
วันที่ 11 มกราคม 2556 ณ โรงเรียนวัดห้วยผักชี
และ โรงเรียนบ้านหนองไม้งาม



ศึกษาดูงานนอกสถานที่ โครงการสร้างเสริมประสบการณ์
และเตรียมความพร้อมนิสิต ระหว่างวันที่ 19-20 มกราคม 2556
ณ เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี



การเสริมสร้างบุคลิกภาพเพื่อเตรียมพร้อมสู่วัยทำงาน
วันที่ 25 พฤศจิกายน 2555
ณ เคอูโฮม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



โครงการอบรมเทคนิคการฉีดพ่นสารควบคุมศัตรูพืช
วันที่ 1 มีนาคม 2556





- ▶ โครงการขอบคุณผู้เกษียณอายุราชการ
วันที่ 28 กันยายน 2555



- ▶ โครงการสัมมนาและพัฒนาบุคลากรประจำปี
ระหว่างวันที่ 28-30 เมษายน 2555



- ▶ โครงการทำบุญปีใหม่ประจำปี
วันที่ 28 ธันวาคม 2555



- ▶ นักธุรกิจและนักวิชาการด้านข้าวของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา
เข้าฟังการบรรยายและสาธิตเครื่องจักรกลในการผลิตข้าวครบวงจร
วันที่ 3 กันยายน 2555



- ▶ คณะผู้แทนภาคอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายฟิลิปปินส์
เดินทางมาเยือนประเทศไทย และเข้าศึกษาดูงานวิจัย
ด้านเครื่องจักรกลในไร้อ้อย การให้น้ำ การบริหารจัดการไร้อ้อย
วันที่ 10 มกราคม 2556



- ▶ คณะผู้แทนภาคอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายพม่า เดินทางมาเยือนประเทศไทย
และเข้าศึกษาดูงานวิจัยด้านเครื่องจักรกลในไร้อ้อย การให้น้ำ
การบริหารจัดการไร้อ้อย วันที่ 4 มีนาคม 2556

โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน
โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.)
วันที่ 29 พฤษภาคม 2556



กิจกรรมศึกษาดูงานนอกสถานที่ในรายวิชาต่าง ๆ เช่น
วิชา 02027261 (ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการเกษตร),
วิชา 02027321 (หลักเครื่องทุ่นแรง 1)
และเชิญผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก
หน่วยงานมาบรรยายพิเศษให้แก่นิสิต
เช่น ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (สวทช.),
ศูนย์ส่งเสริมวิศวกรรมเกษตรที่ 1 ชัยนาท



ภาควิชาปฐพีวิทยา

ในรอบปีการศึกษา 2555 ภาควิชาปฐพีวิทยาได้ดำเนินกิจกรรมและการพัฒนาในทุกด้านที่สอดคล้อง สมดุล และเกื้อหนุนซึ่งกันและกัน ทั้งด้านการเรียนการสอน การวิจัย คุณภาพนิสิต คุณภาพบุคลากร การบริการทางวิชาการ ความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตปัจจุบัน และศิษย์เก่า ความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ในระดับชาติและนานาชาติ ร่วมทั้งการมีส่วนร่วมในการขึ้นำการพัฒนาทางด้านดินและปุ๋ยของประเทศ ผลงานการพัฒนาต่างๆ ทั้งหมดนี้เป็นผลจากความร่วมมือร่วมใจของบุคลากรในทุกระดับของภาควิชาปฐพีวิทยา ที่ทำงานตามหน้าที่อย่างมีประสิทธิภาพและยังให้ความร่วมมือในการดำเนินการกิจกรรมส่วนกลางของภาควิชาในทุกส่วนไม่ว่าจะเป็นการประกันคุณภาพการศึกษา กิจกรรมนิสิต และกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมในโอกาสต่างๆ นับเป็นวัฒนธรรมองค์กรที่นำภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่ง



อาจารย์และนิสิตได้รับเกียรติให้เข้าร่วมรับเสด็จ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ในโอกาสเสด็จเป็นประธานเปิดงาน “5 ธันวาคม วันดินโลก”
เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2555 ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน





ศ.พิเศษ ดร.สันทัต โรจนสุนทร ราชบัณฑิต



กิจกรรมการศึกษาดูงานนอกสถานที่ประกอบการเรียนการสอน ในหลายรายวิชา เช่น รายวิชาการสำรวจดิน ดินของประเทศไทย เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยวิทยาศาสตร์ เป็นต้น และการบรรยายพิเศษแก่นิสิตโดยผู้ทรงคุณวุฒิจากในและต่างประเทศ

งานประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2555 และ 2556 สมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย และการระดมความคิดเรื่อง ยุทธศาสตร์การวิจัยและพัฒนาด้านดินและปุ๋ย วันที่ 27 กันยายน 2555 และ 28 มีนาคม 2556

บริการวิเคราะห์ดิน น้ำ ปุ๋ย 2,140 ตัวอย่าง ให้คำปรึกษาด้านดินและปุ๋ยแก่ ผู้สนใจ ตลอดจนให้ความร่วมมือกับภาคเอกชนในการจัดเวทีเสวนาวิชาการวิเคราะห์ดินและการใช้ข้อมูลสารสนเทศด้านดินแก่เกษตรกรและผู้สนใจ

ค่ายฝึกอบรมนักเรียน “ยุวมอดิน สสวท.” รุ่นที่ 4 ระหว่างวันที่ 8-10 พฤษภาคม 2556

ภาควิชาปรัชญาพิทยามีการจัดกิจกรรมพัฒนานิสิตครบทุกด้าน
อย่างต่อเนื่องตลอดปีการศึกษา 2555
กิจกรรมธรรมนำใจ วันที่ 10 กรกฎาคม 2555



อบรมคอมพิวเตอร์ 2 ครั้ง



ภาควิชาปรัชญาพิทยามีการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะของบุคลากรและ
สร้างความเข้มแข็งขององค์กร รวมทั้งกิจกรรมเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่าง
บุคลากร นิสิตปัจจุบัน และศิษย์เก่า อย่างต่อเนื่อง

การมอบรางวัลเรียนดีแก่นิสิตที่มีผลการเรียนดี วันที่ 26 มิถุนายน 2555



พัฒนาบุคลากรภาพส่วยทำงาน วันที่ 25 พฤศจิกายน 2555



ร้อยดวงใจให้ครูดีปัฐพิทยาศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี
วันที่ 14 กันยายน 2555



ประชุมเชิงปฏิบัติการคณาจารย์และบุคลากร ได้รับเกียรติจาก
อาจารย์อาวุโส 4 ท่าน เล่าความเป็นมา “กว่าจะเป็นปัฐพิในวันนี้”
ระหว่างวันที่ 9-10 สิงหาคม 2555





- คืนสู่ถิ่นดินกำแพงแสน ครั้งที่ 5
วันที่ 9 ธันวาคม 2555



- โบริลิ่งการกุศลชาวดินครั้งที่ 1
วันที่ 9 ธันวาคม 2555



- พัฒนาทักษะชีวิตและคุณธรรมของบุคลากร
ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2556

ภาควิชาพืชไร่นา

ในรอบปี 2555 ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน ได้มุ่งเน้นพัฒนาการเรียนการสอนทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาให้มีคุณภาพสากลเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ในด้านงานวิจัยได้มุ่งเน้นการพัฒนาพันธุ์พืชไร่ที่สำคัญ อาทิเช่น ข้าว และ สบู่ดำ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการอาหารที่เพิ่มขึ้นและการใช้พืชไร่เป็นพลังงานทดแทน โดยในปีที่ผ่านมา คณาจารย์ภาควิชาพืชไร่นา 2 ท่านได้รับทุนวิจัยจากทุน NSTDA Chair Professor และทุนนักวิจัยแกนนำ อีกทั้งยังมีคณาจารย์อีกหลายท่าน ได้รับรางวัลการตีพิมพ์ผลงานวิชาการจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ส่วนงานกิจกรรมนิสิตได้จัดให้มีโครงการต่าง ๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพและประสบการณ์ให้กับนิสิตทั้งทางด้านวิชาการ ด้านคุณธรรมและจริยธรรม และการบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม อีกทั้งยังได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในการสนับสนุนการฝึกงานนิสิต และโครงการสหกิจศึกษาด้วย ซึ่งในรอบปีที่ผ่านมา ภาควิชาพืชไร่นาได้มีกิจกรรมเด่นสรุปได้ ดังนี้



- ผศ.ดร.ชเนษฐ ม้าลำพอง ได้เข้าเฝ้าทูลถวายรายงานโครงข้าวธัญโอสธ: ตราเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์จากข้าวโภชนาการสูง ซึ่งได้รับทุนวิจัยจาก วช. และโครงการคัดเลือกพันธุ์ข้าวที่ทนทานต่อสภาพอุณหภูมิสูงในระยะเจริญพันธุ์ซึ่งได้รับทุนวิจัยจาก สวก. แต่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันข้าวและชาวนาไทยแห่งชาติ ในวันที่ 5 มิถุนายน 2555 ณ กรมการข้าว บางเขน กรุงเทพฯ

รศ.ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร ได้รับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลทุนนักวิจัยแกนนำ ปี 2555 จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จากโครงการ “เทคโนโลยีก่อกลายพันธุ์ทั้งจีโนมเพื่อเพิ่มศักยภาพ การปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” เมื่อวันที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2556 ณ ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จังหวัดปทุมธานี



รศ.ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร เข้ารับพระราชทานเกียรติคุณบุคคลดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2555 จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งอาจารย์เป็นผู้นำทีมนักวิจัยไทยเข้าร่วมถอดรหัสจีโนมข้าวในโครงการถอดรหัสจีโนมข้าวนานาชาติ ในวันอังคารที่ 11 กันยายน 2555 ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต

นายเอกพล ภูวนารถนฤบาล นิสิตระดับปริญญาเอก สาขาปรับปรุงพันธุ์พืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เป็นนิสิตคนแรกของประเทศไทยและของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่คว้าทุนการศึกษาและวิจัยระดับนานาชาติ “Monsanto’s Beachell-Borlaug International Scholars Program : มอนซานโต้ บีเชลล์-บอร์ลอค (MBBISP)” จากบริษัท มอนซานโต้ แห่งสหรัฐอเมริกา จำนวน 140,000 ดอลลาร์สหรัฐ ประจำปี 2012 จากหัวข้อการศึกษาวิจัยเรื่อง “การปรับปรุงพันธุ์โดยการออกแบบข้าวทนน้ำท่วมแบบใหม่เพื่อมีชีวิตรอดในน้ำท่วมฉับพลันเป็นเวลานาน” ซึ่งมี รศ.ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร อาจารย์ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร กำแพงแสน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ รศ.ดร.ชูศักดิ์ จอมพัก ผศ.ดร.พัชรินทร์ ตัญญา ดร.ประกิจ สมท่า และ ดร.พรศิริ เลี้ยงสกุล ได้รับรางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติและผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2554 โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ณ ห้องประชุมรวงข้าว อาคารวชิราวุธณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2556



ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ เข้ารายงานความก้าวหน้า โครงการวิจัยเรื่อง “การปรับปรุงพันธุ์เพื่อเร่งการปลูกเลี้ยงสบูดำสำหรับเป็นพลังงานและอาหารสัตว์” ซึ่งงานวิจัยชิ้นนี้ ได้รับทุน จำนวน 20 ล้านบาท เมื่อปี 2554 จากโครงการทุน NSTDA Chair Professor โดยการสนับสนุนของมูลนิธิสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ และ สวทช. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมื่อวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2556



ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ อ.ดร.วีระพันธุ์ ศรีดอกจันทร์ อาจารย์ ดร.ประกิจ สมท่า ได้รับรางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติที่มี Citation Index ประจำปี 2555 เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะเกษตร กำแพงแสน เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2556

- ▶ ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ อาจารย์ประจำภาควิชาพืชไร่ฯ ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นด้านการเกษตรและชีววิทยา จากสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยอิลินอยส์ ประเทศไทย
- ▶ ผศ.ดร.เรืองชัย จูวัฒนสารานู นิสิตปริญญาเอกของภาควิชาพืชไร่ฯ โดยมี ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ได้รับรางวัลจากสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2555 (รางวัลระดับดี) ในวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การค้นหายีนควบคุมความหอมของถั่วเหลืองฝักสด” (Identification of Gene Controlling Fragrance in Vegetable Soybean (*Glycine max* (L.) Merrill))



▶ กำแพงแสน 1



▶ กำแพงแสน 2



▶ กำแพงแสน 3

- ▶ ภาควิชาพืชไร่ฯ โดย ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ ผศ.ดร.พัชรินทร์ ตัญญา ดร.อนุรักษ์ อรัญนาค นายนราธิชนั้ หมวกรอง และนายจิรศักดิ์ เจ๊ะโซ๊ะ ได้ปรับปรุงพันธุ์สบู่ดำประดับ พันธุ์กำแพงแสน 1 2 และ 3 และได้ผ่านการขึ้นทะเบียนพันธุ์กับกรมวิชาการเกษตรแล้ว เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2556

ภาควิชาพืชสวน



- ▶ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ทำข้อตกลงความร่วมมือกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ทำโครงการการพัฒนาศักยภาพการผลิตมะพร้าวอ่อน เพื่อการส่งออกครบวงจร โดยมีคณาจารย์ภาควิชาพืชสวนเป็นหัวหน้าโครงการคือ รศ.ดร. กฤษณา กฤษณพุกต์ มีระยะเวลาทำงานวิจัยตั้งแต่ปี 2555-2558 ทุนวิจัย รวม 9,864,220 บาท เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2555 ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- ▶ ภาควิชาพืชสวน ได้ขอยื่นขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ : ฝรั่ง “พันธุ์เคียวการ์ดเบอร์ 1” โดย รศ.ดร. อุณารุจ บุญประกอบ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2556 อีกทั้ง รศ.ดร. อุณารุจ บุญประกอบ ได้รับโล่และประกาศเกียรติคุณในฐานะนักปรับปรุงพันธุ์ดีเด่น ประจำปี 2555 โดยสมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2555

ในปีน้ บุดลากรภาควิชาพืชสวนมีบุดลากรดีเด่นด้านการบริการวิชาการคือ ผศ.ดร.ปราโมทย์ สฤชรัตน์รันตร์ ได้รับโล่เกียรติคุณอาสาสมัครดีเด่น ประจำปี 2555 ที่เสนอโดยมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง(ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ในงานวันสังคมสงเคราะห์แห่งชาติและวันอาสาสมัครไทย ประจำปี 2555 ในวันที่ 21 ตุลาคม 2555 ณ ห้อง Royal Jubilee Ballroom ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี



บุดลากรของภาควิชาพืชสวน ให้ความร่วมมือถ่ายทำสารคดี เรื่อง “บุก” เมื่อวันที่ 20-21 กันยายน 2555 ณ ห้อง ก.2212 โดยมี รศ.ดร.อุมารุจ บุญประกอบ และ อ.ดร.ปิยะณัฐร์ ผกามาศ เป็นผู้บรรยาย



ภาควิชาพืชสวน มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตด้านการวิจัยเป็นเป้าหมายหลัก จึงได้จัด นำเสนอผลงานวิจัยของคณาจารย์และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ในวิชาสัมมนา ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2555 ระหว่างวันที่ 5 กรกฎาคม 2555 ถึง 20 กันยายน 2555 ซึ่งมีทั้งนิสิตระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษา คณาจารย์ และบุดลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมฟัง เป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ และสามารถนำมาต่อยอดงานวิจัยต่อไปได้



ภาควิชาพืชสวน รับผิดชอบต่างชาตินโครงการแลกเปลี่ยนนิสิตระดับปริญญาตรีอย่างต่อเนื่องทุกปี (ตั้งแต่ปี 2554) ในปี 2554 มี Miss Akiko Kato และในปีน้ มี Miss Sawako Okihara นิสิตปริญญาตรีปีที่ 3 จากประเทศญี่ปุ่น มาศึกษาและทำวิจัย รวมทั้งมีการนำเสนอผลงานในวิชาการจัดดอกไม้ ภาคปลาย ปีการศึกษา 2555



ภาควิชาพืชสวนมีความภูมิใจที่ผู้ใช้บัณฑิตระดับปริญญาตรี ได้สะท้อนกลับถึง ภาพลักษณ์ของบัณฑิตที่จบจากภาควิชาพืชสวน กำแพงแสน ว่ามีคุณสมบัติ ด้านวิชาการและการทำวิจัย สืบเนื่องจากการที่ภาควิชาฯ ได้กำหนด วิสัยทัศน์ “สร้างองค์ความรู้ใหม่ ไขปัญหาปัจจุบัน ผลักดันอนาคต” ให้เป็นเป้าหมายการผลิตบัณฑิตเพื่อสนองความต้องการด้านการวิจัย อีกทั้งยังมีผลงานวิจัยของ คณาจารย์ที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว จากที่ตั้งเป้าหมายไว้ 2 เรื่อง แต่มีผลลัพธ์ถึง 14 เรื่อง ซึ่งเกิดจากการตั้งเป้าหมายที่ชัดเจนมาตั้งแต่ ปี พ.ศ.2546 จนถึงปัจจุบัน ส่วนผลงานวิจัยในอดีตของ ศ.ดร.จริงแท้ ศิริพานิช เรื่องการตรวจสอบความบริสุทธิ์ของผลทุเรียนด้วยน้ำหนักแห้ง ได้ถูกนำไปใช้เป็น ข้อกำหนดมาตรฐานสินค้าและอาหารแห่งชาติ มกอช. 3-2546 เรื่อง ทุเรียน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เริ่มใช้มาตรฐานดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2546 จนถึงปัจจุบัน สร้างความเข้มแข็ง ด้านการส่งออกทุเรียนคุณภาพของประเทศไทยมาโดยตลอด

ภาควิชาโรคพืช



รศ.ดร.วิชัย โหมสิตรัตน์



ผศ.ดร.พิศสุวรรณ เจริญสมบัติ



ผศ.ดร.รัชนี องประยูร



ผศ.ดร.ชลิตา เล็กสมบูรณ์



- ▶ รศ.ดร.จิระเดช แจ่มสว่าง ซึ่งเป็นอาจารย์ที่มีความสามารถและเชี่ยวชาญทั้งงานสอน วิจัย ก็ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นสายวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้านบริการวิชาการ ปี 2555



- ▶ เพื่อเป็นภาพลักษณ์ที่ดีแก่ชุมชนนิสิต นิสิตในภาควิชาโรคพืชร่วมแรงแข่งขันพัฒนาชุมชน จนได้รับรางวัลชุมชนนิสิตที่มีภาพลักษณ์ดีเด่น ประจำปี 2555



- ▶ ภาควิชาโรคพืชคัดเลือกตัวแทนนิสิต คือ น.ส.สุทธิสา ดัชนี และ นายเสกสรร หวังประดิษฐ์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการแข่งขันกีฬาทักษะการวินิจฉัยโรคพืช ในการแข่งขันงานประเพณี 4 จอบ ครั้งที่ 30 ทั้งคณาจารย์และนิสิตมีความทุ่มเท จึงสามารถคว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันกีฬาทักษะการวินิจฉัยโรคพืช

เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2555 นิสิตภาควิชาโรคพืช ชั้นปีที่ 2, 3 และ 4 เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่และบำเพ็ญประโยชน์โรงเรียนวัดสมุทรโคดม อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี โดยร่วมกิจกรรมปรับปรุงสนามเด็กเล่น ทาสีโรงเรียน และปรับปรุงทัศนียภาพ



คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตภาควิชาโรคพืช ร่วมต้อนรับนักเรียนจากโรงเรียนมหิตลิวทยานุสรณ์ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2555 และเข้าร่วมงานเกษตรกำแพงแสน ปี 2555 โดยจัดนิทรรศการทางวิชาการ คลินิกสุขภาพพืช เพื่อให้บริการวินิจฉัยและคำแนะนำในการควบคุมโรคพืชแก่เกษตรกรและบุคคลทั่วไป



ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร

รศ.ดร.เอมอร อังสุรัตน์ ได้รับรางวัลผลงานวิจัยชมเชยแก่เรื่องการเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการทางการเงินของสถาบันการเงินชุมชนในเขตพื้นที่ฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร รางวัลดีเด่นในระดับชาติ



ผศ.ดร.ทิพวัลย์ สัจจันทร์ ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น เรื่องการศึกษากระบวนการผลิตทางการเกษตรในเขตพื้นที่ส่งเสริมของศูนย์พัฒนาโครงการขุนววางฯ จากมูลนิธิโครงการหลวง



และนอกจากนี้ในส่วนของบุคลากรภาควิชา นางสาวมณฑา ล้ำเลิศ ได้นำเสนอผลงานวิชาการและได้รับการตีพิมพ์บทความเรื่อง “การพัฒนาการดำเนินงานตามวิสัยทัศน์กรสมัยใหม่ของบุคลากรสายสนับสนุนการเรียนการสอน : กรณีศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน” ลงในวารสารสาระคาม ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2556

◀ นิสิตได้รับเกียรติมอบอันดับ 2 ในการจบการศึกษาประจำปี 2555 คือ นายรัฐพงษ์ จันทคณานุรักษ์ และนางสาวดาราวดี เทียงธรรมโมและมีนิสิตได้รับทุนการศึกษาและรางวัลประกาศเกียรติคุณหลายด้าน ดังนี้

- รางวัลพูดส่งเสริมทางการเกษตร ในงานประเพณีกีฬาสิ่งจอบแห่งชาติ ซึ่งจัดโดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น ผู้ที่ได้รับรางวัลคือ นางสาวดาราวดี เทียงธรรมโม
- รางวัลนิสิตดีเด่นด้านกิจกรรมเสริมหลักสูตรใน โครงการเสริมสร้างค่านิยมที่ดีของนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ผู้ที่ได้รับรางวัลคือ นายธีรภัทร ร่มลำควน
- รางวัลนิสิตดีเด่นด้านความประพฤติ ในโครงการเสริมสร้างค่านิยมที่ดีของนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ผู้ที่ได้รับรางวัลคือ นายพงศกร จินดาวิน



◀ นิสิตได้รับรางวัลทุนการศึกษาจากกองทุนส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ จำนวน 3 ทุน ดังนี้ ทุนนิสิตเรียนดี ประกอบด้วย นางสาวสุนิสา ภิรมย์ นางสาวเจนจิรา พุ่มอ่อน นายรัฐพงษ์ จันทคณานุรักษ์ ทุนนิสิตขาดแคลนทุนทรัพย์ ประกอบด้วย นางสาวปวีณา พันธุ์กมลศิลป์ นางสาวปณัญญา วงศ์สวัสดิ์ นางสาวศิริเลิศ ศิริณัย และทุนนิสิตจิตอาสาธรรมา ประกอบด้วย นายทินพงษ์ สีสัม นางสาวชุตินา อานโพธิ์ทอง นายชนาธิป ธนะรัช

ภาควิชาสัตวบาล

ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการผลิตบุคลากรทางด้านสัตวศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสัตว์ ทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา อีกทั้งยังดำเนินการวิจัยและให้บริการทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ของประเทศ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้ประกอบการวิชาชีพทางวงการปศุสัตว์และสังคม ตลอดจนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณาจารย์และบุคลากร มีความสามารถในการบริหารจัดการ การผลิตบัณฑิต และผลงานต่าง ๆ ที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศอย่างเต็มศักยภาพ มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานไปในทิศทางเดียวกัน ทำให้มีการพัฒนาหน่วยงานเป็นระบบที่สมบูรณ์และได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาอย่างยั่งยืน

◀ อาจารย์ภูมพงศ์ บุญแสน ได้บรรยายแนวทางในการจัดทำบทความจากวิทยานิพนธ์ให้กับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อนำไปตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติ เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2555



◀ ลงนามข้อตกลงเพื่อผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านสัตว์บาลกับ บ.ดัชมิลล์ จำกัด รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ชินะวงศ์ รองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสกสม อาตมางกูร คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน เข้าร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านสัตวศาสตร์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน โดยภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน กับ บริษัทดัชมิลล์ จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ด้านโคนมในระดับปริญญาตรี ทั้งพัฒนาระบบความร่วมมือในงานวิจัยสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ด้านการผลิตโคนมและน้ำนมให้มีคุณภาพ และสนับสนุนให้บุตรเกษตรกร ได้รับโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาขีดความสามารถของเกษตรกรไทย ณ ห้องรับรอง อาคารศูนย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

เสวนาทางวิชาการ "ไขประเด็นคาใจ ห้ามใช้-ให้ใช้ Ractopamine ในการผลิตสุกร" ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน จัดเสวนาทางวิชาการ ในหัวข้อ "ไขประเด็นคาใจ ห้ามใช้-ให้ใช้ Ractopamine ในการผลิตสุกร" โดยได้รับเกียรติจาก น.สพ.นิพนธ์ ตันติพิริยะพงศ์ อุปนายกสภพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นวิทยากร มีผู้บริหาร คณาจารย์ นิสิต คณะเกษตร กำแพงแสน ตลอดจนบุคคลทั่วไปที่สนใจ เข้าร่วมฟังการเสวนาครั้งนี้เป็นจำนวนมาก จัดขึ้น เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2555 ณ ห้องเธียเตอร์ อาคารศูนย์มหาวิทยาลัยฯ



ผศ.ดร.ศศิธร นาคทอง เข้าถวายรายงานเรื่องผลิตภัณฑ์น้ำนมแพะ แต่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2555 ผศ.ดร.ศศิธร นาคทอง อาจารย์ประจำภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน และคณะ ได้รับเชิญจากปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา ให้ร่วมแสดงผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์จากน้ำนมแพะ/เนื้อแพะ ในงานเทศกาลลองกอง ประจำปี 2555 จังหวัดนครราชสีมา โดยในงานได้นำผลิตภัณฑ์ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ล่าสุดไปร่วมแสดง ได้แก่ นมแพะชั้นหวาน แคนแพะ เนื้อแพะฝอย เนื้อแพะสวรรค์ เนื้อแพะเซียง เจอร์รี่เนื้อแพะ นอกจากนี้ยังได้ถวายรายงานถึงองค์ความรู้ที่มีให้แก่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ และพร้อมเผยแพร่ให้กลุ่มเกษตรกร ผู้เลี้ยงแพะนม/แพะเนื้อ บุคลากร ข้าราชการและ บุคคลทั่วไปที่มาเที่ยวชม ในการนี้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีได้ทรงชิมนมแพะชั้นหวาน และแคนแพะ ด้วย ซึ่งเป็นที่ปลื้มปิติ ล้นพ้นแก่ทีมนักวิจัย อันหาค่าได้ เสมอเหมือนมิได้ และนอกจากนี้ยังได้ถวายผลิตภัณฑ์ที่กล่าวมาข้างต้นพร้อมหนังสือเทคโนโลยีการแปรรูปน้ำนมแพะ ให้แก่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ บริเวณพลับพลาพิธี ด้วย



บรรยายทางวิชาการ เรื่อง "Modern Nutrition for Enhancing Poultry Health and Well-Being" ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ร่วมกับ ศูนย์วิทยาการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดให้มีโครงการเสริมสร้างความรู้เพื่อพัฒนางานวิจัยด้านโภชนาศาสตร์และการผลิตสัตว์ชั้นสูง เพื่อเป็นการพบปะแลกเปลี่ยนมุมมองและความคิดเห็นด้านงานวิจัยของคณาจารย์ นักวิจัย นิสิต และผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยระดับนานาชาติ โดยจัดให้มีการบรรยายทางวิชาการในหัวข้อเรื่อง "Modern Nutrition for Enhancing Poultry Health and Well-Being" ซึ่งมี Prof. Dr. Douglas Korver จาก University of Alberta, Canada เป็นวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2555 ณ ห้องสัมมนาวิชาการ (เธียเตอร์) อาคารศูนย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน



นิสิตภาควิชาสัตวบาล ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดแผนธุรกิจโคเนื้อ ประจำปี 2555 เมื่อวันที่ 27 - 29 มกราคม 2555 ทีม Thai Super Beef ประกอบด้วยนางสาววรรณวิภา วรรณศิริ นายปราชญา สิทธิกิจปัญญา และนางสาววราพร ไกรถวิล นิสิตภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดแผนธุรกิจโคเนื้อ ประจำปี 2555 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยได้นำเสนอในหัวข้อ "การผลิตโคเนื้อเพื่อลดการนำเข้าและส่งออกสู่ประชาคมอาเซียน" และหัวข้อ "แนวความคิดในการผลิตโคเนื้อคุณภาพสูงครบวงจร" กิจกรรมการประกวดในครั้งนี้ นำมาซึ่งความสำเร็จ และชื่อเสียงของภาควิชาสัตวบาล และคณะเกษตร กำแพงแสน





◀ นิสิตภาควิชาสัตวบาล เข้ารับใบประกาศเชิดชูเกียรติจากอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2555 รศ.ดร.จงชัย มาลา และ รศ.ดร.สุริยะ สะวานนท์ นำนิสิตภาควิชาสัตวบาล ประกอบด้วย นายปราชญา สิทธิกิจปัญญา นางสาววรรณวิภา วรรณศิริ และนางสาวราพร ไกรถวิล จาก ทีม TS Beef เข้ารับใบประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติจาก รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องในโอกาสที่ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันแผนธุรกิจโคเนื้อ ภายใต้หัวข้อเรื่อง "การผลิตโคเนื้อ เพื่อลดการนำเข้า และส่งออกสู่ประชาคมอาเซียน" ในงานนิทรรศการและประกวดโค มทศ ครั้งที่ 8 ณ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน



◀ บริษัทเอกชนรับสมัครงานนิสิตชั้นปีที่ 4 ภาควิชาสัตวบาล เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2555 บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) ผู้นำธุรกิจด้านอุตสาหกรรม เกษตรและอาหารคุณภาพเพื่อการส่งออกและจำหน่ายในประเทศ และบริษัท อินเทคค์ ฟีด จำกัด ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิต จำหน่าย นำเข้า อาหารและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ทุกชนิด เข้าแนะแนวการทำงานและรับสมัครงาน แก่นิสิต ชั้นปีที่ 4 ภาควิชาสัตวบาล ณ ห้องเสรี-สมพร ทรัพย์สาร



◀ บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) รับสมัครงานนิสิตชั้นปีที่ 4 ภาควิชาสัตวบาล เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2555 บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) ผู้นำธุรกิจด้าน อุตสาหกรรมเกษตรและอาหารคุณภาพเพื่อการส่งออกและจำหน่ายในประเทศ ได้เข้าแนะแนวการทำงานและรับสมัครงาน แก่นิสิตชั้นปีที่ 4 ภาควิชาสัตวบาล ณ ห้องเสรี-สมพร ทรัพย์สาร



◀ นิสิตภาควิชาสัตวบาล และบุคลากร ร่วมกิจกรรมค่ายอาสาที่โรงเรียนบ้านรางกระทุ่ม และ วัดรางกระทุ่ม อ.บางเลน จ.นครปฐม เมื่อวันที่ 28-29 มกราคม 2555 กิจกรรมที่ดำเนินการคือ ฟื้นฟูสภาพวัดหลังน้ำท่วม ปรับปรุงภูมิทัศน์ และสร้างโรงเห็ด โรงเรียนวัดรางกระทุ่ม อบรม การทำน้ายาล้างจาน และการทำเต้าฮวยนมสด ให้กับครูและนักเรียนโรงเรียนบ้านรางกระทุ่ม



◀ เมื่อวันที่ 29-31 ตุลาคม 2555 ภาควิชาสัตวบาลจัดประชุมสัมมนาคณาจารย์ และบุคลากรนอกสถานที่ ร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกเพื่อหารือในประเด็นที่ใช้ ในการพัฒนาการดำเนินงานของภาควิชาฯ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



◀ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2555 ภาควิชาสัตวบาลจัดงานปีใหม่ เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กร

ภาควิชาสัตวบาล ได้จัดตั้งโครงการศูนย์เรียนรู้วิชาการด้านสัตวศาสตร์ มีลักษณะเป็นฟาร์มสาธิตที่นิสิต ตลอดจนผู้สนใจทั่วไปสามารถเข้าไปศึกษาดูงานได้ และเป็นสถานที่ฝึกทักษะการจัดการปศุสัตว์และสัตว์ปีกให้กับนิสิต โดยได้รับสนับสนุนงบประมาณจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน่วยงานภาคเอกชนและศิษย์เก่าร่วมบริจาคทุนทรัพย์และสิ่งก่อสร้าง ใช้เป็นแหล่งศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ รวมทั้งให้บริการวิชาการได้อย่างมีศักยภาพ ซึ่งในการดำเนินงานได้ก่อสร้างโรงเรือนสุกร จำนวน 3 โรงเรือน โรงเรือนสัตว์ปีก (ไก่เนื้อและไก่ไข่) จำนวน 4 โรงเรือน โรงเรือนเลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้อง จำนวน 1 โรงเรือน อาคารสำนักงาน อาคารแสดงนิทรรศการฯ จำนวน 2 อาคาร และโรงผสมอาหารสัตว์ จำนวน 1 โรงเรือน โครงการเริ่มดำเนินการเมื่อเดือนพฤษภาคม 2555



งานให้บริการในการวิเคราะห์อาหารสัตว์และวัตถุดิบอาหารสัตว์ ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ ภาควิชาสัตวบาล ได้รับการยอมรับจากภาครัฐและภาคเอกชน ทำให้มีผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก และเป็นรายได้หลักอย่างหนึ่งที่เข้าสู่ภาควิชาสัตวบาล



สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

ในรอบปีการศึกษา 2555 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ได้ดำเนินกิจกรรมและการพัฒนางานให้สอดคล้องและเกื้อหนุนซึ่งกันและกัน ทั้งด้านการเรียนการสอน คุณภาพนิสิต คุณภาพบุคลากร การบริการทางวิชาการ ความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตปัจจุบัน และศิษย์เก่า ความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ผลงานการพัฒนาต่าง ๆ ทั้งหมดนี้เป็นผลจากความร่วมมือร่วมใจของนิสิตและบุคลากรของสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรที่ทำงานตามหน้าที่อย่างมีประสิทธิภาพและยังให้ความร่วมมือในการดำเนินภารกิจของสาขาวิชาฯ ในทุกส่วนไม่ว่าจะเป็น การประกันคุณภาพการศึกษา กิจกรรมนิสิต และกิจกรรมทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมในโอกาสต่าง ๆ ที่นำภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่ง กิจกรรมการศึกษาดูงานนอกสถานที่ ประกอบการเรียนการสอนในหลายรายวิชา เช่น รายวิชาเทคโนโลยีไตรโคเดอร์มา และเรื่องเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เป็นต้น

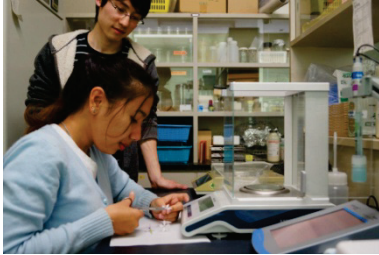




◀ นิสิตได้รับทุนเรียนดีจากทุนภูมิพล 1 ทุน ได้แก่ นางสาวภัทรวรรณ หงส์คำ นิสิตชั้นปีที่ 3



◀ นิสิตได้เข้าร่วมโครงการฝึกงานทางด้านการเกษตร ณ University of tsukuba, ประเทศญี่ปุ่น 2 คน ได้แก่ นายนิทัศน์ ไชยสงคราม และนางสาวธีวารินทร์ เอี่ยมสุวรรณ นิสิตชั้นปีที่ 4 ระหว่างวันที่ 20 เมษายน – 16 กันยายน 2556 และนิสิตได้เข้าร่วมโครงการฝึกงานทางด้านการเกษตร ณ The University of Nottingham ประเทศอังกฤษ 1 คน ได้แก่ นางสาวจุฬาลักษณ์ น้อยแสง นิสิตชั้นปีที่ 4 ระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 25 กรกฎาคม 2556




◀ กิจกรรมนิสิตประจำปี เช่น ทำบุญสาขาวิชาฯ กลุ่มผู้นำ บายเนียร์ จิตอาสา อบรมบุคลิกภาพ และไหว้ครู



คณะกรรมการจัดทำหนังสือรายงานประจำปี 2555

คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน	ที่ปรึกษา
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา	รองประธานกรรมการ
หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชเนษฎ์ ม้าลำพอง	กรรมการ
อาจารย์ ดร.รุ่งทิพย์ มาศเมธาทิพย์	กรรมการ
อาจารย์ ดร.นภาพร พันธุ์กมลศิลป์	กรรมการ
อาจารย์ ดร.ณัฐชญา พวงทอง	กรรมการ
อาจารย์อมรศรี ชุนอินทร์	กรรมการ
นางปราณี ต่วนเครือ	กรรมการ
นางสาวจุไรรัตน์ ศิรินันท์	กรรมการ
นางสุปราณี สระทองฮ่อม	กรรมการ
นางสาวลัดดาวัลย์ ปิยะพันธ์	กรรมการ
นายวงเดช กงศรี	กรรมการ
นางสาวสุภักดิ์ ถาวรนิติกุล	กรรมการ
นางสาวดวงกมล ต้วงจุมพล	กรรมการ
นางสาวลลิตา มะศิริ	กรรมการ
นางยุพิน กฤษดาธนดล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวกัลยวรรต ชงทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะเกษตร กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม 73140
www.agri.kps.ku.ac.th
E-mail : agr.kps@ku.ac.th
 คณะเกษตร กำแพงแสน

ANNUAL REPORT 2012
Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen
www.agri.kps.ku.ac.th agr.kps@ku.ac.th

