

บริบทมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นสถาบันการศึกษาด้านเกษตรกรรมที่เก่าแก่ และมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับมากแห่งหนึ่งของประเทศ ได้เปิดสอนนักศึกษาตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2547 สามารถสรุปเป็นประวัติมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ดังนี้

วัตถุประสงค์ในการจัดตั้งมหาวิทยาลัยแม่โจ้

การจัดตั้งมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามประกาศราชกิจจานุเบกษา เล่ม 113 ตอนที่ 59 ก วันที่ 11 พฤศจิกายน 2539 หมวดหนึ่ง บททั่วไป มาตรา 6 ให้จัดตั้งมหาวิทยาลัยขึ้นมหาวิทยาลัยหนึ่งแทนสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้เรียกว่า “มหาวิทยาลัยแม่โจ้” เป็นสถานศึกษาและวิจัย มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทำการสอน ทำการวิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม และทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ประวัติและการพัฒนามหาวิทยาลัย

ช่วงที่ 1 พ.ศ. 2477 – 2480 มีการก่อตั้งโรงเรียนฝึกหัดครูประถมกสิกรรมประจำภาคเหนือ ในวันที่ 7 มิถุนายน 2477 โดย ฯพณฯ เจ้าพระยาธรรมศักดิ์มนตรี (สนั่น เทพหัสดิน ณ อยุธยา) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงธรรมการ และแต่งตั้งให้ อำมาตย์โท พระช่วงเกษตรศิลปการ (ช่วง โลจายะ) เป็นอาจารย์ใหญ่คนแรก เปิดรับนักเรียนหลักสูตร ป.ป.ก. รุ่นแรกจำนวน 60 คน เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2477 ลักษณะเป็นโรงเรียนประจำ มีนักศึกษา 2 ประเภท คือ ในบารุง (นักเรียนที่อำเภอต่าง ๆ ส่งมาเรียน และออกค่าอาหารให้) และนอกบารุง (นักเรียนที่มาสมัครเรียนเอง) ในปี พ.ศ. 2479 อาจารย์หลวงอิงศศรีกลการ หัวหน้ากองอุตสาหกรรมพืชพรรณกรรมเกษตรและการประมง กระทรวงเกษตรราธิการ มารักษาราชการแทนอาจารย์ใหญ่ที่ลาบวช

ช่วงที่ 2 พ.ศ. 2481 – 2499 ต่อมาในปี พ.ศ. 2481 ได้พัฒนาเป็นวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แม่โจ้ ขึ้นกับกระทรวงเกษตรราธิการ มีการเรียนการสอน 3 แผนก คือ เกษตรศาสตร์ สหกรณ์ และวนศาสตร์ ย้ายจากแม่โจ้ไปจัดตั้งที่บางเขน กรุงเทพฯ แม่โจ้จึงเปลี่ยนเป็นโรงเรียนเตรียมวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แม่โจ้ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (สามัญ) หลักสูตร 2 ปี สำเร็จแล้วสามารถเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน มีอาจารย์พนม สมิตตานนท์ เป็นผู้อำนวยการฯ ในปี พ.ศ. 2486 ได้เปลี่ยนชื่อเป็น โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แม่โจ้ เนื่องจากวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขนได้รับการสถาปนาเป็นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ช่วงที่ 3 พ.ศ. 2500 – 2517 ในปี พ.ศ. 2500 ได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นวิทยาลัยเกษตรกรรมเชียงใหม่ รับผิดชอบการเรียนการสอนอาชีวศึกษาชั้นสูง (แผนกเกษตรกรรม) หรือ ป.ป.ก. หรือข้าราชการกระทรวงศึกษาธิการ หลักสูตรการเรียน 2 ปี มีอาจารย์วิภาค บุญศรี วังซ้าย เป็นผู้อำนวยการฯ ในปี พ.ศ. 2505 ได้เปิดแผนกเทคนิคเกษตร (ระดับอนุปริญญา) ขึ้นแทนแผนกฝึกหัดครูมัธยมเกษตรกรรม

ช่วงที่ 4	พ.ศ. 2518 – 2538	ต่อมาในปี พ.ศ. 2518	ได้รับการยกฐานะเป็นสถาบัน
เทคโนโลยีการเกษตร สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย เป็นส่วนราชการอันดับที่ 13 ในสังกัดทบวงมหาวิทยาลัยของ			
รัฐ เริ่มเปิดสอนใน 2 คณะวิชา คือ คณะผลิตกรรมการเกษตร และคณะธุรกิจการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์ที่			
รับนักศึกษาอาชีวเกษตรที่จบการศึกษาชั้น มศ. 6 และ ปว.ส. แผนกเกษตรกรรม เข้าศึกษาต่อในหลักสูตร 4 ปี			
ตามลำดับ ในปี พ.ศ. 2525 ได้เปลี่ยนชื่อเป็นสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ อธิการบดีในช่วงนี้ได้แก่			
ศาสตราจารย์พิเศษบรรจง ลิขิตชัย (พ.ศ. 2526-2530) ดร.สุรพล สงวนศรี (พ.ศ. 2530-2532) และรอง			
ศาสตราจารย์ ดร.อานนท์ เทียงตรง (พ.ศ. 2532-2541)			

ช่วงที่ 4 พ.ศ. 2539 – ปัจจุบัน ได้รับการจัดตั้งเป็นมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2539 มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 113 ตอนที่ 59 ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2539 อธิการบดีในช่วงนี้ ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.อานนท์ เทียตรง (พ.ศ. 2532-2541) อาจารย์สรายุ์ เพิ่มพูล (พ.ศ. 2541-2545) รองศาสตราจารย์ ดร.เทพ พงษ์พานิช (พ.ศ. 2545-ปัจจุบัน)

ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตั้งอยู่บนถนนเชียงใหม่-พร้าว ในพื้นที่ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ โดยห่างจากตัวเมืองจังหวัดเชียงใหม่ เพียง 10 กิโลเมตร มหาวิทยาลัยมีพื้นที่ทั้งหมด 14,164 ไร่ อยู่ใน 3 จังหวัด คือ

1. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่ 10,682 ไร่
2. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตแพร่ เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดแพร่ มีพื้นที่ 1,732 ไร่
3. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตชุมพร จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ 1,750 ไร่

สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย

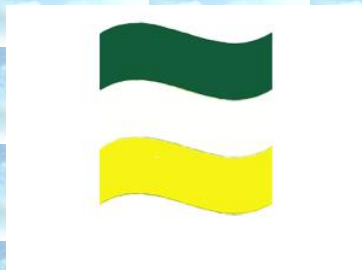
ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย



อินทนิล

(*Lagerstroemia macrocarpa* Wall.)

ธงประจำมหาวิทยาลัย



ธงประจำมหาวิทยาลัย

ธงสีเขียว ขาว เหลือง โดยมีความหมายดังนี้

สีเขียว หมายถึง ความอดทนสมบูรณ์

สีขาว หมายถึง ความบริสุทธิ์ของจิตใจ

สีเหลือง หมายถึง รวงข้าว เป็นพืชผลหลักทางเกษตร

ตราสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย



ตราพระพิรุณทรงนาค พระบาทเอื้องไปข้างหน้า และพระหัตถ์ข้างขวาทือพระแสงดาบ

คติพจน์

เลิศน้ำใจ วินัยดี เชิดชูประเพณี สามัคคีอาวุโส

ปรัชญา

มุ่งมั่นพัฒนาบัณฑิตสู่ความเป็นผู้คุมด้วยปัญญา อดทน สู้งาน เป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อความเจริญรุ่งเรืองวัฒนาของสังคมไทยที่มีการเกษตรเป็นรากฐาน

วิสัยทัศน์

เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่มีความเป็นเลิศทางการเกษตรในระดับนานาชาติ

พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในวิชาการและวิชาชีพ โดยเฉพาะการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurs) ที่ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงโดยเน้นทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ประยุกต์ ภาษาอังกฤษ เทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจ ชุมชนท้องถิ่น และสังคมของประเทศ
2. ขยายโอกาสแก่ผู้ด้อยโอกาสเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา และส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของคนทุกระดับ
3. สร้างและพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ในสาขาวิชาต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางการเกษตรและวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่สังคม
4. ขยายการบริการวิชาการและความร่วมมือในระดับประเทศและนานาชาติ
5. พัฒนามหาวิทยาลัยให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านการเกษตร เพื่อเป็นที่พึ่งของตนเองและสังคม
6. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของชาติและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
7. สร้างระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และมีความโปร่งใสในการบริหารงาน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มหาวิทยาลัยแม่โจ้สามารถผลิตบัณฑิตที่คุมด้วยปัญญา อดทน สู้งาน มีคุณธรรมและจริยธรรมที่ดีงาม สามารถเป็นผู้ประกอบการที่มีทักษะด้านภาษาต่างประเทศ และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนสามารถปรับตัวให้ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม และการเมือง
2. เพื่อให้มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีผลงานวิจัยในด้านการพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ชีวิตเพื่อนำมาพัฒนาการเรียนการสอนและถ่ายทอดสู่ชุมชนและสังคม

3. เพื่อให้มหาวิทยาลัยแม่โจ้เป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้เชิงบูรณาการของคนทุกระดับ เป็นแหล่งค้นคว้าและรวบรวมองค์ความรู้ทางวิชาการ วิชาชีพ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

4. เพื่อให้มหาวิทยาลัยแม่โจ้เป็นศูนย์กลางของการศึกษาที่มีความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันและองค์กรด้านการศึกษา ทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการเสริมสร้างขีดความสามารถของมนุษย์ด้านการพัฒนาในประเทศเขตอนุภาคลุ่มน้ำโขง

5. เพื่อให้มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีความสามารถในการพึ่งตนเองทั้งด้านงบประมาณและการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และมีความโปร่งใส

สมรรถนะหลัก

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มีสมรรถนะหลักในการเกษตร มหาวิทยาลัยมุ่งสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการ และมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ วิชาชีพ โดยเฉพาะทางการเกษตร

ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยได้ปรับจุดเน้นของมหาวิทยาลัยให้มีความชัดเจนขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการทางการเกษตรของประเทศและของโลก ที่ต้องการอาหารปลอดภัย พลังงานทดแทน และพืชสมุนไพร ทำให้ทุกหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยกำหนด ให้นักศึกษาต้องเรียน “รายวิชาเกษตรเพื่อชีวิต” เพื่อให้ นักศึกษาทุกคนมีความรู้พื้นฐานทางการเกษตร

มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญทางการเกษตร อันจะเป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของชุมชนในพื้นที่ภาคเหนือ จึงได้มีโครงการขยายโอกาสทางการศึกษาแก่ผู้ด้อยโอกาสให้เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาด้วย “โครงการจัดการศึกษาสำหรับเยาวชนและสตรีกลุ่มชาติพันธุ์บนพื้นที่สูง เพื่อเป็นแกนนำชาวพุทธและอาสาสมัครวัฒนธรรมในโครงการธรรมจาริก” ให้เยาวชนและสตรีกลุ่มชาติพันธุ์บนพื้นที่สูงได้เข้าศึกษาในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน ในปีการศึกษา 2552 จำนวน 41 คนมหาวิทยาลัยได้ส่งเสริมการสร้างและพัฒนานวัตกรรมที่เน้นการวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ รวมทั้งองค์ความรู้ในสาขาวิชาต่างๆ พร้อมทั้งสร้างและพัฒนาทีมนักวิจัยที่เข้มแข็ง ส่งเสริมให้มีการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา เร่งสร้างเครือข่ายกับชุมชนใกล้เคียงเพื่อมุ่งเน้นบทบาทความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) และสร้างเครือข่ายกับสถาบันการศึกษาอื่นทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษา เพื่อการพัฒนางานวิชาการและงานวิจัย

ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ให้ความสำคัญกับการวางแผนยุทธศาสตร์เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยมาโดยตลอด โดยมีกระบวนการวางแผนจากการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน (Stakeholder) มีการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย และมีการดำเนินงานหลายครั้ง จนได้แผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยแม่โจ้ ระยะที่ 10 พ.ศ. 2550- 2554 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยแล้ว และยึดเป็นแผนหลักในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ในช่วง 5 ปี และในการดำเนินงานแต่ละปีทุกหน่วยงานจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี และทบทวนแผนตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป สรุปสาระสำคัญในแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีดังต่อไปนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 1

ผลิตบัณฑิตที่มีมาตรฐานและคุณภาพตามความต้องการของประเทศ

เป้าประสงค์ บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเป็นผู้ที่มีปัญญา ความรู้ทักษะ อดทน สู้งาน มีคุณธรรม จริยธรรมและสามารถปรับตัวตอบสนองตอบบริบทความเปลี่ยนแปลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ : มุ่งเน้นการสร้างและพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและสังคม

ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 2

ด้านความเป็นเลิศด้านการวิจัยและนวัตกรรม

เป้าประสงค์ ผลงานงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยโดยเฉพาะด้านการเกษตร สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และเสริมสร้างขีดสมรรถนะของทรัพยากรบุคคลด้านการเกษตรเชิงบูรณาการ

กลยุทธ์ : สร้างใหม่มหาวิทยาลัยเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้(Learning Organization) โดยเฉพาะในเชิงการเกษตร

ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 3

การบูรณาการองค์ความรู้ที่เพิ่มศักยภาพและขีดสมรรถนะของชุมชน

เป้าประสงค์ มหาวิทยาลัยเป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตของคนทุกระดับ มหาวิทยาลัยมีการบริการทางวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการของภูมิภาคและประเทศ

กลยุทธ์ : ส่งเสริมใหม่มหาวิทยาลัยเป็นผู้นำและแหล่งเรียนรู้ชี้แนะด้านการบริการวิชาการแก่สังคม โดยเฉพาะด้านการเกษตรเชิงบูรณาการ โดยเน้นระบบเกษตรมั่นคงและปลอดภัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 4

การดำรงศิลปวัฒนธรรมและรักษาระบบนิเวศของทรัพยากรธรรมชาติ

เป้าประสงค์ ผู้บริหาร อาจารย์นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย มีส่วนสำคัญในการทำนุบำรุง
ศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

กลยุทธ์ : ส่งเสริมและสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยเป็นผู้นำและมีส่วนร่วมในการส่งเสริม สืบสาน
ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น และการฟื้นฟูอนุรักษ์ระบบนิเวศธรรมชาติวิทยาอย่างต่อเนื่อง

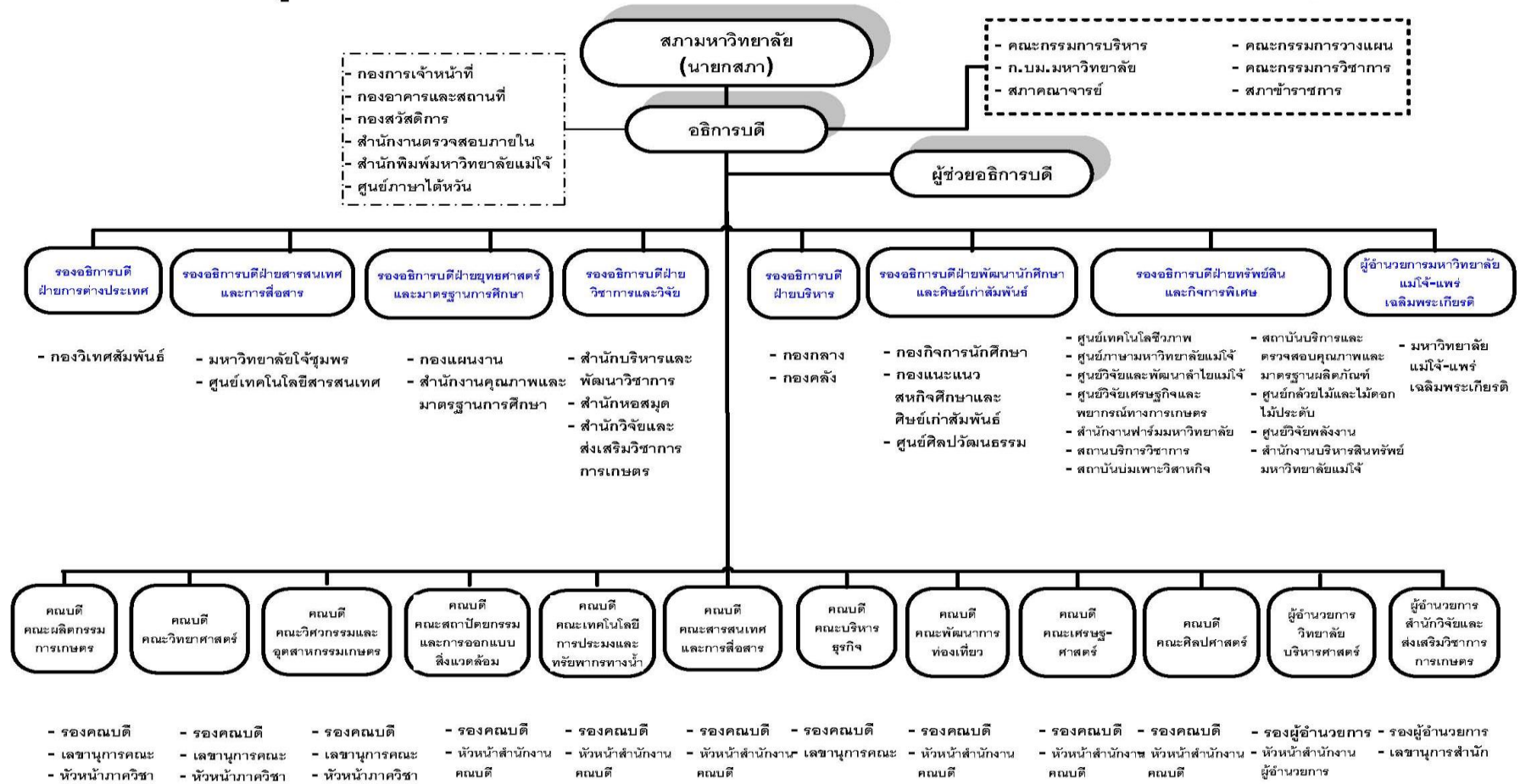
ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 5

การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์มหาวิทยาลัยมีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพโดยยึดหลักธรรมาภิบาล การมี
ส่วนรวมและพึ่งพาตนเองได้

กลยุทธ์ : มุ่งเน้นการบริหารจัดการแบบมืออาชีพที่เอื้อต่อการแข่งขันได้

แผนภูมิโครงสร้างการบริหารงานมหาวิทยาลัยแม่โจ้ (คำสั่งมหาวิทยาลัยที่ 2953/2552)





บุคลากร

บุคลากรจำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน	จำนวน
สำนักงานอธิการบดี	460
คณะผลิตกรรมการเกษตร	150
สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร	67
คณะวิทยาศาสตร์	161
คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	79
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	152
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร	62
วิทยาลัยบริหารศาสตร์	28
คณะพัฒนาการท่องเที่ยว	29
คณะศิลปศาสตร์	69
คณะเศรษฐศาสตร์	33
คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	37
คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	21
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	52
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	36
รวม	1,436

บุคลากรจำแนกตามตำแหน่งวิชาการ

ตำแหน่ง	จำนวน
อาจารย์	365
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	120
รองศาสตราจารย์	47
รวม	532

งบประมาณ

งบประมาณมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปี 2553 จำแนกตามงบประมาณแผ่นดิน งบประมาณ
เงินรายได้

งบประมาณแผ่นดิน

แผนงาน	จำนวนเงิน (บาท)
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (รวม)	678,085,400
1. การเรียนการสอน	458,303,800
2. งานวิจัย	22,273,700
3. การบริการวิชาการ	40,173,400
4. ศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม	1,622,300
5. สนับสนุนวิชาการ	19,685,200
6. บริหารมหาวิทยาลัย	136,027,000

งบประมาณเงินรายได้

แผนงาน	จำนวนเงิน (บาท)
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (รวม)	364,688,500
1. การเรียนการสอน	120,348,425
2. งานวิจัย	22,146,180
3. การบริการวิชาการ	16,353,600
4. ศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม	1,625,400
5. สนับสนุนวิชาการ	19,427,700
6. บริหารมหาวิทยาลัย	184,787,195

อาคารสถานที่และพื้นที่ใช้สอย

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีอาคารจำนวนรวม 91 อาคาร และมีพื้นที่ทั้งหมด 13,676.0 ไร่

อยู่ในพื้นที่ดังต่อไปนี้

จังหวัดเชียงใหม่	มีพื้นที่ทั้งหมด 9,318.1 ไร่	ประกอบด้วยอาคาร จำนวน 74 อาคาร
จังหวัดแพร่	มีพื้นที่ทั้งหมด 2,352 ไร่	ประกอบด้วยอาคาร จำนวน 10 อาคาร
จังหวัดชุมพร	มีพื้นที่ทั้งหมด 2,005.9 ไร่	ประกอบด้วยอาคาร จำนวน 7 อาคาร

การดำเนินงานตามภารกิจหลัก

การจัดการเรียนการสอน

เป้าหมายในการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตามพันธกิจหลักคือ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในวิชาการและวิชาชีพโดยเฉพาะการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurs) ที่ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงโดยเน้นทางด้านการเกษตร วิทยาศาสตร์ประยุกต์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องตามความต้องการของสังคมและตลาดแรงงาน ซึ่งในปี พ.ศ. 2553 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีทั้งหมด 43 หลักสูตร ระดับปริญญาโท 23 หลักสูตร และในระดับปริญญาเอก 5 หลักสูตร รวมหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด 71 หลักสูตร โดยแบ่งออกตามคณะที่เปิดสอนดังต่อไปนี้

ระดับปริญญาตรี จำนวน 43 หลักสูตร

คณะผลิตกรรมการเกษตร

7 หลักสูตร

วท.บ. (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาอารักขาพืช
วท.บ.(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาปฐพีศาสตร์
วท.บ. สาขาวิชาส่งเสริมและพัฒนากการเกษตร
วท.บ.(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรเคมี
วท.บ. (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่
วท.บ.สาขาวิชาพืชศาสตร์ (พืชสวน)
วท.บ. สาขาวิชาพลังงานทดแทน

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

2 หลักสูตร

วท.บ. สาขาวิชาสัตวศาสตร์
วท.บ.เทคโนโลยีการผลิตสัตว์

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ

1 หลักสูตร

วท.บ. สาขาวิชาการประมง

คณะวิทยาศาสตร์

7 หลักสูตร

วท.บ.สาขาวิชาคณิตศาสตร์
วท.บ.สาขาวิชาสถิติ
วท.บ.สาขาวิชาเคมี
วท.บ.สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
วท.บ.สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
วท.บ.สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
วท.บ.สาขาวิชาวัสดุศาสตร์

คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

5 หลักสูตร

วท.บ.สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
วศ.บ.สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร

วท.บ.สาขาวิชาวัสดุศาสตร์(อุตสาหกรรมการยาง) วศ.บ.สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร
 วท.บ.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

คณะบริหารธุรกิจ

4

หลักสูตร

บช.บ.สาขาวิชาการบัญชี

บธ.บ.สาขาวิชาการเงิน

บธ.บ.สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ

บธ.บ.สาขาวิชาบริหารธุรกิจ

คณะเศรษฐศาสตร์

5

หลักสูตร

ศศ.บ.สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์

วท.บ.สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วท.บ.สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

ศ.บ.สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

วท.บ.สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

คณะพัฒนาการท่องเที่ยว

1

หลักสูตร

ศศ.บ.สาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว

คณะศิลปศาสตร์

2

หลักสูตร

ศศ.บ.สาขาวิชานิเทศศาสตร์บูรณาการ

ศศ.บ. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

คณะสารสนเทศและการสื่อสาร

1

หลักสูตร

ศศ.บ. สาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม

3

หลักสูตร

ทล.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์

ภ.สถ.บ.สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม

สถ.บ. สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

วิทยาลัยบริหารศาสตร์

1

หลักสูตร

รป.บ. สาขาวิชาการปกครองท้องถิ่น

มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ

5

หลักสูตร

วท.บ. สาขาวิชาเกษตรป่าไม้

วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์*

ศศ.บ.สาขาวิชาการจัดการชุมชน

ร.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์

วท.บ.สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช*

*** หลักสูตรที่ใช้ร่วมกับคณะอื่น**

มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร

5

หลักสูตร*

ร.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์*

ศศ.บ.สาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว*

วท.บ. สาขาวิชาการประมง*

บธ.บ.สาขาวิชาบริหารธุรกิจ*

วท.บ.สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช*

* หลักสูตรที่เข้าร่วมกับคณะอื่น

ระดับปริญญาโท จำนวน 23 หลักสูตร

คณะผลิตกรรมการเกษตร

7

หลักสูตร

วท.ม.สาขาวิชาพืชสวน

วท.ม.สาขาวิชาพืชไร่

วท.ม.สาขาวิชาปฐพีศาสตร์

วท.ม.สาขาวิชาพัฒนารัพยากรชนบท

วท.ม.สาขาวิชาพัฒนาภูมิสังคมอย่างยั่งยืน

วท.ม.สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

วท.ม.สาขาวิชาการจัดการพัฒนารัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อม

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

2

หลักสูตร

วท.ม.สาขาวิชาสัตวศาสตร์

วท.ม.สาขาวิชาการบริหารจัดการอุตสาหกรรมผลิตสัตว์

คณะวิทยาศาสตร์

2

หลักสูตร

วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

วท.ม.สาขาวิชาเคมีประยุกต์

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ

1

หลักสูตร

วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมง

คณะเศรษฐศาสตร์

2

หลักสูตร

ศศ.ม.สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

ศศ.ม.สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์

คณะพัฒนาการท่องเที่ยว

2

หลักสูตร

ศศ.ม.สาขาวิชาบริหารการพัฒนา

ศศ.ม.สาขาวิชาการจัดการนันทนาการและการท่องเที่ยว

คณะสารสนเทศและการสื่อสาร

1

หลักสูตร

ศศ.ม.สาขาวิชานิเทศศาสตร์

คณะบริหารธุรกิจ

1

หลักสูตร

บธ.ม.สาขาวิชาบริหารธุรกิจ

คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

3

หลักสูตร

วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาหาร

วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

วศ.ม.สาขาวิชาวิศวกรรมการแปรรูปผลผลิตเกษตร

วิทยาลัยบริหารศาสตร์

1

หลักสูตร

รป.ม.สาขาวิชาการบริการองค์การภาครัฐและเอกชน

ระดับปริญญาเอก จำนวน 5 หลักสูตร

คณะผลิตกรรมการเกษตร

2

หลักสูตร

ศศ.ด.สาขาการวางแผนและพัฒนาชนบท

วท.ด.พืชไร่

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ

1

หลักสูตร

ปร.ด.สาขาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ

วิทยาลัยบริหารศาสตร์

1

หลักสูตร

ปร.ด.สาขาบริหารศาสตร์

พัฒนาการท่องเที่ยว

1

หลักสูตร

ปร.ด.สาขาพัฒนาการท่องเที่ยว

จำนวนนักศึกษาปี 2553 และจำนวนบัณฑิตที่จบการศึกษาในปี 2553

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2553

(ข้อมูลจากสำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2553)

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2553	จำนวน (คน)
คณะผลิตกรรมการเกษตร	2,624
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	401
คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	547
คณะบริหารธุรกิจ	2,767
คณะเศรษฐศาสตร์	1,509
คณะพัฒนาการท่องเที่ยว	730
คณะศิลปศาสตร์	469
คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	1,026
คณะวิทยาศาสตร์	1,655
คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	199
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	742
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่	2,245
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร	3,027
วิทยาลัยบริหารศาสตร์	1,091
รวม	19,032

จำนวนนักศึกษาทั้งหมดแยกตามระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2553

(ข้อมูลจากสำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2553)

คณะ	ระดับการศึกษา			รวม
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
คณะผลิตกรรมการเกษตร	2,354	236	34	2,624
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	388	13	-	401
คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	522	24	1	547
คณะบริหารธุรกิจ	2,577	190	-	2,767
คณะเศรษฐศาสตร์	1,499	10	-	1,509
คณะพัฒนาการท่องเที่ยว	667	20	43	730
คณะศิลปศาสตร์	468	1	-	469
คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	1,001	25	-	1,026
คณะวิทยาศาสตร์	1,618	36	1	1,655
คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	116	83	-	199
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	717	25	-	742
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่	2,245	-	-	2,245
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร	3,027	-	-	3,027
วิทยาลัยบริหารศาสตร์	994	48	49	1,091
รวม	18,193	711	128	19,032

จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา

(ข้อมูลจากสำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2553)

คณะ	จำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษา
เทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	194
บริหารธุรกิจ	656
ผลิตกรรมการเกษตร	478
พัฒนาการท่องเที่ยว	173
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	537
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่เฉลิมพระเกียรติ	422
วิทยาลัยบริหารศาสตร์	393
วิทยาศาสตร์	214
วิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	203
ศิลปศาสตร์	94
เศรษฐศาสตร์	192
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	46
สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	174
รวม	3776

ความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี จากมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในปี พ.ศ. 2553

ในปี 2553 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ในการทำงาน ของบัณฑิต ระดับปริญญาตรี เป็นการสำรวจความคิดเห็นของนายจ้างที่มีต่อบัณฑิตมหาวิทยาลัยแม่โจ้ และ คุณสมบัติที่นายจ้างต้องการ สรุปผลการสำรวจได้ดังนี้ ผู้ประกอบการที่ทางมหาวิทยาลัยได้ขอความ อนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม โดยดำเนินการจัดส่งตามรายชื่อของสถานประกอบการผ่านบัณฑิตที่เข้า รับพระราชทานปริญญาบัตร และมีการติดตาม ทวงถามเพิ่มเติมด้วยการจัดส่งแบบสอบถามผ่านทางไปรษณีย์ จำนวนรวม 1,015 ชุด จากการรวบรวมและติดตามทวงถาม รวม 2 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 9 มีนาคม 2553 และครั้งที่ 2 ณ วันที่ 26 เมษายน 2553 ได้รับแบบสอบถามกลับคืนทั้งสิ้น จำนวน 627 ชุด (61.77 %) ของ แบบสอบถามทั้งหมด และในส่วนของ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ประกอบการ มีความพอใจโดยรวม ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.38) โดยมีความพอใจในความรู้ความสามารถทางวิชาการเหมาะสมกับงาน ระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.54) ความรู้ความสามารถพื้นฐานที่ส่งผลต่อการทำงาน ระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.88) และคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในอาชีพ ระดับมาก(ค่าเฉลี่ย 4.07)

ข้อมูลจาก กองแผนงาน ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2553

การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยแม่โจ้

มหาวิทยาลัยมีการวางระบบและกลไกในการประกันคุณภาพภายในอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่เริ่มการ ดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาขึ้นภายในมหาวิทยาลัยโดยผ่านคู่มือการประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัย เล่มแรกได้จัดทำเมื่อปี พ.ศ.2543 ที่พัฒนาขึ้นตาม 9 องค์ประกอบคุณภาพของทบวงมหาวิทยาลัย (สกอ.) จนถึงเล่มที่ 4 ที่พัฒนาระบบตาม 7 มาตรฐานของ สมศ. และกำลังอยู่ในระหว่างการพัฒนา ระบบตาม 9 องค์ประกอบคุณภาพของ สกอ. ที่ใช้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2550 เป็นต้นไป

มหาวิทยาลัยมีกลไกสำคัญในการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา คือ งานประกันคุณภาพ การศึกษา (ที่มหาวิทยาลัยได้ตั้งขึ้นโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ.2545) เพื่อทำหน้าที่ด้าน ประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัยโดยเฉพาะ นอกจากนั้น ยังได้แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา ขึ้นเพื่อทำหน้าที่ผลักดันนโยบายและแนวทางการดำเนินงานต่างๆ ซึ่งเป็นคณะกรรมการที่ประกอบด้วยรอง อธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และมาตรฐานการศึกษาเป็นประธาน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัยเป็นรอง ประธาน รองคณบดีที่ได้รับมอบหมายงานด้านประกันคุณภาพจากทุกคณะเป็นกรรมการ และหัวหน้างาน ประกันคุณภาพการศึกษาเป็นเลขานุการ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี

ผลการประเมินคุณภาพภายใน ในระดับมหาวิทยาลัยของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ สรุปได้ดังนี้

หน่วยงาน	ผลการประเมิน
สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร	ดี (2.38)
สำนักงานอธิการบดี	ดี (2.46)
สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์	พอใช้ (1.71)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	ดี (2.45)
คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	ดีมาก (2.51)
คณะวิทยาศาสตร์	ดี (2.34)
คณะบริหารธุรกิจ	ดี (2.02)
คณะเศรษฐศาสตร์	ดี (2.20)
คณะพัฒนากา □ ที่ □ งเที่ยว	ดี (2.64)
คณะผลิตกรรมการเกษตร	ดีมาก (2.54)
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	ดี (2.20)
คณะศิลปศาสตร์	ดี (2.03)
คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	ดี (2.08)
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	ดี (2.13)
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	ดี (2.15)
คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	ดีมาก (2.56)
วิทยาลัยบริหารศาสตร์	ดี (2.02)
มหาวิทยาลัย	ดีมาก (2.59)

การจัดการเรียนการสอนผ่านระบบเครือข่าย

ในปี พ.ศ. 2553 มหาวิทยาลัยมีจำนวนรายวิชาที่มีการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายอยู่ 2 ส่วนคือ ระบบ LMS (Learning management system - ผู้ที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นๆ จึงจะสามารถมีสิทธิใช้งานได้) และระบบ Course wares มีการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย จำนวน 105 รายวิชา แยกตาม คณะต่างๆ ดังนี้

คณะวิทยาศาสตร์

รหัสวิชา

รายวิชา

คพ141

คอมพิวเตอร์

ชว480

เทคโนโลยีการหมัก

คพ232

ระบบฐานข้อมูล 1

สค311

การวางแผนการทดลองเบื้องต้น

ชว331

ชีวเคมีของผลิตภัณฑ์เกษตรหลังการเก็บเกี่ยว

คม351

การใช้สเปกโทรเมตริก ในการพิสูจน์สารประกอบอินทรีย์

คณะผลิตกรรมการเกษตร

รหัสวิชา

รายวิชา

พส414

การผลิตมะเขือเทศ

คป313

ปฐพีศาสตร์ประยุกต์

พส415

ไม้ผลเขตร้อน

รพ360

พืชไร่และการควบคุม

พส499

สัมมนาไม้ผล

พส432

สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช

พส416

ไม้ผลกึ่งร้อน

กธ310

เครื่องทุ่นแรงในฟาร์ม

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม

รหัสวิชา

รายวิชา

กส445

การจัดการและดูแลรักษางานภูมิทัศน์

กส116

ภูมิศาสตร์กายภาพ

กส471

ทฤษฎีการวางผังเมืองและผังภาค

รหัสวิชา

รายวิชา

ชว100

ชีววิทยาทั่วไป

คม320

ชีวเคมีเบื้องต้น

ชว220

สัตววิทยา

คพ321

Data Structure

ทส211

การเขียน โปรแกรมบนวินโดวส์

รหัสวิชา

รายวิชา

พส413

การผลิตเห็ด

พส416

ไม้ผลเขตกึ่งร้อน

รพ300

โรคพืชเบื้องต้น

รพ400

วิทยาการเชื้อรา

รพ499

สัมมนาโรคพืช

พ422

โรคของเมล็ดพันธุ์

พส301

การจัดการฟาร์มผัก

รหัสวิชา

รายวิชา

กส332

การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม 2

กส568

วิทยานิพนธ์ทางภูมิสถาปัตยกรรม

คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

รหัสวิชา

รายวิชา

ทอ449	เทคโนโลยีขนมอบ
วก104	วิศวกรรมความปลอดภัย
ทอ430	การประกันคุณภาพอาหาร
ทก331	ชีวเคมีของผลิตภัณฑ์หลังการเก็บเกี่ยว
วก341	คุณสมบัติทางกายภาพของผลผลิตเกษตร
ทอ446	การแช่เย็นและแช่เยือกแข็งอาหาร
ทอ320	เคมีอาหาร
วก302	เครื่องชนิดสันดาปภายใน

รหัสวิชา

รายวิชา

ทอ470	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เนื้อ
อย341	การแปรรูปยาง
ทอ464	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
ทอ461	ประเมินคุณภาพอาหารทางประสาทสัมผัส
วก443	การจัดการของเสียในงานวิศวกรรม
ทอ491	การศึกษาหัวข้อสนใจ 1 อาหารฮาลาล
อย343	Ruber Product 1
ทอ462	การสุขาภิบาลอาหาร

คณะเศรษฐศาสตร์

รหัสวิชา

รายวิชา

ศศ434	เศรษฐศาสตร์การเงินส่วนบุคคล
ศศ331	การเงินและการธนาคาร
ศท013	สุขภาพเพื่อการดำรงชีวิต
ศศ213	หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค
ศศ434	เศรษฐศาสตร์การเงินส่วนบุคคล
ศศ331	การวิเคราะห์การลงทุนในตลาดการเงิน

รหัสวิชา

รายวิชา

ศว4521	การประเมินผลสิ่งแวดล้อม
ศศ737	เศรษฐศาสตร์การจัดการ
ศศ422	เศรษฐมิติ 2
ศศ217	เศรษฐศาสตร์มหภาค 2
ศศ332	สถาบันและตลาดการเงินภายในประเทศ

คณะบริหารธุรกิจ

รหัสวิชา

รายวิชา

กง350	การเงินธุรกิจ
บธ404	การเขียนอังกฤษธุรกิจ
บธ501	การบริหารการผลิต
สธ455	การออกแบบเว็บไซต์สำหรับธุรกิจ
บข321	การตรวจสอบและควบคุมภายใน
บธ464	การวิเคราะห์เชิงปริมาณธุรกิจ
บธ300	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ
บข311	หลักการบัญชีต้นทุน
บธ301	องค์การและการจัดการ
บข102	สื่อการเรียนรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์
บธ361	สถิติธุรกิจ

รหัสวิชา

รายวิชา

บธ330	การจัดการช่องทางตลาด
บธ500	ระเบียบวิธีวิจัยเชิงธุรกิจ
สธ454	การค้าทางอิเล็กทรอนิกส์
กต350	การตลาดบนอินเทอร์เน็ต
บข401	การบัญชีขั้นสูง 1
สธ456	การออกแบบกราฟิกสำหรับธุรกิจ
บข102	หลักการบัญชี 2
บข103	หลักการบัญชีทั่วไป
บข430	ระบบบัญชีโดยคอมพิวเตอร์
บธ333	การจัดการขาย
สศ202	สถิติวิเคราะห์ 2

กค350 การตลาดบนอินเทอร์เน็ต

กค320 นโยบายผลิตภัณฑ์ และการกำหนดราคา

สข211 Business information Technology

สข358 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางธุรกิจ

สข321 การวิเคราะห์และออกแบบระบบทางธุรกิจ

สข231 การค้าทางพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัสวิชา

รายวิชา

กน320 กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง

อส431 โภชนศาสตร์และการให้อาหารโรค

สป407 สัตว์ปีกเพื่อการอนุรักษ์

รหัสวิชา

รายวิชา

กน420 การผสมเทียมในสัตว์

สป201 การผลิตสัตว์ปีก

สศ454 การจัดการฟาร์มสุกร

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ

รหัสวิชา

รายวิชา

จป111 การประมงทั่วไป

จป312 กฎหมายประมง

รหัสวิชา

รายวิชา

จป113 หลักการส่งเสริมทางการประมง

จป313 การจัดการสิ่งแวดล้อมทางการประมง

คณะสารสนเทศและการสื่อสาร

รหัสวิชา

รายวิชา

นศ512 การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร

นศ112 การสื่อสารมวลชน

นศ598 สื่อและศิลปะในการสัมมนา

รหัสวิชา

รายวิชา

นศ520 การวิจัยทางการสื่อสาร

นศ519 การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์

คณะพัฒนาการท่องเที่ยว

รหัสวิชา

รายวิชา

ทน201 หลักการท่องเที่ยว

คณะศิลปศาสตร์

รหัสวิชา

รายวิชา

ศท130 ภาษาไทย

สหกิจศึกษา

ในการดำเนินการด้านสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้มีการกำหนดรายวิชา มจ 497 สหกิจศึกษา (Cooperative Education) ขึ้นมาเพื่อดำเนินการในส่วนของ งานสหกิจศึกษาซึ่ง เป็นระบบการศึกษาที่เน้นการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ อย่างมีระบบ โดยจัดให้มีการเรียนในสถานศึกษา ร่วมกับการจัดให้นักศึกษาไปปฏิบัติงาน จริง ณ สถานประกอบการที่ให้ความร่วมมือ เป็นเวลา 15 สัปดาห์ นักศึกษาสามารถเรียนรู้ประสบการณ์จากการไปปฏิบัติงาน และทำให้นักศึกษา มีคุณภาพตรง ตามที่ สถานประกอบการ ต้องการมากที่สุด โดยมีขั้นตอน 5 ขั้นตอน ในการดำเนินงานสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ดังนี้

➡ การเตรียมความพร้อมนักศึกษา

จัดฝึกอบรมสหกิจศึกษาให้นักศึกษาเข้าใจ และรับทราบประโยชน์ของ การปฏิบัติงานสหกิจศึกษา การพัฒนาบุคลิกภาพ เครือข่ายงานในสาขาวิชาชีพที่นักศึกษาสนใจ เป็นการเตรียมความพร้อมในส่วนตัวนักศึกษาเองที่จะเข้าสู่สังคม และตลาดแรงงาน

➡ การหาตำแหน่งงาน

นักศึกษาที่ติดต่อสถานประกอบการ เพื่อขอสมัครเข้าปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เสมือนเป็นพนักงานชั่วคราว ลักษณะงานที่ปฏิบัติ ได้รับความเห็นชอบ และเขียนเป็นโครงการ โดยมีพนักงานผู้รับผิดชอบฝ่ายสถานประกอบการ และอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา จากทางมหาวิทยาลัย

➡ การเตรียมตัวก่อนปฏิบัติงาน

จัดการฝึกอบรมนักศึกษาด้านการพัฒนาบุคลิกภาพ ก่อนออกปฏิบัติงาน ได้แก่ เทคนิคการนำเสนองาน วัฒนธรรมองค์กร การเผชิญสถานการณ์ ในสถานประกอบการ การวางตัวในสังคมในฐานะตัวแทนมหาวิทยาลัย และการฝึกอบรมเตรียมความพร้อม เฉพาะด้านวิชาชีพที่นักศึกษาจะไปปฏิบัติงาน

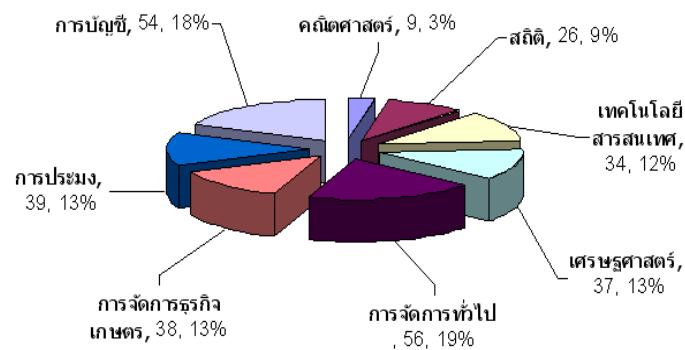
➡ การปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการ

นักศึกษาปฏิบัติงานที่สถานประกอบการเป็นเวลา 15 สัปดาห์ ภายใต้การดูแลของ พนักงานที่ปรึกษา และอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา และมีอาจารย์ไปนิเทศงานอย่างน้อย 1 ครั้ง

➡ การปฏิบัติครบ 15 สัปดาห์

มหาวิทยาลัยจัดสัมมนาสหกิจศึกษา โดยสาขาวิชาและรับสัมฤทธิ์บัตรจาก อธิการบดี โดยเชิญตัวแทนสถานประกอบการมานำเสนอผล จากการปฏิบัติงานของนักศึกษา และนักศึกษานำเสนอประสบการณ์การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาเป็นการให้โอกาสนักศึกษา ที่สนใจเข้าร่วมเรียนรู้งานสหกิจศึกษา

มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีจำนวนนักศึกษาที่ผ่านการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ในปี พ.ศ. 2553
มีนักศึกษาของมหาวิทยาลัยออกไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ รวมทั้งสิ้น 393 คน ดังต่อไปนี้



ปัจจัยสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน

โครงการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดในประเทศไทย (ThaiLIS)

การประสานความร่วมมือระหว่างห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาโดยมุ่งเน้นการพัฒนาการให้บริการด้วยการนำเอาเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ ทั้งในเครือข่ายห้องสมุดมหาวิทยาลัย/สถาบันส่วนกลาง (Thai Library Network – Metropolitan : Thailinet-M) ข่ายงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค (Provincial University Library Network : PULINET) โดยรวมตัวกันเป็นโครงการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดในประเทศไทย (ThaiLIS) ก่อให้เกิดภาพรวมที่เข้มแข็งและชัดเจนในความต้องการการสนับสนุนจากรัฐบาลในการจัดสรรงบประมาณและทรัพยากรต่างๆ ให้เอื้อต่อการพัฒนาห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งของประเทศ ซึ่งต่อมาสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ทบวงมหาวิทยาลัยได้ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการด้านงบประมาณสนับสนุนและประสานการทำงาน ระหว่างห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศด้วยการเชื่อมโยงเครือข่ายห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษากับสำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัยเข้าด้วยกันบนเครือข่าย UniNet เพื่อประโยชน์ในการใช้ทรัพยากรและพัฒนาฐานข้อมูลร่วมกัน รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่างๆ ซึ่งเป็นการประหยัด ก่อให้เกิดความเป็นเอกภาพของห้องสมุดอุดมศึกษา เป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ในภูมิภาคเอเชียอาคเนย์ โดยนำเอาระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่มาสนับสนุนและพัฒนาให้เป็นระบบเครือข่ายห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน การค้นคว้า วิจัย สามารถสืบค้นได้ตลอดเวลา

โครงการ ThaiLIS ประกอบด้วยโครงการย่อย 3 โครงการ ได้แก่

- โครงการสหบรรณานุกรม (Union Catalog)
- โครงการจัดเก็บเอกสารในรูปอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Collection)
- โครงการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (Reference Databases)

แต่ละโครงการดำเนินงานโดยความร่วมมือจากห้องสมุดสมาชิกทุกแห่งร่วมกันดำเนินกิจกรรมภายใต้ชื่อ
คณะทำงานที่ได้รับการแต่งตั้งจากทบวงมหาวิทยาลัย หรือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

จุดบริการเครือข่ายไร้สาย

ปัจจุบันการให้บริการ Wireless ภายในมหาวิทยาลัยทั้งแบบ indoor และ outdoor มีจุดให้บริการทั้งหมด 143
จุด กระจายอยู่ทั่วมหาวิทยาลัย ดังนี้

1. อาคารเรียนรวม 70 ปี จำนวน 11 จุด	2. อาคารเรียนรวม (สุวรรณวาจกกสิกิจ) จำนวน 2 จุด
3. อาคารกองห้องสมุด จำนวน 4 จุด	4. อาคารคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 6 จุด
5. อาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 4 จุด	6. อาคารศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 3 จุด
7. อาคารหอพักชาย 2 จำนวน 5 จุด	8. อาคารหอพักชาย 4 จำนวน 5 จุด
9. อาคารหอพักหญิง 6 จำนวน 5 จุด	10. อาคารหอพักหญิง 7 จำนวน 5 จุด
11. อาคารหอพักหญิง 8 จำนวน 5 จุด	12. อาคารหอพักหญิง 9 จำนวน 5 จุด
13. อาคารสำนักงานอธิการบดี จำนวน 11 จุด	14. อาคารพระช่วงเกษตรศิลป จำนวน 3 จุด
15. อาคารประเสริฐ ฒ นคร จำนวน 4 จุด	16. อาคารบัณฑิตวิทยาลัย จำนวน 1 จุด
17. อาคารพิทยาลงกรณ์ (คณะธุรกิจ) จำนวน 2 จุด	18. อาคาร 25 ปีคณะธุรกิจ จำนวน 1 จุด
19. อาคารปฏิบัติการดินและปุ๋ย จำนวน 2 จุด	20. อาคารเทคโนโลยีการประมง จำนวน 3 จุด
21. อาคารเทคโนโลยีทางพืช จำนวน 2 จุด	22. อาคารสมิตตานนท์ จำนวน 2 จุด
23. อาคารภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ จำนวน 4 จุด	24. อาคารโรงอาหาร จำนวน 1 จุด
25. อาคารคณะวิศวกรรมฯ จำนวน 5 จุด	26. กลุ่ม อาคารแฟลต จำนวน 15 จุด
27. อาคารรัตนโกสินทร์ 200 ปี จำนวน 1 จุด	28. อาคารคณะภูมิสถาปัตยกรรมฯ จำนวน 2 จุด
29. อาคารกัฏฐ บุญแปง จำนวน 1 จุด	30. อาคารศูนย์ฝึกอบรมนานาชาติ จำนวน 4 จุด
31. หอพัก 1 ชั้น 2 จำนวน 1 จุด	32. หน้าห้องหน่วยตรวจสอบภายใน จำนวน 1 จุด
33. อาคารศูนย์กีฬาทางอากาศ จำนวน 2 จุด	34. อาคารคณะวิทยาศาสตร์ (เก่า) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 จุด

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ให้บริการห้องบริการคอมพิวเตอร์และพิมพ์งาน กระจายตามอาคารต่าง ๆ จำนวนทั้งสิ้น 602 เครื่อง ดังนี้

ห้องบริการคอมพิวเตอร์

1. อาคารเรียนรวม (70 ปี มหาวิทยาลัยแม่โจ้) ชั้น 1 จำนวน 278 เครื่อง
2. อาคารเรียนรวม (70 ปี มหาวิทยาลัยแม่โจ้) ชั้น 2 จำนวน 100 เครื่อง
3. อาคารโรงอาหาร ชั้น 2 จำนวน 64 เครื่อง
4. อาคารกองห้องสมุดชั้น 1 และ ชั้น 3 จำนวน 45 เครื่อง
5. อาคารหอพักชาย 2 จำนวน 10 เครื่อง
6. อาคารหอพักชาย 4 จำนวน 10 เครื่อง
7. อาคารหอพักหญิง 6 จำนวน 10 เครื่อง
8. อาคารหอพักหญิง 7 จำนวน 10 เครื่อง
9. อาคารหอพักหญิง 8 จำนวน 10 เครื่อง
10. อาคารหอพักหญิง 9 จำนวน 35 เครื่อง
11. อาคารโรงงานปฏิบัติงานทางวิศวกรรม ชั้น 1 จำนวน 10 เครื่อง
12. อาคารเทคโนโลยีทางสัตว์ ชั้น 2 จำนวน 10 เครื่อง
13. ห้องเรียนรู้ด้วยตนเอง คณะวิทยาศาสตร์ 10 เครื่อง

ทุนสนับสนุนงานวิจัยภายใน ปีงบประมาณ 2553

งานวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
การคัดเลือกและทดสอบผลผลิตสายพันธุ์ข้าวเหลืองฟางที่มีกลิ่นหอมของไทย	เรืองชัย จูวัฒนสำราญ	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	330,000
การปรับปรุงพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ข้าวมาตรฐานโดยวิธีการก่อกลายพันธุ์ด้วยลำอนุภาค ในสภาพแปลงทดลอง	ประวิตร พุทธานนท์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	300,000
การศึกษาการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และการควบคุมศัตรูพืชโดยวิธีในการผลิตข้าวเหลืองอินทรีย์	ประพันธ์ โอสถาพันธุ์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	220,000
ปัจจัยที่มีผลกระทบต่ออายุการเก็บเกี่ยวของการเพิ่มปริมาณน้ำมันในเมล็ดสบู่ดำ	ชัชวีก์ ถนอมถื่น	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	120,000
การพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาชุมชนของผู้นำชุมชน ตำบลเชิงคอย อำเภอคอยสะแก จังหวัดเชียงใหม่	จักรพงษ์ พวงงามชื่น	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	80,000
ผลกระทบการเปิดให้บริการร้านเกมส์ที่ตั้งอยู่รอบมหาวิทยาลัยแม่โจ้	นเศรษฐ์ รังควัด	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	150,000
การพัฒนาศูนย์วิจัยข้าวและปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนขององค์กรชุมชนในจังหวัดเชียงใหม่	พหล ศักดิ์ละทัศน์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	190,000
การพัฒนาคำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีสำหรับมันฝรั่งตามผลการวิเคราะห์ดินโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	ปฎิภาณ สุทธิกุลบุตร	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	285,000
การทำลายการฟักตัวของเมล็ด ถั่วลิสงพันธุ์ใหม่ 3 พันธุ์	ศิริพร พงศ์สุกสมิทธิ	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	200,000
การปรับปรุงพันธุ์ฟาลาเลนโพลิสโดยการผสมข้ามสกุล	เฉลิมศรี นนทสวัสดิ์ศิริ	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	217,000
การขยายพันธุ์กระรอนอินทนนท์และนำคืนสู่ธรรมชาติ	สถิต วิมล	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	260,000
การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์ Permanganate Oxidizable Carbon เพื่อใช้ทำนายปริมาณอินทรีย์วัตถุในการประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดิน	ศุภจิตา อำทอง	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	130,000
การเตรียมอนุภาคนาโนไคโตซาน - สมุนไพรเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	อรุณี คงดี	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	230,000
ทดสอบผลผลิตของสายพันธุ์ข้าวเหนียว กข 6 คัดเลือกไม่ไวแสงที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์ กข 6 โดยวิธี marker-assisted backcrossing	วราภรณ์ แสงทอง	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	350,000
การศึกษาการแยกสารและโครงสร้างของสารจากพืชสมุนไพร <i>Gynura auriculata</i> Cass. ที่ใช้ในการรักษาโรคเบาหวาน	ดร. ชวัลรัตน์ รัตนเดชาณาคินทร์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	120,000
กลูโคสออกซิเดส-คาร์บอนนาโนทิวป์คอมโพสิตเซนเซอร์สำหรับวัดกลูโคสในผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง	ชานันท์ แดงกวรัมย์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	280,000
การปรับปรุงวิธีการสังเคราะห์แป้งในข้าวเพื่อเพิ่มน้ำหนักเมล็ดและผลผลิต	ช่อทิพา สกุดสิงหาโรจน์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	360,000

งานวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
การศึกษาความหลากหลายของละอองเรณูพืชในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ทิพย์สุดา ตั้งตระกูล	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	180,000
การศึกษาแบคทีเรียในกระเพาะรูเมนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้อาหารโค	ปิยะนุช เนียมทรัพย์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	330,000
การคัดเลือกและศึกษาคุณสมบัติของโปรไบโอติกแบคทีเรียกรดแลคติกจากมูลทารกที่มีประสิทธิภาพยับยั้งการเจริญของเซลล์มะเร็งลำไส้	มงคล ฉัตรบุญยานนท์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	335,000
การสลายตัวของสารประกอบคลอโรฟีนอลในแหล่งน้ำธรรมชาติจากกิจกรรมทางภาคเกษตรกรรม โดยปฏิกิริยาโฟโตแคตาไลติกของผงบิสฟิธวานาเดต ที่เตรียมผ่านวิธีทางเคมี	ภูสิต ปุกมณี	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	250,000
การแยกและคัดเลือกแบคทีเรียที่สามารถผลิตพอลิเบต้าไฮดรอกซีบีวทิเรทเพื่อผลิตพลาสติกชีวภาพ	สมคิด ดิจริง	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	220,000
พันธุกรรมของไม้พุ่มยุง <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre	นลินี รุ่งเรืองศรี	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	270,000
ศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์สู่มาตรฐานสากล ของจังหวัดเชียงใหม่	รัชนิวรรณ กุมภกคาม	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	150,000
คุณสมบัติพรีไบโอติกของโพลิโกแซ็กคารไรด์จากเมล็ดพืชตระกูลถั่วบางชนิดเพื่อประยุกต์ใช้ในอาหารสัตว์	ไพโรจน์ วงศ์พุทธิสิน	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	180,000
การคัดแยกและประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ที่สามารถกำจัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ในกระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพ	จุปน ชื่นบาล	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	280,000
การบำบัดน้ำทิ้งจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยพืชน้ำและสาหร่าย	ศิริภรณ์ ชื่นบาล	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	100,000
การจัดแผนผังทางพันธุกรรมของพริกในเชื้อพันธุกรรมแม่โจ้ และการระบุดีเอ็นเอเครื่องหมายที่มีความสัมพันธ์กับยีนที่ควบคุมลักษณะทางการเกษตรโดยวิธี Bulk Segregant Analysis	ชุติมา คงจรรยา	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	70,000
การผลิตอาหารเลี้ยงเชื้อจากน้ำทิ้งโรงงานมันฝรั่งทอดกรอบ	มยุรา ศรีถัลยานุกุล	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	200,000
การพัฒนาระบบการลดมลพิษ - กักเก็บน้ำด้วยการใช้พืชพรรณเพื่อบรรเทาปัญหาภาวะโลกร้อน	พีรกานต์ บรรเจิดกิจ	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	250,000
การศึกษาการพยากรณ์ผลผลิตลำไยโดยแบบจำลองผลผลิตในจังหวัดเชียงใหม่	อดิศักดิ์ จูมวงษ์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	270,000
การศึกษาผลของสารต้านอนุมูลอิสระต่อปฏิกิริยาออกซิเดชันในไบโอดีเซล	อุทุมพร กันแก้ว	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	90,000
รูปแบบการจัดการพลังงานทดแทนของประชาชนในเขตจังหวัดเชียงใหม่	สรพรเพชญ์ เทียงเกตุ	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	190,000
ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและโครงสร้างตลาดข้าวในเขตภาคเหนือตอนบน	อารีย์ เชื้อเมืองพาน	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	200,000
ผลของการปล่อยสนามไฟฟ้าเป็นจังหวะต่อการเกิดออกซิเดชันในอาหาร	กรพกา อรรคนิตย์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	230,000

งานวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
การพัฒนาผลิตภัณฑ์เต้าเจี้ยวรสคัสต่อน้อยโดยใช้โคจจากข้าวเหนียว	สิทธิสิน บวรสมบัติ	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	190,000
ผลของกรดแล็กติกและฟอสเฟตต่อคุณภาพของเนื้อปลาบึกแล้แซ่เย็น-แช่แข็ง	วุฒิพจน์ สุภวิริยากร	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	290,000
การวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตทรัพยากรประมงเพื่อเป็นอาหารปลอดภัยและสร้างมูลค่าเพิ่มวัตถุดิบท้องถิ่น	บัญญัติ มนเทียรอาสน์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	1,310,000
การใช้เทคนิคชีววิธีในระบบกรองน้ำของบ่อเลี้ยงปลานิลระบบปิดเพื่อผลผลิตปลานิลในเชิงพาณิชย์	บัญญัติ มนเทียรอาสน์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	
แนวทางการผลิตปลาบู่ขนาด 300 กรัม - 600 กรัมเชิงพาณิชย์ในระบบน้ำหมุนเวียนเพื่อเป็นอาหารปลอดภัยในการส่งออก	ประจวบ ฉายนุ	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	
แนวทางการใช้ prebiotic และ probiotic เสริมในอาหารเลี้ยงปลานิลแปลงเพศ เพื่อเข้าสู่ระบบฟาร์มสัตว์น้ำตามแนวทางเกษตรอินทรีย์	เทพรัตน์ อึ้งเศรษฐพันธ์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	
การเสริมแร่ธาตุให้ลูกกุ้งก้ามกราม ในการอนุบาลในน้ำเค็มที่มีระบบหมุนเวียนแบบปิด	กระสินธุ์ หังสพฤกษ์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	
ผลของช่วงระยะเวลาที่ใช้ปุ๋ยมูลไก่ต่อการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบชนิดของแบคทีเรียในดินและผลผลิตปลานิลในบ่อเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์	ขจรเกียรติ ศรีนวลสม	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	
การลดปริมาณสารพิษไมโครซิสตินในปลานิลที่เลี้ยงในระบบผสมผสานโดยการจัดการด้านอาหาร	นิวุฒิ หวังชัย	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	
การเจริญเติบโตและพันธุกรรมปลาหางนกยูงผสมสายพันธุ์ใหม่เพื่อเพิ่มมูลค่าและสนับสนุนการส่งออก	เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	
การเก็บรักษาหนอนแดงมีชีวิตเพื่อเป็นอาหารปลาสวยงามเชิงพาณิชย์	สุทธธี สมบูรณ์ชัย	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	160,000
การเลี้ยงปลาเผาะร่วมกับปลาบึกในบ่อดินเพื่อการค้า	สุดาพร ดงศิริ	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	210,000
การเพิ่มผลผลิตกุ้งฝอยในบ่อดินโดยใช้หอยเชอรี่ร่วมกับการใช้วัสดุหลบซ่อน	บัญชา ทองมี	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	180,000
การศึกษาการใช้ประโยชน์ได้ของสารโพลีฟีนอลในเมล็ดลำไยและกาก เมล็ดลำไยในอาหารไก่เนื้อ	นรินทร์ ทองวิทยา	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	300,000
การผสมเทียมโคนมด้วยน้ำเชื้อโคนมแช่แข็งที่ผ่านกระบวนการคัดเพศเมียด้วยปฏิกิริยาไซโตทอกซิกซ์	วิวัฒน์ พัฒนาวาศ์	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	120,000
ผลการใช้บัวบกเสริมในอาหารสุกรระยะเจริญเติบโตที่มีต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต ภูมิคุ้มกันโรค และองค์ประกอบของเลือด	อภิชัย เมฆบังวัน	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	300,000
การประเมินศักยภาพทรัพยากรนันทนาการในการปรับปรุงภูมิทัศน์วัฒนธรรม และ ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนบริเวณเขื่อนแม่กวาง ถึงหมู่ 1 บ้านป่าสักงาม อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	ดารณี คำนวันดี	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	217,000

งานวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
ศึกษาศักยภาพของวัดในเขตเทศบาลตำบลของอำเภอโดยรอบ อำเภอเมืองเชียงใหม่ เพื่อวางแผนพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว ทางวัฒนธรรมของชุมชน	อัญญ์ เหมสันต์	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	277,000
การอนุรักษ์และฟื้นฟูต้นตำรา ถนนสายวัฒนธรรมเชียงใหม่ - สันกำแพงอย่างมีส่วนร่วมของชุมชน	บรรจง สมบูรณ์ชัย	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	190,000
การมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนาสินค้าของที่ระลึก พื้นเมืองเพื่อการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนในจังหวัดเชียงใหม่	รวิศธรณ์ คงธนะจรรณันต์	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	80,000
พฤติกรรมราคา ความเสี่ยง และการพยากรณ์ราคาสินค้าเกษตร ล่วงหน้าของประเทศไทย	เริงชัย ดันสุชาติ	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	230,000
กระบวนการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวเกษตร ทฤษฎีใหม่ใน อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่	ธนรักษ์ เมฆฉาย	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	117,000
แนวทางการพัฒนาศักยภาพและเครือข่ายการท่องเที่ยวเชิง สุขภาพในจังหวัดเชียงใหม่	นิสาชล ลีรัตนกร	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	177,000
การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการดำเนินงานและแนวทางการ พัฒนาที่เหมาะสมของสหกรณ์ผู้ปลูกมันฝรั่งเชียงใหม่	มนตรี สิงหะวาระ	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	175,000
ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและ โครงสร้างตลาดข้าวในเขตภาคเหนือตอนบน	อารีย์ เชื้อเมืองพาน	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	200,000
การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์และการอบรมผ่านเครือข่าย : เทคนิคการสอนและการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	ลลิตา กู๋ทอง	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	136,000
ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้จากการใช้สื่อมัลติมีเดียแบบมีปฏิสัมพันธ์ ของนักศึกษาระดับประถม มัธยมและอุดมศึกษา	วิทยา ดำรงเกียรติศักดิ์	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	270,000
กระบวนการการพัฒนาผู้นำและชุมชนกับการมีส่วนร่วมในการ บริหารจัดการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืนชุมชนเมืองคอง อ. เชียงดาว จ.เชียงใหม่	เอกพิชญ์ ชินะชัย	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	157,000
ผลิตภัณฑ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการเลี้ยงหมีป่าแบบเกษตร อินทรีย์ที่ยั่งยืน ของชุมชนผดองเหลือง จ.แพร่	ฉัฐพร จันทร์ฉาย	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	160,000
การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจำแนก ศักยภาพถิ่นที่ขึ้นของไม้มะเขว่น (<i>Zanthoxylum Limonella</i> Alston) ในธรรมชาติบริเวณอุทยานแห่งชาติแม่จรม จังหวัด น่าน	ต่อลาภ คำโย	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	120,000
วิจัยและพัฒนาการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมของชนเผ่ามปีโดยใช้ กระบวนการมีส่วนร่วม : กรณีศึกษา บ้านดง ตำบลสวนเขื่อน อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	ศิริพร พันธุลี	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	123,000
การศึกษาระบบการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมเพื่อการ พึ่งพาตนเองได้ของเกษตรกรกรณีศึกษาจังหวัดแพร่ น่าน พะเยา เชียงราย	ประกิตต์ โกะสูงเนิน	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	290,000
การพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนตามแนว เศรษฐกิจพอเพียงในจังหวัดชุมพร	ฉันทวรรณ เอ็งล้วน	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	80,000
การวิจัยเพื่อพัฒนาโครงการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ จังหวัด ชุมพร และพื้นที่เชื่อมโยง	อำนาจ รักษาพล	ทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	80,000

งานวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
ศึกษาภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศจังหวัดชุมพรและแนวทางในการพัฒนา	ชลดรงค์ ทองสง	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	100,000
แนวทางการใช้ประโยชน์จากปลิงทะเลร่วมกับสาหร่ายโพรงในการจัดการของเสียภายในระบบหมุนเวียนเพื่อเลี้ยงหอยหวานเชิงพาณิชย์	กมลวรรณ ศุภวิญญู	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	120,000
เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของปลัมน้ำมัน 6 สายพันธุ์ในบ่อนากุ้งร้าง	สมพร มีแสงแก้ว	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	143,000
การเพิ่มศักยภาพพื้นที่สวนปลัมน้ำมันเพื่อปลูกกล้วยไม้เชิงพาณิชย์	ฉนิษฐา แก้วขำ	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	120,000
การวิเคราะห์โครงสร้างรายได้ การหนี้สิน สภาพเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรชาวสวนปลัมน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้	พัชรีย์ หล้าแหล่ง	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	150,000
เปรียบเทียบการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของปลัมน้ำมันที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ 6 สายพันธุ์ในพื้นที่ดินทรายชายฝั่งทะเล ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	ประสาทร กอวยชัย	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	150,000
การปรับปรุงสวนลำไยเก่าโดยวิธีการตัดแต่งกิ่งและเปลี่ยนยอดพันธุ์	จิรนนท์ เสนานาญ	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	80,000
พัฒนาเทคโนโลยีการปลูกเลี้ยงฟาร์มปลาเพื่อการผลิตเป็นกล้วยไม้กระถางเชิงพาณิชย์	สมยศ มีสุข	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	300,000
ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารสกัดจากเส้นใยเห็ดหอมที่เลี้ยงในอาหารเหลือต่อเชื้อก่อโรคท้องร่วงและเชื้ออหิวาต์ในสุกร	เรณูแก้ว ประพฤติ	ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยแม่โจ้	140,000

ทุนสนับสนุนงานวิจัยภายนอกใน ปีงบประมาณ 2553

งานวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้พลังงานลมในบ้านหัวแม่เมือง หมู่ 7 ต. เวียงเหนือ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	ผศ. ดร. ณัฐวุฒิ คุษฎี	องค์การบริหารส่วนตำบล เวียงเหนือ	471,800.00
การสำรวจผลกระทบของการดำเนินงานของเกสต์เฮาส์ต่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	รศ.ธนรักษ์ เมฆายาย	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	50,000.00
การประเมินความพึงพอใจของประชาชนและทางเลือกของเกษตรกรที่มีต่อการเกษตรเชิงพหุการกิจในเขตพื้นที่คั้นน้ำทางภาคเหนือของประเทศไทย	ผศ.น้ำเพชร วิจิษฐ์กุล	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	698,500.00
การพัฒนาชุดเทคโนโลยีและการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยนอกฤดู	ผศ.พาวิน มะโนชัย	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	-
การระบุตำแหน่งของแมงกานีสในโพแทสเซียมลิเทียมไนโอเบตโดยวิธีสเปกโตรสโกปีการดูดกลืนรังสีเอ็กซ์	ดร.สุพัตรา วงศ์แสนใหม่	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	386,188.00
โครงการการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเทศบาล แม่หล่ายอย่างมีส่วนร่วมเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกและพฤติกรรมของเยาวชนและประชาชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	นายวัฒนา วิษขานนท์	-	-
การผลิต Nucler Polyhedrosis Virus โดยใช้หนอนเจาะสมอฝ้ายและหนอนกระทู้หอม	ดร. ศิราภรณ์ ชื่นบาล	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สกอ.	280,000.00
เงินอุดหนุนการวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	78,000.00
เงินอุดหนุนการวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	63,000.00
การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตถั่วเหลืองฝักสดอินทรีย์	ดร.เศรษฐา ศิริพิณฑุ์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	200,000.00
การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ท้องถิ่นเพื่อกำจัดแอมโมเนียในฟาร์มไก่	ดร.ศิริภรณ์ ชื่นบาล	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	200,000.00
กระบวนการพัฒนากลไกการบริหารจัดการงานวิจัยท้องถิ่นเชิงบูรณาการเพื่อการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.ปรารภนา ยศสุข	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ฝ่ายวิจัยเพื่อท้องถิ่น	586,685.00
การประเมินประสิทธิภาพของพลาสติกที่สร้างอินเทอร์เฟอรอนแกมมาต่อการแสดงออกของไซโตไคน์ต่างๆในแมคโครฟาจที่ติดเชื้อไวรัส porcine reproductive and respiratory syndrome	ดร. วศิน เจริญพัฒนกุล	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	250,000.00
การทดสอบหาไส้เดือนดินสายพันธุ์ที่เหมาะสมเพื่อเลี้ยงร่วมกับการปลูกพืชในแปลงปลูกเกษตรเพื่อปรับปรุงโครงสร้างและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินในพื้นที่การเกษตรบนที่สูงอย่างยั่งยืน	ดร.อานัฐ ตันโช	สวทช. ภาคเหนือ	161,000.00
การอนุรักษ์และเพาะพันธุ์ปลาประจําถิ่นเพื่อเพิ่มพูนจำนวนอาหารโปรตีนของประชากรในท้องถิ่นในเขตอำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่	ผศ. อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์	สวทช. ภาคเหนือ	200,000.00

งานวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
ความเชื่อมโยงของกิจกรรมด้านการท่องเที่ยวในเมืองประวัติศาสตร์เชียงใหม่	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	6,773.00
การบูรณาการมรดกประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมเพื่อการท่องเที่ยวชุมชนอย่างยั่งยืน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	14,322.50
การให้ความร้อนด้วยรังสีอินฟราเรดร่วมกับลมร้อนการวัดคลื่นในช่องมือยาง	อ.ธนศัญญา วงศิริอำนวย	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	102,000.00
ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาพลังงานทดแทนสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้าจังหวัดลำปาง	ผศ. ดร. ณัฐวุฒิ คุณวุฒิ	กองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจังหวัดลำปาง	1,200,000.00
การพัฒนาโรงไถเดินตามประหยัดพลังงานด้วยระบบโปรเจ็คเซอร์แก๊สสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล	ผศ. ดร. ณัฐวุฒิ คุณวุฒิ	กองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจังหวัดลำปาง	182,100.00
โครงการวิจัยและพัฒนาภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลในเชิงพาณิชย์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้(เงินบำรุงสถาบัน)	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	124,072.00
การศึกษาสถานภาพการตลาดการแปรรูป และตลาดผลิตภัณฑ์พริกในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงรายและพิจิตร	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (เงินบำรุงสถาบัน)	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	54,200.00
ประเภท ทนศึกษาสภาพในการทำงานของอาจารย์รุ่นใหม่"โครงการ การมีเสถียรภาพเชิงเส้นกำกับของระบบควบคุมเชิงผลต่างของระบบประสาทโอบีฟัสแบบเป็นกลาง"	ดร.เกรียงไกร ราชกิจ	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	80,000.00
ความเชื่อมโยงของกิจกรรมด้านการท่องเที่ยวในเมืองประวัติศาสตร์เชียงใหม่	อ.ปรีชมาศ ลัญชานนท์	-	-
การบูรณาการมรดกประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมเพื่อการท่องเที่ยวชุมชนอย่างยั่งยืน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	อ.วิทยา ดวงธิดา	-	-
การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสูบน้ำเชิงกลสำหรับการชลประทานขนาดเล็ก	นายกิตติกร สาสุจิตต์	สวทช. ภาคเหนือ	200,000.00
ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาพลังงานทดแทนสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้าจังหวัดลำปาง	ผศ. ดร. ณัฐวุฒิ คุณวุฒิ	กองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจังหวัดลำปาง	
ศึกษาสภาพในการปลูกมะเขือเทศเพื่อควบคุมอุณหภูมิสิ่งแวดล้อมแบบครบวงจรและการผลิตไบโอดีเซลด้วยเทคนิคไมโครเวฟ/อัลตราโซนิก	ผศ. ดร. ณัฐวุฒิ คุณวุฒิ	ทุนวิจัยนวัตกรรม	1,210,700.00
โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเรื่องการผลิตสุกแบบธรรมชาติ (หมูหลุม)	นายสุกิจ ดิษฐ์ชัย	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	99,000.00
โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเรื่องการผลิตสุกแบบธรรมชาติ (หมูหลุม)	ผศ. พาวิน มะโนชัย	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	240,000.00
ความพึงพอใจของผู้รับบริการขององค์การบริหารส่วนตำบลคอง	นางสาววิภรณ์ โคศิริ	องค์การบริหารส่วนตำบลคอง	20,000.00

งานวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
โครงการต้นแบบการกำจัดขยะอินทรีย์ภายใน 24 ชั่วโมง	รศ.ดร.อานัฐ ดันโซ	สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ ภาคเหนือ	200,000.00
การลดการเผาฟางข้าวในนาโดยกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ แบบกองแถวยาวไม่พลิกกลับ	นายธีระพงษ์ สว่างปัญญางกูล	สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ ภาคเหนือ	180,000.00
โครงการศูนย์เครือข่ายวิจัยและพัฒนาลำไยแม่โจ้-สกว.	ผศ.พาวัน มะโนชัย	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการ วิจัย	12,107,400.00
โครงการต้นแบบการปลูกพืชในระบบเคลื่อนย้ายได้	รศ.ดร.อานัฐ ดันโซ	สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ ภาคเหนือ	200,000.00
โครงการฝึกอบรมหลักสูตรไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์เพื่อซ่อมแซม เครื่องจักรกลอย่างมืออาชีพ	ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี	บริษัท เนเชอรัล เอ็นเนอจี เทค จำกัด	224,000.00
เงินรายจากการจำหน่ายเตาเผาถ่าน 200 ลิตร	ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี		5,414.00
การศึกษาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวคอกปทุมมาเพื่อจำหน่าย ในรูปไม้ตัดดอกภายในประเทศ	ดร.ธีรนุช เจริญกิจ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ	746,000.00
การศึกษาแนวทางการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพในการผลิตส้ม สายน้ำผึ้ง	ผศ.นภดล จรัสสัมฤทธิ์	บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน)	100,000.00
เปรียบเทียบการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของปาล์ม น้ำมันที่ได้รับปุ๋ย 12-9-21 Compound, ปุ๋ยที่มีโพแทสเซียมสูง , 12-9-21 bulk blending และการใส่ปุ๋ยตามชนิดและอัตราที่ แนะนำโดยกรมวิชาการเกษตร	อ.ประสาทร กอวยชัย	บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน)	100,000.00
การศึกษาระบบผลิตไฟฟ้าโดยใช้ระบบโปรคิวเวอร์แก๊สร่วมกับ น้ำมันไบโอดีเซล	ผศ.ณัฐวุฒิ ดุษฎี	กองทุนวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีของการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค	
การศึกษาพฤติกรรมและอุปสงค์เนื้อโคและผลิตภัณฑ์เนื้อโค ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่	นางศิริพร กิตติการกุล	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย	568,480.00
โครงการหมู่บ้านเทคโนโลยีการใช้แก๊สชีวภาพทดแทน LPG ในครัวเรือน	ผศ.ณัฐวุฒิ ดุษฎี	กระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	461,168.00
โครงการปรับปรุงออกแบบรายละเอียดระบบน้ำเสียของ โรงพยาบาลนครพิงค์	ฐปน ชื่นบาล	โรงพยาบาลนครพิงค์	180,000.00

งานวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
โครงการวิจัยเชิงสำรวจ การสำรวจความพึงพอใจของประชาชน ผู้รับบริการขององค์การบริหารส่วนตำบลบางมะพร้าว	อ.ชุมพล แก้วสม	องค์การบริหารส่วนตำบล บางมะพร้าว	20,000.00
การผลิตสารปรับปรุงดินจากตะกอนเลนบ่อกึ่ง	นายวิรัช เพชรสุทธิ	เครือข่ายนวัตกรรมเพื่อการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน รากฐาน	150,000.00
การวิจัยและพัฒนาการหมักปุ๋ยจากวัสดุเหลือทิ้งในส่วนปาล์ม น้ำมัน	นายจิระศักดิ์ วิชาวงศ์สวัสดิ์	เครือข่ายนวัตกรรมเพื่อการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน รากฐาน	150,000.00
การพัฒนาระบบอัตโนมัติเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากน้ำมันปลา	นางปิยนุช จันทรรัมพร	เครือข่ายนวัตกรรมเพื่อการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน รากฐาน	150,000.00
การศึกษาเพื่อพัฒนาระบบสื่อความหมายสำหรับการท่องเที่ยว เกาะพิทักษ์ จ.ชุมพร	นางสาวเบญจมาศ ณ ทองแก้ว	เครือข่ายนวัตกรรมเพื่อการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน รากฐาน	150,000.00
ผลของการเลี้ยงปลาคุณลูกผสมร่วมกับปลานิล	นายยุทธนา สว่างอารมณ์	เครือข่ายนวัตกรรมเพื่อการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน รากฐาน	150,000.00
การมีเสถียรภาพเชิงเส้นกำกับของระบบควบคุมเชิงผลต่างของ ระบบประสาทไฮโปฟิซัลแบบเป็นกลาง	ดร.เกรียงไกร ราชกิจ	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย	240,000.00
เงินสนับสนุนสถาบัน	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	สำนักงานประสานการวิจัย เชิงบูรณาการ	14,650.00
การควบคุมโรคเน่าและค้ำยสารสกัดจากพืชบางชนิดในการผลิต ผักตระกูลกะหล่ำระบบอินทรีย์	สุรินทร์ ดีสีปาน	สวทช.ภาคเหนือ	200,000.00
ผลของปุ๋ยชีวภาพกลูมาลีน-สารสัมพันธ์โปรตีนในดินจากเชื้อรา ไมโครไรซาต่อการปรับปรุงดินของการปลูกพืชอินทรีย์	ดร.ศุภริดา อ่ำทอง	สวทช. ภาคเหนือ	180,000.00

งานวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
ความมั่นคงด้านอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำแก่ชาวเขาและการอนุรักษ์ปลาไทยพื้นเมือง	นายอภิรักษ์ สุวรรณรักษ์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,850,000.00
การควบคุมโรคคค่น้ำที่มีสาเหตุจากเชื้อราด้วยสารสกัดจากพืช 4 ชนิดในระบบอินทรีย์	อ.พัชรภรณ์ สุทนต์	สวทช.ภาคเหนือ	200,000.00
การพัฒนาเครื่องหั่นย่อยขนาดเล็กที่สามารถหั่นวัสดุเส้นใยยาว	รศ.บัณฑิต ทิรัญสถิตพร	สวทช . ภาคเหนือ	110,000.00
ศักยภาพการผลิตไฟฟ้าโดยใช้แก๊สเชื้อเพลิงจาก RDF-5 กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยเป็นชุดโครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยแม่โจ้	ดร.ณัฐฉา ดุษฎี	คณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	507,936.00
การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และสารปรับปรุงคุณภาพดินจากเต้าชีวมวล ระยะที่ 1	ผศ.พาวัน ,ผศ.ธีระพงษ์ ,อ.รชฏ , อ.ดร.ชนวัฒน์ ,อ.แสนวสันต์	บริษัท สหโกเจน กรีน จำกัด	280,000.00
การเพิ่มสถานะเครื่องหีบปาล์มแบบสกรูเดี่ยวด้วยระบบสมองกลฝังตัว	ดร.ณัฐฉา ดุษฎี	สวทช.ภาคเหนือ	400,000.00
โครงการวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากแหล่งน้ำขนาดเล็กของชุมชนบ้านมลาบรี (ตองเหลือง)	นางสาวลักขณา วิกาหะ	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ	300,000.00
โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีพลังงานสะอาดเพื่อสุขภาพของชุมชน	ว่าที่ร้อยตรี ธรรมศักดิ์ พันธุ์แสนศรี	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ	300,000.00

โครงการวิจัยขนาดเล็กเรื่องยางพารา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ดร.ไพโรจน์ วงศ์พุทธิลิน	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	129,000.00
การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตเอทานอลคุณภาพสูง จาก ข้าวโพดเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนด้วยกระบวนการทาง เทคโนโลยีชีวภาพ	นายปิยะบุตร โพธิ์คามบำรุง	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับ หจก. สักทองแพร่	585,000.00

งานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ในปีงบประมาณ 2553

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ส่งเสริมให้อาจารย์และนักวิจัย เผยแพร่งานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ในปีงบประมาณ 2553 จำนวนทั้งสิ้น 207 เรื่อง ได้แก่

เรื่อง	สถานที่	อาจารย์/นักวิจัย
การศึกษายีนโนไทป์ที่ควบคุมการแสดงเพศดอกของสายพันธุ์แตงกวา	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 4 – 7	ฉันทนา วิชรรัตน์
การจำแนกสายพันธุ์และความ สามารถให้ผลผลิตของส้มจากแหล่งต่าง ๆ ในภาคเหนือของประเทศไทย	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 8 – 11	อนันต์ ปินตารักษ์
การถ่ายทอดลักษณะองค์ประกอบโปรตีนในเมล็ดถั่วเหลืองฝักสด	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 43 – 46	พรพันธ์ ภู่อ้อมพันธ์
การวิเคราะห์เครื่องหมายโมเลกุลแบบเอสเอสอาร์ที่เชื่อมโยงกับวันออกดอกและลักษณะทางคุณภาพของเมล็ดในถั่วเหลืองฝักสด	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 47 – 50	พรพันธ์ ภู่อ้อมพันธ์
การผลิตปทุมมาตัดดอกนอกฤดู	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 150 – 153	ธีรนุช เจริญกิจ
ผลของการถูกชักนำให้ออกดอกด้วยคลอเรตซ์ ๑ ต่อการออกดอกของลำไย	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 191 – 193	สมชาย องค์กรประเสริฐ
การหาชนิดการเก็บเกี่ยวลำไยนอกฤดูโดยวิธีการคำนวณปริมาณความร้อนสะสม	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 194 – 197	ธีรนุช เจริญกิจ พาวัน มะโนชัย เสกสันต์ อุตสาหานนท์
ศึกษาพันธุกรรมสบู่ดำพันธุ์เดียวที่เกิดจากการกลายพันธุ์	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 238 – 242	มนัส กัมพูกล พรพันธ์ ภู่อ้อมพันธ์
การศึกษาและพัฒนาระบบการจัดทรงต้นและการตัดแต่งกิ่งองุ่น	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 247 – 251	สุทธลินี มณีทอง
อิทธิพลของปุ๋ยอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของสลัดใบในระบบอินทรีย์	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 275 – 278	นิพนธ์ ไชยมงคล อนันต์ ปินตารักษ์ จิราภรณ์ อินทรสาร
น้ำหอมคุณภาพสูงจากเอื้องแซะหอม : ผลิตภัณฑ์ใหม่จากกล้วยไม้	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 399 – 402	ลักขณา เพ็ชรประดับ
อิทธิพลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและการพัฒนาของออวุลแตงกวา	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 235 – 238	ชลิต พงศ์สุกสมิทธิ พรพันธ์ ภู่อ้อมพันธ์
การประเมินโรคไหม้ที่เกิดจากเชื้อรา <i>Phytophthora capsici</i> สำหรับการพัฒนาพันธุ์พริกที่ต้านทานโรค	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 239 – 242	สุริย์วัลย์ เมฆกมล วรวรรณ ชาลีพรหม ฉันทนา วิชรรัตน์
การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ในการปลูกเอื้องแซะและการป้องกันและกำจัดโรคและศัตรู	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 275 – 278	ประพันธ์ โอสถาพันธุ์

ศึกษาการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้เอื้องแซะหอมของเกษตรกรบ้านน้ำกั๊ด ตำบล ห้วยผา อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 279 – 282	ลักขณา เพ็ชรประดับ ประพันธ์ โอสถาพันธุ์
การศึกษาประสิทธิภาพของสารป้องกันและกำจัดเชื้อราที่มีผลต่อเชื้อรา <i>Penicillium sp.</i> ในขวดอาหารเพาะเลี้ยงต้นกล้วยเอื้องแซะหอม	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 315 – 318	ประพันธ์ โอสถาพันธุ์
การศึกษาคความมีชีวิตละอองเรณูของปทุมมา ลูกผสม (F1 Hybrid) เมื่อมีการใช้สารโคลชิซิน	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 351 – 354	เฉลิมศรี นนทสวัสดิ์ศรี
สถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินสวนลำไย จังหวัดเชียงใหม่	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 408 – 411	พาวิน มะโนชัย
อายุใบที่เหมาะสมต่อการชักนำการออกดอกนอกฤดูด้วยสารโพแทสเซียมคลอเรตในลำไยที่ตัดแต่งกิ่งทรงสี่เหลี่ยมและทรงแบน	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 420 – 423	นพพล จรัสสัมฤทธิ์
การศึกษการเพิ่มปริมาณและคุณภาพของช่อดอกในต้นลำไยที่ตัดแต่งทรงสี่เหลี่ยมและทรงแบนหลังให้สารโพแทสเซียมคลอเรตโดยใช้สารเคมีฉีดพ่นทางใบ	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 428 – 431	นพพล จรัสสัมฤทธิ์
การสกัดน้ำมันจากเมล็ดชา	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 539 – 542	สัณห์ ละอองศรี
โครงการส่งเสริมการปลูกลำไยอินทรีย์ตามมาตรฐานสากลเพื่อการส่งออก	วารสารวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) ประจำเดือนกันยายน – ธันวาคม 2552 หน้า 571 – 574	คนูวัต เฟื่องอัน
Hydrothermal Synthesis of Titanium Dioxide (TiO ₂) Micropowder	วารสารวิชาการระดับชาติ Journal of Microscopy Society of Thailand ปีที่ 2009 เล่มที่ 23(1) หน้า 91 – 94	ภูสิต ปุภมณี
Characterization of Bismuth Vanadate Powder Synthesized by a Hydrothermal Method	วารสารวิชาการระดับชาติ Journal of Microscopy Society of Thailand ปีที่ 2009 เล่มที่ 23(1) หน้า 95 – 98	ภูสิต ปุภมณี
Hydrothermal Synthesis Titanium Dioxide (TiO ₂) Micropowder	วารสารระดับชาติ Journal of Microscopy of thailand 2009 23(1);91-94	ภูสิต ปุภมณี
Degradation of phynol by Titanium Dioxide Powders	วารสารระดับชาติ NU Science Journal 2009 Vol. 6(S1):8-14	ภูสิต ปุภมณี
Comparison of the Antioxidant Activity of Pickled Tea (<i>Camellia sinensis</i> var. Assamica) Extract with that of Other Teas	วารสารระดับชาติ NU Science Journal 2009;6(1):11-21	สุภาพร แสงศรีจันทร์
Butylated Hydroxytoluene in Edible Vegetable Oils from Local Markets of Chiang Mai and Mae Hong Son and Its Thermal Stability in Different Cooking Conditions	นำเสนอในรูปแบบโปสเตอร์ ระหว่างวันที่ 17- 18 ธันวาคม 2552 ในงาน The 2nd National Conference in Toxicology ณ โรงแรมมิราเคิลแกรด์ คอนเวนชั่น กทม.	นันท์ฤทธิ์ โชคदार

ปริมาณไนไตรท์ในแฮมสด แหนมย่าง หมูขอกุนเชียงและไส้กรอกอีสานที่มีจำหน่ายในตลาดของจังหวัดเชียงใหม่	นำเสนอในรูปแบบโปสเตอร์ ระหว่างวันที่ 17-18 ธันวาคม 2552 ในงาน The 2nd National Conference in Toxicology ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น กทม.	นันทฤทธิ์ ไชยถาวร	
Finishing of anti-bacterial cotton fabric with microcapsule of polyurethane encapsulated with <i>A.calamus</i>	นำเสนอในรูปแบบโปสเตอร์ ระหว่างวันที่ 26-27 สิงหาคม 2553 ในงาน Thailand Textile Symposium 2010 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ	อรุณี คงดี	
Innovation of cotton fabric as the combination with hydrolyzed fibroin	นำเสนอในรูปแบบโปสเตอร์ ระหว่างวันที่ 26-27 สิงหาคม 2553 ในงาน Thailand Textile Symposium 2010 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ	อรุณี คงดี	
Interval Estimation for the Binomial Proportion by Bayes Estimators	นำเสนอในรูปแบบโปสเตอร์ ระหว่างวันที่ 16-18 เม.ย.2553 ในงาน The 2nd International Association of Computer Science and Information Techonology(IACSIT2010) ณ Chengdu,China	มัลลิกา ทานุสิทธิ์	
Stability of Lu's System	นำเสนอในรูปแบบโปสเตอร์ ระหว่างวันที่ 16-18 เม.ย.2553 ในงาน The 2nd International Association of Computer Science and Information Techonology(IACSIT2010) ณ Chengdu,China	เกรียงไกร ราชกิจ	
Prospects of Bacterial Granule for Treatment of Real Teextile Industrial Wastewater	International Journal of Agriculture & Biology หน้า 689-692	ฐปน ชื่นบาล	
Cultivation of Spirulina platensis using Anaerobically Swine Wastewater Treatment Effluent	International Journal of Agriculture & Biology	ศิริภรณ์ ชื่นบาล	
Flow Injection Chemiluminescence Determination of Neomycin in Pharmaceutical Formulations	Journal Flow Injection Analysis Vol.27, No.1,(2010),36-41	ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล	
Antioxidation and Radical Scavenging Activities and Tyrosinase Inhibition of Fresh Tea Leaves, Camellia Sinensis	Sci . J .UBU Vol.1,No.1(Jan-Jun),2010),pp.76-81	สุภาพร แสงศรีจันทร์	
Characterization of Ba _{0.77} Sr _{0.23} TiO ₃ powder prepared from an oxalate co-precipitation and an impregnation method	Journal of Ceramic Processing Research Vol.11,No.3,pp.384-387(2010)	ภูสิต ปุภมณี	
Determination of sulfite by pervaporation-flow injection with amperometric detection using copper hexacyanoferrate-carbon nanotube modified carbon paste electrode	Talanta 81(2010) 1793-1799	ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล	
Determination of saccharin in preserved fruits by High Performance Liquid Chromatography	1.Journal of Chemistry and Chemical Engineerring Vol.3,No.12,December2009,pp.50-53	ศิริรัตน์ ไพศาลสุทธิขล	
Pervaporation flow injection analysis for the determination of sulphite in food sample utilising postassium permanganate - rhodamine B chemiluminescence detection	ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล	food Chemistry 121(2010) page 893-898.	

Alkali Pretreatment and Resin Finishing of Lyocell:Effect of Sodium Hydroxide Pretreatments	Journal of Applied Polymer Science Vol.115,pp.289-291(2010)	อรุณี คงดี
Effect of pH on Zinc Oxide Powder Prepared by a Chemical Co-precipitation Method	Advanced Materials Research Vols.93-94(2010),pp.691-694	ภูสิต ปุณณณี
Microwave-assisted Synthesis and Characterization of Zinc Oxide Micro powder	Advanced Materials Research Vols.93-94(2010),pp.643-646	ภูสิต ปุณณณี
Titanium Dioxide Powder Prepared by a Low Temperature Hydrothermal Method	Advanced Materials Research Vols.93-94(2010),pp.627-630	ภูสิต ปุณณณี
Photocatalytic Destruction of Methyl Orange by Titanium Dioxide Powder Synthesized by an Oxalate Co-precipitation Method	Advanced Materials Research Vols.93-94(2010),pp.320-323	ภูสิต ปุณณณี
Methylene Blue Degradation over Photocatalyst Bismuth Vanadate Powder Synthesized by the Hydrothermal Method	Advanced Materials Research Vols.93-94(2010),pp.177-180	ภูสิต ปุณณณี
Photocatalytic Degradation of Geosmin by Titanium Dioxide Powder Synthesized by the Hydrothermal Route	Advanced Materials Research Vols.93-94(2010),pp.161-164	ภูสิต ปุณณณี
Chemical Synthesis and Characterization of Bismuth Vanadate Powder	Advanced Materials Research Vols.93-94(2010),pp.153-156	ภูสิต ปุณณณี
ASYMPTOTIC STABILITY OF NONLINEAR DELAY-DIFFERENCE SYSTEM WITH MULTIPLE DELAYS VIA MATRIX INEQUALITIES	Journal of Mathematical Science : Advances and Application Vol.4,No.1,2010,pages 41-50	เกรียงไกร ราชกิจ
ASYMPTOTIC STABILITY OF DELAY-DIFFERENCE SYSTEM WITH MULTIPLE DELAYS OF CELLULAR NEURAL NETWORKS VIA MATRIX INEQUALITIES	Journal of Mathematical Science : Advances and Application Vol.4,No.1,2010,pages 27-39	เกรียงไกร ราชกิจ
ASYMPTOTIC STABILITY OF NONLINEAR DELAY-DIFFERENCE CONTROL SYSTEM VIA MATRIX INEQUALITIES	International J.of Multi.displ.Research & Advcs in Engg.IJMRAE,Vol.1,No.1,November2009,pp137-146	เกรียงไกร ราชกิจ
ASYMPTOTIC STABILITY OF TIME VARYING DELAY-DIFFERENCE SYSTEM WITH TIME-VARYING DELAY OF CELLULAR NEURAL NETWORKS VIA MATRIX INEQUALITIES	International J.of Multi.displ.Research & Advcs in Engg.IJMRAE,Vol.1,No.1,November2009,pp1-10	เกรียงไกร ราชกิจ

Asymptotic Stability of Delay-Difference Control System of Cellular Neural Networks via Matrix Inequalities and Application	International Journal of Applied Mathematics and Computation Vol.2(1),pp.62-72,2010	เกรียงไกร ราชกิจ
Asymptotic Stability of Nonlinear Delay-differential System with Multiple Delays via Matrix Inequalities	BULLETIN OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY	เกรียงไกร ราชกิจ
2.ASYMPTOTIC STABILITY OF DELAY-DIFFERENCE CONTROL SYSTEM OF HOPFIELD NEURAL NETWORKS VIA MATRIX INEQUALITIES AND APPLICATION	International Journal of Applied Mathematics and Mechanics (IJAMM) Vol.5,Issue 8,2009,pp.100-111	เกรียงไกร ราชกิจ
Synchronization of Lu's system using active control	International Journal of Applied Mathematics & Statistics (IJAMAS) september2010, volume18, NumberS10,pp.36-40	เกรียงไกร ราชกิจ
A COMPARATIVE STUDY OF PARAMETER INFERENCE METHODS FOR POISSON DISTRIBUTION:SMALL SAMPLE SIZES	Advances and Applications in Statistics Vol.14,Issue 1,2010,pp.49-55	มัลลิกา ทานุสิทธิ์
THE FINITE SIZE DIFFUSION COEFFICIENT FOR THE SPECTRAL SHALLOW WATER MODEL	Far East Journal of Applied Mathematics Vol.37,No.3,2009,pp.307-313	ปริญญารัตน์ สังกะเพส
ADAPTIVE CONTROL AND SYNCHRONIZATION OF BAROTROPIC MODEL	3.Journal of Mathematic Science:Advances and Application Vol.4,No.1,2010,pp.209-215	ปริญญารัตน์ สังกะเพส
MAXIMUM PREDICTABILITY TIME OF THE SPECTRAL BAROTROPIC MODEL	International Journal of Numerical Method and Applications Vol.3,No.1,2010,pp.41-47	ปริญญารัตน์ สังกะเพส
ASYMPTOTIC STABILITY OF NONLINEAR DELAY-DIFFERENCE CONTROL SYSTEM VIA MATRIX INEQUALITIES	Far East Journal of Dynamical Systems Vol.11,Issue 3,2009,pp.309-316	เกรียงไกร ราชกิจ
ASYMPTOTIC STABILITY OF DELAY-DIFFERENCE CONTROL SYSTEM WITH TIME- VARYING DELAY OF HOPFIELD NEURAL NETWORKS VIA MATRIX INEQUALITIES AND APPLICATION	Far East Journal of Dynamical Systems Vol.11,Issue 3,2009,pp.317-324	เกรียงไกร ราชกิจ
A COMPARISON ON INFERENCE METHOD FOR THE POPULATION PROPORTION	Far East Journal of Theoretical Statistic Vol.30,No.2,2010,pp.107-116	มัลลิกา ทานุสิทธิ์

STABILIZATION OF RICCATI EQUATION WITH STATE DELAYS IN HILBERT SPACES	Advances in Differential Equations and Control Processes Vol.4,No.2,2009,pp.113-118	ปริญญารัตน์ สังกะเพศ
ASYMPTOTIC STABILITY OF TIME VARYING DELAY-DIFFERENCE SYSTEM WITH TIME-VARYING DELAY OF HOPFIELD NEURAL NETWORKS VIA MATRIX INEQUALITIES	International J. Of Math. Sci. & Engg.Appls(IJMSEA) ISSN0973-9424,Vol.3,No.IV(2009),pp.53-61	เกรียงไกร ราชกิจ
ASYMPTOTIC STABILITY OF DELAY-DIFFERENCE SYSTEM WITH TIME-VARYING DELAY VIA MATRIX INEQUALITIES	International J. Of Math. Sci. & Engg.Appls(IJMSEA) ISSN0973-9424,Vol.3,No.IV(2009),pp.333-340	เกรียงไกร ราชกิจ
Exponential Stability of Linear Non-Autonomous Systems	African Diaspora Journal of Mathematics Vol.10,No.2,pp.1-8(2010)	เกรียงไกร ราชกิจ
Asymptotic stability of time-varying delay-difference system of cellular neural networks via matrix inequalities and application	Songklanakarin J.Sci.Techol.32(1), 103-108,Jan-Feb.2010	เกรียงไกร ราชกิจ
Exponential Stability of Linear Non-Autonomous Systems	Scientia Magna Vol.6(2010),No.1,pp.46-53	เกรียงไกร ราชกิจ
Exponential Stability of Switched Linear System	International Journal of Pure and Applied Mathematics Vol.58,No.3,2010,pp361-371	เกรียงไกร ราชกิจ
ASYMPTOTIC STABILITY OF DELAY-DIFFERENCE CONTROL SYSTEM VIA MATRIX INEQUALITIES AND APPLICATION	Asian-European Journal of Mathematics Vol.3,No.2 (2010) ,pp.347-355	เกรียงไกร ราชกิจ
Strong Convergence of Two Iterative Algorithms for a Countable Family of Nonexpansive Mappings in Hilbert Spaces	International Mathematical Forum Vol. 5, 2010, no.44, 2165-2172	จินตนา จูมวงษ์
An Iterative Method for Equilibrium Problems of Nonexpansive Semigroups in Hilbert Spaces	International Journal of Mathematical Analysis Vol. 4, 2010, no. 33, 1617-1634	จินตนา จูมวงษ์
Adaptive Synchronization of Lu's System	Journal of Mathematical Science : Advances and Applications Vol.4,No2,2010,pp.371-379	เขาวัดกษณ์ คงธรรม
ASYMPTOTIC STABILITY OF TIME VARYING DELAY-DIFFERENCE SYSTEM VIA MATRIX INEQUALITIES AND APPLICATION	Journal of the Applied Mathematics,Statistic and Informatics (JAMSI),6(2010),No.1,pp.5-16	เกรียงไกร ราชกิจ
EXPONENTIAL STABILITY OF SWITCHED LINEAR SYSTEMS	Journal of the Applied Mathematics,Statistic and Informatics (JAMSI),6(2010), No.1, pp.89-98	เกรียงไกร ราชกิจ

A Delay-dependent Condition for the Exponential Stability of Switched Linear Systems with Time-varying Delay	Journal of Mathematic Research Vol.2, No.3, August 2010, pp.120-126	เกรียงไกร ราชกิจ
Adaptive control with two controllers of the Lu's system	Journal of Interdisciplinary Mathematics Vol.13(2010),No.2,pp.211-215	จินตนา จูมวงษ์
On The generalized wave operator	Journal of Advanced Research in Differential Equations Vol.2, Issue.2, 2010, pp.24-36	วันจักร สารทสนธิ
SOLUTIONS OF A PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATION RELATED TO THE OPLUS OPERATOR	Electronic Journal of Differential Equations Vol.2010(2010), No.76, pp.1-9	วันจักร สารทสนธิ
Operator Θ_B^k related to linear differential equation	Integral Transforms and Special Functions iFirst, 2010, 1-16	วันจักร สารทสนธิ
Antioxidant Capacity Changes of Bird Chili (Capsicum Frutescens Linn.) During Hot Air Drying	วารสารวิชาการระดับชาติ Kasetsart J. (Nat. Sci.) 43 : 12 – 20 : ๒๐๐๕	วิวัฒน์ หวังเจริญ
ผลของการเติมอินูลินต่อกระบวนการหมักแหมนม	รายงานการประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 วันที่ 15-17 ตุลาคม 2552 หน้า 124-133	วิจิตร แดงปรก พนิดา หมั่นสมบัติ
Development of Job's-tears ice cream recipe	Maejo International Journal of Science and Technology Volume: 3 Issue: 3 Pages: 388-399 Published: SEP-DEC 2009	วิวัฒน์ หวังเจริญ
Effect of temperature on sucrose penetration and browning reaction in longan aril during osmotic dehydration	Maejo International Journal of Science and Technology Volume: 3 Issue: 3 Pages: 434-445 Published: SEP-DEC 2009	วิวัฒน์ หวังเจริญ
APPLICATION OF THE THERMOSIPHON HEAT EXCHANGER FOR BIOMASS GASIFICATION PROCESS	สมาคมวิศวกรรมเกษตร ฟิลิปปีนส์ (PSAE) ประชุมประจำปี ที่ Benguet University ประเทศฟิลิปปินส์ ระหว่างวันที่ 20-24 เมษายน 2553 หน้า 39-44	นำพร ปัญญาใหญ่ ชนิษฐ์ วงศ์ศิริอำนาจ
AN EVALUATION OF IRRIGATION WATER CONSUMPTION IN THE ROYAL-INITIATED SMALL RESERVOIR PROJECTS:PHUSANG DISTRICT, PHAYAO PROVINCE	สมาคมวิศวกรรมเกษตร ฟิลิปปีนส์ (PSAE) ประชุมประจำปี ที่ Benguet University ประเทศฟิลิปปินส์ ระหว่างวันที่ 20-24 เมษายน 2553 หน้า 54 - 59	กิตติพงษ์ วุฒิจำนงค์
GAS PRODUCTION FROM BIOMASS IN DOWNDRAFT GASIFIER	ประเทศฟิลิปปินส์ ระหว่างวันที่ 20-24 เมษายน 2553.หน้า 91-96	นำพร ปัญญาใหญ่ ชนิษฐ์ วงศ์ศิริอำนาจ เสมอขวัญ ดันติกุล
การทดสอบประสิทธิภาพของไบโกลผสมปุ๋ยอินทรีย์	วันที่ 26-27 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตรมหาวิทยาลัยแม่โจ้	นำพร ปัญญาใหญ่ ภาสกร เรือนนาค นิพนธ์ หยากิจ
การทำลายไข่มอดในข้าวอินทรีย์ด้วยคลื่นไมโครเวฟ	วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. ปีที่33 ฉบับที่ 1 มกราคม-มีนาคม 2553 หน้า 39 - 48	พูนพัฒน์ พูนน้อย เบญญทิพย์ มหาเทพ กัญญาพัชญ์ พุฒตาล

การประยุกต์ใช้เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบเทอร์โมไซฟอน กับกระบวนการผลิตแกล้ชีวมวล	การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6 5-7 พ.ค.53 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ หน้า 1 - 6	นำพร ปัญญาใหญ่ สุพัตรา ขายป่า อนุรักษ์ ภักดีสันติพงศ์
Estimation model for electrical conductivity of red grape juice	Int J Agric & Biol Eng . หน้า 52-57 vol.3 No.2	ฤทธิชัย อัคราพันธ์
การข้อมสีและการยืดอกอายุการเก็บรักษาเต้าหู้เหลืองแผ่น	การประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2553 26-27 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เบญจวรรณ ทานะพันธ์ ชเนศ แก้วกำเนิด กรพกา อรรถนิตย์ ปราณี วราสวัสดิ์
การปรับปรุงเนื้อสัมผัสเต้าหู้ไข่ไก่โดยใช้เอนไซม์ไมโครเบียล ทรานส์กลูตามินส	การประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2553 26-27 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	พิมพ์พิชญ์ สังข์เป็น วิจิตรตา แดงปรก ฉวีวรรณ พันธุ์ไชยศรี ปราณี วราสวัสดิ์
ผลการเติมอินูลินต่อคุณภาพทางกายภาพ และสมบัติทางประสาทสัมผัสของไส้กรอกไก่ไขมันต่ำ	การประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2553 26-27 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	รวีพร ศรีสำราญ ฉวีวรรณ พันธุ์ไชยศรี ชเนศ แก้วกำเนิด วิจิตรตา แดงปรก
ผลของวัสดุห่อผลต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย	การประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2553 26-27 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	จิรนนท์ เสนานาญ ยงยุทธ ข้ามสี่ พาวัน มะโนชัย พิชัย สมบูรณ์วงศ์
การเตรียมโยอาหารกลุ่มไม่ละลายน้ำเพื่อใช้ผสมในโยเกิร์ต	การประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2553 26-27 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ณัฐกานต์ เกียรติเมธา ธารารัตน์ ชื่อดอพล สฤณณี บวรสมบัติ สิทธิสิน บวรสมบัติ
การใช้รำสกัดน้ำมันเป็นสารตัวเติมในยางธรรมชาติ	การประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2553 26-27 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ศรียุญา มูลชัย
พอลิเมอร์นาโนคอมโพสิทระหว่างน้ำยางธรรมชาติโปรตีนคั่วที่มีหมู่ฟอกซิกกับมอนท์มอริลโลไนท์ที่ปรับปรุงสมบัติเพื่อใช้เป็นพอลิเมอร์อิเล็กทรอนิกส์	การประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2553 26-27 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ฐิตินันท์ รัตนพรหม
การผลิตน้ำมันชีวภาพจากไม้และพลาสติกเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทน	การประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2553 26-27 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ธนศิษฐ์ วงศ์ศิริอำนวย นำพร ปัญญาใหญ่ เสมอขวัญ ดันติกุล
ศึกษาการเจริญเติบโต การพัฒนา และสัณยภาพการให้ผลผลิตของพันธุ์ถั่วอะซูกิที่เหมาะสมสำหรับปลูกในพื้นที่สภาพไรนา	การประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2553 26-27 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ชัยพลกัญ รัตน์ไทรแก้ว เศรษฐา ศิริพินทุ์ สุรัตน์ นักหล่อ คนูวัต เพ็งอัน

คุณภาพของผลลำไยสดที่ผ่านการรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) ด้วยระบบหมุนเวียนอากาศแบบบังคับในแนวตั้ง	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 1-3 กันยายน 2553 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่	กนกวรรณ ขันนบจักรพงษ์ พิมพ์พิมล จรัสแท้ ศิริพานิช
การจัดการห่วงโซ่อุปทานและการใช้นวัตกรรมบรรจุภัณฑ์สำหรับการกระจายลำไยสดภายในประเทศ	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 1-3 กันยายน 2553 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่	ชนิด วานิกานุกูล วรรณิฉัตรศิริกุล จาดุพงศ์ วาฤทธิ์ สุพจน์ ประทีปถิ่นทอง
การพัฒนาเครื่องคั้นน้ำส้มอัดโนมิตีแบบโรตารีหลายหัวกัน	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 1-3 กันยายน 2553 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่	ถิรวัฒน์ วงษาเทียม สุนทร สืบคำ เสมอขวัญ ดันติกุล
การประยุกต์ใช้ชุดหมุนเวียนก๊าซ SO2 แบบบังคับแนวตั้งชนิดเคลื่อนย้ายได้สำหรับรมผลลำไยสด	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 1-3 กันยายน 2553 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่	อนวัตนัน นันทะยะนา ชนวัณน์ นิตศน์วิจิตร จักรพงษ์ พิมพ์พิมล จาดุพงศ์ วาฤทธิ์
การเร่งความเก่าของข้าวสารด้วยความร้อนร่วมกับความดันสูง I: การกลั่นกรองปัจจัยด้วยวิธี Plackett & Burman	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 1-3 กันยายน 2553 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่	จุฑารัตน์ นนทะมา วิศรุต พันหา สุนทร สืบคำ
การเร่งความเก่าของข้าวสารด้วยความร้อนร่วมกับความดันสูง I: การกำหนดสภาวะที่เหมาะสมโดยวิธีผลตอบสนองแบบโครงร่างพื้นผิว	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 1-3 กันยายน 2553 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่	นาฏชนก ปรางปรุ สุทธยา พิมพ์พิไล สุนทร สืบคำ
การเร่งความเก่าของข้าวสารด้วยความร้อนร่วมกับความดันสูง III: กระบวนการเจลาไทไนเซชันกับคุณสมบัติของน้ำแป้ง	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 1-3 กันยายน 2553 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่	สุนทร สืบคำ สุทธยา พิมพ์พิไล อรุณี คงดี
ผลของความบริบูรณ์และวัสดุบรรจุภัณฑ์ต่อการเก็บรักษาผลมะขงชิด	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 1-3 กันยายน 2553 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่	สมโภชน์ โกมลณณิ จิรายุ พุทธทอง
ผลของความบริบูรณ์และวัสดุบรรจุภัณฑ์ต่อการเก็บรักษาผลหม่อน	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 1-3 กันยายน 2553 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่	สมโภชน์ โกมลณณิ พฤกษ์ ชูสังข์
ผลกระทบของการพึ่งพาอินเทอร์เน็ตต่อสัมฤทธิ์ผลทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่	วารสารวิชาการ คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ปีที่ 13 ฉบับที่ 1 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2552	ศันสนี ชุมนุมนณิ
Student's profiles and language tasks that best predict students' language abilities : some recommendations and caveats for gifted language	วารสารเทคโนโลยีสุรนารี SURANAREE JOURNAL OF SOCIAL SCIENCE Volume 3 No.2	จิรดา วาทยากร
เปรียบเทียบผลผลิตปลานิลระหว่างบ่อเลี้ยงแบบชีววิถีและบ่อเลี้ยงแบบเดี่ยว	วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม – ธันวาคม 2552 หน้า 53 – 62	บัญญัติ มนเทียรอาสน์
ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงในแม่น้ำปิงของประชาชนจังหวัดเชียงใหม่	วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม – ธันวาคม 2552 หน้า 150 – 160	ชนกันต์ จิตมนัส ประจวบ ฉายบุญ

Modeling Long Memory Volatility Models for Agricultural Commodity Futures Returns	SSRN : Social Science Research Network (ตุลาคม 2552) หน้า 1 – 34	เริงชัย ตันสุชาติ	
Interdependence of International Tourism Demand and Volatility in Leading ASEAN Destinations	SSRN : Social Science Research Network (พฤศจิกายน 2552) หน้า 1 – 36	เริงชัย ตันสุชาติ	
Conditional correlation and volatility spillovers between crude oil returns and stock index returns	SSRN : Social Science Research Network (มกราคม 2553) หน้า 1 – 44	ดร. เริงชัย ตันสุชาติ	
Modeling conditional correlations for risk diversification in crude oil markets	วารสาร The Journal of Energy Markets Volume 2/Number 4, Winter 2009/10 หน้า 39 - 56	เริงชัย ตันสุชาติ	
Modeling Conditional Correlations in the Volatility of Asian Rubber Spot and Futures Returns	SSRN : Social Science Research Network (ตุลาคม 2552) หน้า 1 – 18	เริงชัย ตันสุชาติ	
การจัดการนิคมการเกษตรข้าวโพดแบบบูรณาการ	รายงานการประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2553 สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ระหว่างวันที่ 26 – 27 พฤษภาคม 2553 ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ	จำเนียร ยศราช ประเสริฐ จรรยาสุภาพ พัชรินทร์ สุภาพันธ์	
Model of the Community Enterprise Development on Sustainable Agriculture	วารสาร EBMM 2009 Proceedings of the 2009 International Conference on economics, Business Management and Marketing. Singapore, October 9 – 10 2009	จำเนียร ยศราช ประเสริฐ จรรยาสุภาพ ปฏิภาณ สุทธิกุลบุตร วิยะดา ชัยเวช	
Analyzing and forecasting volatility spillovers, asymmetries and hedging in major oil markets	วารสาร ELSEVIER “Energy Economics	เริงชัย ตันสุชาติ	
Modelling Conditional Correlations in the Volatility of Asian Rubber Spot and Future Returns	วารสาร Mathematics and Computer in Simulation	เริงชัย ตันสุชาติ	
Interdependence of International Tourism Demana and Volatility in Leading ASEAN Destinations	ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยทางวิชาการระดับนานาชาติ “Second Biennial Conference of the International Association for Tourism Economics” จัดโดย IATE ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ โรงแรมรัตนนา จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 11 – 13 ธันวาคม 2552	เริงชัย ตันสุชาติ	
The new Role and New Mission of Co – operative Auditing Department in Thailand	ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยทางวิชาการระดับนานาชาติ “Co – operative, a Better Business Model : Emerging Opportunities” จัดโดย ICA – AP Research Committee ณ Fertilizer Marketing Development Institute (FMDI), Sector 17, IFFCO Chowk, Gurgaon, Haryana (near Dellhi) ประเทศอินเดีย ระหว่างวันที่ 21 – 26 ตุลาคม 2552	รัตนา โพธิสุวรรณ	

Agricultural Cooperative Business Promotion : Pattern and Method of The Cooperative League of Thailand	ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการในการประชุม INNOVATION & EXPANSION – The Opportunity for Co-operative to Grow” จัดโดย ICA – AP Steering Committee for the Research Committee ณ Beijing International Convention Centre, Beijing, China ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม – 5 กันยายน 2553	รัตนา โพธิ์สุวรรณ
Effect of Concentration and Duration of Colchicines Treatment on Polyploidy Induction in Dendrobium Scabrilingus L.	European Journal of Horticultural Science 75(3) S. 123 – 127 June 2010.	สุพัตรา สรรพธรรม
การจัดทำฐานข้อมูลการใช้พลังงานเพื่อการผลิตเอทานอล (วัตถุดิบประเภทแป้ง) แบบดั้งเดิมและแบบใหม่ : กรณีศึกษาจากระบวนการผลิตของมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 วันที่ 8 – 9 ธันวาคม 2552 หน้า 589 – 597	ธรรมศักดิ์ พันธุ์แสนศรี
การจัดทำฐานข้อมูลการใช้พลังงานเพื่อการผลิตถั่วลิสงแบบดั้งเดิมและแบบใหม่ : กรณีศึกษาจากแปลงทดลองของมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 วันที่ 8 – 9 ธันวาคม 2552 หน้า 596 – 607	ธรรมศักดิ์ พันธุ์แสนศรี
การจัดการน้ำเชื้อพ่อสุกรต่อสมรรถภาพการสืบพันธุ์ของสุกรสาว : 2 ผลการเสริมฮอร์โมนพรอสตาแกลนดินเอฟทู แอลฟาในน้ำเชื้อพ่อสุกรต่อสมรรถภาพทางการสืบพันธุ์ของสุกรสาว	การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 5 ปศุสัตว์ไทยในกระแสเศรษฐกิจถดถอย วันศุกร์ที่ 16 ตุลาคม 2552 ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น หน้า 129 - 133	สุรพงษ์ ทองเรือง
การออกแบบ สร้าง และทดสอบอุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากแหล่งน้ำขนาดเล็กในชุมชน : กรณีศึกษาบ้านมลาบรี (ตองเหลือง) จังหวัดแพร่	การประชุมทางวิชาการ ปี 2553 “การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน” วันที่ 21 – 23 มกราคม 2553 สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น	ธรรมศักดิ์ พันธุ์แสนศรี และคณะ
การจัดทำฐานข้อมูลการใช้พลังงานเพื่อการผลิตไบโอดีเซลแบบดั้งเดิมและแบบใหม่ : กรณีศึกษาจากระบวนการผลิตของมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	การประชุมทางวิชาการ ปี 2553 “การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน” วันที่ 21 – 23 มกราคม 2553 สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น	ธรรมศักดิ์ พันธุ์แสนศรี และคณะ
การพัฒนาและทดสอบเครื่องสกัดน้ำมันสบู่น้ำมันด้วยระบบอัดเกลียว	วารสารสมาคมส่งเสริมการวิจัย ปีที่ 1 ฉบับปฐมฤกษ์ มกราคม – เมษายน 2553 หน้า 29 – 35	ธรรมศักดิ์ พันธุ์แสนศรี และคณะ
Systematic study of the operating variables on reactor performance and microbial diversity in laboratory-scale	ARTICLE IN PRESS WATER RESEARCH (2009) 1-12 14 พฤศจิกายน 2552 2010, Vol.44 (5), 1341-1352 Accept 14 Nov.52	มุจลินทร์ ผลจันทร์
โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาพลังงานทดแทนจากการนำเศษใบไม้และวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรเพื่อลดปริมาณการเผาในที่โล่ง : กรณีศึกษาพื้นที่ตำบลป่าไผ่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่	Proceedings ICGSI 2009 International Conference on Green and Sustainable Innovation 2009 December 2-4, 2009, Chiang Rai 2552	มุจลินทร์ ผลจันทร์

ภาพพิมพ์ : Recorded in my own language 2/2004	การประกวดศิลปกรรม "นำสิ่งที่ดีสู่ชีวิต" ครั้งที่ 21 ประจำปี 2552 Art Competition 2009 21st Toshiba "Brings Good Things to Life" Art Competition 2009 วันที่ 4-28 พฤศจิกายน 2552	แทนวธุธา ไทยสันทัด
Intra-and interspecific variation in wood density and fine-scale spatial distribution of stand-level wood density in a northern Thai tropical montane forest	Journal of Tropical Ecology (2009) 25:359-370.	เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยาว
ความเหมาะสมของการจัดตั้งศูนย์ศึกษาเรียนรู้ และพัฒนาการแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้าน และการแพทย์ทางเลือกภาคเหนือ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	สถาบันการแพทย์แผนไทย กระทรวงสาธารณสุข	อรทัย มิ่งธิพล
ความหลากหลายของพืชพรรณและระบบนิเวศ บริเวณฝายชะลอน้ำ ลุ่มน้ำย่อยแม่เตี้ยะ-แม่ตะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่	การประชุมวิชาการการวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ภาคเหนือของ ประเทศไทย เนื่องในโอกาสครบรอบ 40 ปี มูลนิธิโครงการหลวง วันที่ 7-9 มกราคม 2553	เขาวินัย ธาราฉาย
ความมั่นคงทางเศรษฐกิจของเกษตรกรพื้นที่สูง กรณีศึกษา บ้านต้นผึ้งในพื้นที่ส่งเสริมศูนย์พัฒนา โครงการหลวงขุนแปะ	การประชุมวิชาการการวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ภาคเหนือของ ประเทศไทย เนื่องในโอกาสครบรอบ 40 ปี มูลนิธิโครงการหลวง 7-9 มกราคม 2553	อรทัย มิ่งธิพล
ความยั่งยืนของเศรษฐกิจระดับครัวเรือน ชุมชน ปกากะญอ บ้านห้วยส้มป่อย โครงการหลวง ห้วยส้มป่อย ลุ่มน้ำแม่เตี้ยะตอนบน จังหวัด เชียงใหม่	การประชุมวิชาการการวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ภาคเหนือของ ประเทศไทย เนื่องในโอกาสครบรอบ 40 ปี มูลนิธิโครงการหลวง 7-9 มกราคม 2553	อรทัย มิ่งธิพล
สารกำจัดศัตรูพืชการเกษตรส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ แหล่งน้ำหรือไม่วิถีศึกษา ลุ่มน้ำห้วยต้นผึ้ง พื้นที่โครงการหลวงขุนแปะ	การประชุมวิชาการการวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ภาคเหนือของ ประเทศไทย เนื่องในโอกาสครบรอบ 40 ปี มูลนิธิโครงการหลวง 7-9 มกราคม 2553	อรทัย มิ่งธิพล
โครงการออกแบบปรับปรุงภูมิทัศน์โรงพยาบาล สมเด็จพระยุพราชท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย 7 พฤษภาคม 2553	ทำเนียบ อุฬารกุล และคณะ
โครงการออกแบบปรับปรุงภูมิทัศน์โรงพยาบาล สมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ 7 พฤษภาคม 2553	ทำเนียบ อุฬารกุล และคณะ
โครงการออกแบบปรับปรุงผังแม่บท วัดศรี สุพรรณ จังหวัดเชียงใหม่	วัดศรีสุพรรณ จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่มีนาคม 2552-ปัจจุบัน	โชคอนันต์ วาณิชย์เลิศนา สาร
โครงการออกแบบปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณหอดูดาว เฉลิมพระเกียรติ	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เดือนเมษายน 2553	ทำเนียบ อุฬารกุล และคณะ
Managerial Administration of Farming Machinery for Rice Production	Energy Research Journal 1(2): 51-54, 2010 (Science Publications)	ยศภัทรชัย พ่วงพี ปรารถนา ชสสุ
การวางแผน การดำเนินงาน และการมีส่วนร่วม ของชุมชนและองค์กรเครือข่ายในการป้องกัน ช่วยเหลือ และจัดสวัสดิการสำหรับผู้ด้อยโอกาส และครอบครัว : ศึกษากรณีองค์การบริหารส่วน ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	รายงานการประชุมทางวิชาการ ปี 2553 “การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน” สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อ วันที่ 21-23 มกราคม 2553	บงกชมาศ เอกเอี่ยม

หมอฟันบ้านในงานวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น : บทสังเคราะห์วิธีวิทยาการวิจัยด้านสุขภาวะของชุมชน	รายงานการประชุมทางวิชาการ ปี 2553 “การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน” สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 21-23 มกราคม 2553	สินธุ์ สโรบล	
Problems of Burmese migrant worker employment in Thailand	ระหว่างวันที่ 1-9 ก.ค.53 ณ มหาวิทยาลัย Charles Darwin เมือง Darwin ประเทศ Australia	มธุรส สว่างบำรุง	
ผลของสาหร่าย สไปรูลินา และสาหร่ายต่อการเติบโตคุณภาพเนื้อและการกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันในปลาอุกรัสเซีย	วารสารการประมงปีที่ 62 ฉบับที่ 6 เดือน พ.ย. - ธ.ค. 52	จกมล พรหมยะ ขจรเกียรติ ศรีนวลสม ชนกันต์ จิตมนัส	
Study on Diet and Stocking Density in Net Cage Culture of Sex - Reversed Tilapia Fry (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Cage Aquaculture in Asia Proceedings of the Second International Symposium on Cage Aquaculture in Asia (Volume 1) 2009	เทพรัตน์ อึ้งเศรษฐพันธ์ ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์	
Use of Artificial Seawater in Larviculture of the Giant Freshwater Prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) in Fine Mesh Cage in a Closed Water Recirculating System	Cage Aquaculture in Asia Proceedings of the Second International Symposium on Cage Aquaculture in Asia (Volume 1) 2009	กระสินธุ์ หังสพฤกษ์	
The effect of red kwao kreu (Butea superba) and 17- α -methyltestosterone (MT) on some growth parameters and in inducing sex reversal on Ghana strain Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> L.) raised in hapas	Cage Aquaculture in Asia Proceedings of the Second International Symposium on Cage Aquaculture in Asia (Volume 1) 2009	เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน	
เปรียบเทียบผลผลิตปลานิลระหว่างบ่อเลี้ยงแบบชีววิถีและบ่อเลี้ยงแบบเดี่ยว	วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 3 เล่มที่ 2 ก.ค.- ธ.ค. 52 หน้า 53 - 62	บัญญัติ มนเทียรอาสน์	
ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงในแม่น้ำปิงของประชาชนจังหวัดเชียงใหม่	4. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 3 เล่มที่ 2 ก.ค.- ธ.ค. 52 หน้า 150 – 160	ชนกันต์ จิตมนัส ประจวบ ลาขุ	
กลิ่นไม่พึงประสงค์ในปลานิล (<i>Oreochromis niloticus</i>) ที่เลี้ยงในกระชังและในบ่อดิน	วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปีที่ 27 ฉบับที่ 1 ตุลาคม 2552 – มกราคม 2553 หน้า 19 -27	นิวุติ หวังชัย	
ผลของการใช้กากถั่วลิสงทดแทนโปรตีนปลาป่นในอาหารปลาสาวย	วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปีที่ 27 ฉบับที่ 1 ตุลาคม 2552 – มกราคม 2553 หน้า 28 -35	สุดาพร คงศิริ	
Product of <i>Spirulina platensis</i> using dry chicken manure supplemented with urea and sodium bicarbonate	Maejo International Journal of Science and Technology 2009 , 3(03), 379 - 387	เทพรัตน์ อึ้งเศรษฐพันธ์ นิวุติ หวังชัย	
ผลของการเสริมสาหร่ายยูกลีนา (<i>Euglena sanguinea</i> Ehrenberg) ต่อมวลตัวของปลานิลแดง (<i>Oreochromis niloticus</i> x <i>O. mossambicus</i>)	ตีพิมพ์ผลงาน เรื่องเดิมการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 48 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เล่มที่ 4 สาขาประมง หน้า 64-72 3-5 กุมภาพันธ์ 2553	ขจรเกียรติ ศรีนวลสม จกมล พรหมยะ บัญญัติ มนเทียรอาสน์	
Identification and characterization of Alix/AIP1 interacting proteins from the black tiger shrimp, <i>Penaeus monodon</i>	Journal of Fish Diseases 2010 , 33, หน้า 517 – 581	จิราพร โรจน์ทินกร	

Antioxidant and Anti-inflammatory Activities of Brown Marine Alga, <i>Padina minor</i> Yamada	Chiang Mai Journal of Science Vol.37 No.3 September 2010 หน้า 508 - 516	ดวงพร อมรเลิศพิศาล
Effect of feeding <i>Spirulina platensis</i> on growth and carcass composition of hybrid red tilapia (<i>Oreochromis mossambicus</i> × <i>O.niloticus</i>)	Maejo International Journal of Science and Technology 2010, 4(02), 331 - 336	เทพรัตน์ อึ้งเศรษฐพันธ์ นิวุติ หวังชัย
Effect of Replacing Fishmeal with <i>Spirulina</i> on Growth, Carcass Composition and Pigment of the Mekong Giant Catfish	Asian Journal of Agricultural Sciences 2(3) : 106 -110 , 2010	สุดาพร ดงศิริ เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน
ผลของการเติมอินูลิต่อกระบวนการหมักเห็ดนม	รายงานการประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 วันที่ 15 – 17 ตุลาคม 2552 หน้า 124 - 133	วิจิตรวาทะ แดงปรก
การรวบรวมข้อมูลลักษณะทางกายภาพ และประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์ซุสข้าวโพดที่ผลิตขึ้น	รายงานการประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 วันที่ 15 – 17 ตุลาคม 2552	กรรพกา อรรถนิตย์
การจัดการน้ำเชื้อพ่อสุกรต่อสมรรถภาพการสืบพันธุ์ของสุกรสาว : 2 ผลของการเสริมฮอร์โมน โปรสตาแกลนดิน เอฟ ทู แอลฟา ในน้ำเชื้อพ่อสุกรต่อสมรรถภาพทางการสืบพันธุ์ของสุกรสาว	การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 5 ปศุสัตว์ไทยในกระแสเศรษฐกิจถดถอย วันที่ 16 ตุลาคม 2552 หน้า 129 -133	สุรพงษ์ ทองเรือง
การจัดการฐานข้อมูลการใช้พลังงานเพื่อการผลิตถั่วลิสงแบบดั้งเดิมและแบบใหม่ : กรณีศึกษาจากแปลงทดลองของมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 วันที่ 8 – 9 ธันวาคม 2552 หน้า 598 - 607	ธรรมศักดิ์ พันธุ์แสนศรี
การจัดการฐานข้อมูลการใช้พลังงานเพื่อการผลิตเอทานอล (วัตถุดิบประเภทแป้ง) แบบดั้งเดิมและแบบใหม่ : กรณีศึกษาจากกระบวนการผลิตของมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 วันที่ 8 – 9 ธันวาคม 2552 หน้า 589 - 597	ธรรมศักดิ์ พันธุ์แสนศรี
A Closer Look at In-service Teachers' Lesson Plans : Any Recommendations for Teacher Development in an EIL Context	นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ในการสัมมนา “Invigorating ELT Research : Pathways to Teacher-Learner Empowerment in an EIL” วันจันทร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2552 ณ Conference Room 202, Mahitalathibate Building Chulalongkorn University	จิรดา วาทยะกร
ภาพพิมพ์ : Recorded in my own language 2/2004	การประกวดศิลปกรรม “นำสิ่งที่ดีสู่ชีวิต” ครั้งที่ 21 ประจำปี 2552 Art Competition 2009 21 st Toshiba “Brings Good Things to Life” Art Competition 2009 วันที่ 4 – 28 พฤศจิกายน 2552	แทนวรุธา ไทยสันทัด
ระบบการผลิตโลฟพื้นเมืองในจังหวัดเชียงใหม่	เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2552 วันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2552 หน้า 13 – 16	สมปอง สรวรรศิริ ไพโรจน์ สิลมัน

สภาพการเลี้ยงโคพื้นเมืองของเกษตรกรในพื้นที่ เหนือเขื่อนภูมิพล : บ้านสันป่าเป๋ย ตำบลบ้านนา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2552 วันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2552 หน้า 17 – 22	ชนนันท สุภกิจจานนท์
ระบบการผลิตโคเนื้อ	เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2552 วันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2552 หน้า 123 – 128	ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ
สมรรถภาพการผลิต และคุณภาพซากของแม่โค ขุนที่ใช้ผลพลอยได้จากสับประรดหรือข้าวโพด หมักเป็นแหล่งอาหารหยาบ	เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2552 วันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2552 หน้า 23 – 28	ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ
คุณภาพเนื้อของโคพื้นเมืองและ โคลูกผสมพันธุ์ ต่าง ๆ ภายใต้ระบบการผลิตเนื้อโคในประเทศไทย	เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2552 วันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2552 หน้า 45 – 49	ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ
ผลของฤดูกาลต่อส่วนประกอบของซากและ คุณค่าทางโภชนาการของเนื้อโคพื้นเมือง	เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2552 วันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2552 หน้า 57 – 60	สมปอง สรวมศิริ ไพโรจน์ สิลม้น
ปริมาณการกินได้ สมรรถนะการเจริญเติบโต และ คุณภาพซากของโคพื้นเมืองขุนที่ได้รับสูตรอาหาร ที่มีแหล่งอาหารหยาบแตกต่างกัน	เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2552 วันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2552 หน้า 65 – 70	ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ
การศึกษาคความนุ่มของเนื้อโคกำแพงแสนและเนื้อ โคพื้นเมืองที่ระยะเวลาในการบ่มต่างกัน	เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2552 วันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2552 หน้า 71 – 75	ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ
ผลของระยะเวลาการบ่มต่อคุณภาพเนื้อโค พื้นเมืองขุนที่เลี้ยงด้วยสูตรอาหารที่มีแหล่งอาหาร หยาบต่างกัน	เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2552 วันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2552 หน้า 85 – 90	ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ
ผลของฤดูกาลที่มีต่อคุณภาพซากโคพื้นเมืองใน จังหวัดพิจญ์โลก	เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2552 วันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2552 หน้า 61 – 64	ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ
งานศึกษา (Shan Studies) ภายใต้โครงการวิจัย เรื่อง การคงอยู่ของประเพณี พิธีกรรมของชาวไทย ใหญ่ในตำบลเมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	นำเสนองานวิจัยในงานสัมมนาวิชาการนานาชาติ วันที่ 15 ตุลาคม 2552 จัดโดยสถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พรณิดา ชันธพัทธ์
A Closer Look at In-service Teachers, Lesson Plans : Any Recommendations for Teacher Development in an EIL Context?	นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ในการสัมมนา "Invigorating ELT Research : Pathways to Teacher-Learner Empowerment in an EIL Context" วันจันทร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2552 ณ Conference Room 202 , Mahitalathibate Building Chulalongkorn University	จิรดา วุฒธยากร
นำเสนอผลงานวิจัยในโครงการวิจัย HRD 01/2009 Study of Best Practice in Teaching and Learning Languages in APEC Economies : Lesson study Application	การประชุมนานาชาติ APEC-SEAMEO (RELC) วันที่ 19-21 เมษายน 2553 ณ ประเทศสิงคโปร์	จิรดา วุฒธยากร
ความเชื่อ ทศนคติและแรงจูงใจเกี่ยวกับการเรียน ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้	การประชุมนานาชาติ 7 th International Language for Specific Purposes, Seminar on Globalization of New Literacy วันที่ 4-5 พฤษภาคม 2553 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย	จิรดา วุฒธยากร

การใช้สุนทรียสนทนาและบล็อกในการสอนการเขียนภาษาอังกฤษ (Using Dialogues and Blogs in Teaching English Writing)	สถาบัน RELC (Regional Language Centre)ประเทศสิงคโปร์เป็นผู้จัดสัมมนานานาชาติ ในหัวข้อเรื่อง Language Education : An Essential for a Global Economy วันที่ 19-21 เมษายน 2553 ณ ประเทศสิงคโปร์	ลลิตา ภู่อทอง
เรื่อง Identity Maintenance of Lanna - North Thailand in Globalization	ณ มหาวิทยาลัย Zurich ภายใต้การสนับสนุนทุนวิจัยจากองค์กรการบริการแลกเปลี่ยนทางวิชาการเยอรมัน (German Academic Exchange Service-DAAD) วันที่ 10-11 มิ.ย. 2553ประเทศเยอรมัน	ภัทรชนิษฐ์ ศรีจอมทอง
การจัดการนิคมการเกษตรข้าวโพดแบบบูรณาการ	ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ / 26-27 พฤษภาคม 2553	จำเนียร บุญมาก
Enhancement of the Efficiency in the Management of Cooperative Business by Preparing the Strategic Plan on Control and Advices: A case study of Buengsamphan Agricultural Cooperative Ltd.	สาธารณรัฐเชค / 4-12 กันยายน 2553	ชลลดา ชะโลมกลาง
GLOBALIZATION AND ACCOUNTING: AN EMPIRICAL STUDY OF ACCOUNTING EXECUTIVES IN THAI LISTED-FIRMS	โรงแรมดุสิตธานี พัทยา ชลบุรี / 4-6 มิถุนายน 2553	ชัยยศ สัมฤทธิ์สกุล
E-Commerce and the international distribution of SMES	ประเทศ Freiburg Germany / 26-30 กรกฎาคม 2553	กิตติคุณ ชุติกาวิทย์
Model of the Community Enterprise Development on Sustainable Agriculture	ประเทศสิงคโปร์ / 8-12 ตุลาคม 2552	จำเนียร บุญมาก วิยะดา ชัยเวช
An Analysis of the Effectiveness of the Strategic Plan for an Increase of the Internal Agricultural Cooperative Capital :A Case Study of the Land Reform Srisatchanalai Agricultural Cooperative Limited	สาธารณรัฐเชค / 4-12 กันยายน 2553	คณยา ไชยวงศ์
Framework of the engagement between education and the needs of industry and community	ประเทศโคลัมเบีย / 24 มีนาคม 2553 – 6 มิถุนายน 2553	กฤษณิศา เดชเดิง
The Youth Tourist Guide Potentiality Development for Promoting Community-Based Tourism in Chiang Mai Province, Thailand	การประชุมสัมมนาทางวิชาการ 2010 Asia Tourism Forum Hualien , Taiwan วันที่ 6 – 9 พฤษภาคม 2553	วีระพล ทองมา
Expectation of Tribal Community to Develop Agrotourism Destination in Ban Pang-Khon, Chiang Rai, Thailand	การประชุมสัมมนาทางวิชาการ 2010 Asia Tourism Forum Hualien , Taiwan วันที่ 6 – 9 พฤษภาคม 2553	Budi Guntoro วีระพล ทองมา
Tourism Development Master Plan : Mae – ngon Watershed Area, Fang District, Chiang Mai Province, Thailand.	การประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับชาติ เรื่อง กลยุทธ์การบริหารจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการบริการอย่างมีประสิทธิภาพ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2553 ณ โรงแรมเซ็นทารา ดวงตะวัน จังหวัดเชียงใหม่	วีระพล ทองมา

Participatory Management of Maesa Community Cultural Center, Pongyang Sub-District, Maerim District, Chiangmai Province, Thailand	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL TRAVEL AND TOURISM Volume 1, Number 1, April 2010	วีระพล ทองมา
Visitors' Fee Support and Preferences for Spending Fee Revenue in Public Recreation Areas	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL TRAVEL AND TOURISM Volume 1, Number 1, April 2010	Tzung-Cheng (T.C.) Huan
Effects of Switching Barriers of Visitors on Satisfaction-Commitment Relationship	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL TRAVEL AND TOURISM Volume 1, Number 1, April 2010	Tzung-Cheng (T.C.) Huan
Rural Tourism Development in Sleman Regency , Yogyakarta Province , Indonesia	5. INTERNATIONAL JOURNAL OF ASIAN TOURISM MANAGEMENT Volume 1, Number 1, April 2010	Budi Guntoro
Impact of Tourism Business Management in Chubwin Community, Tumbon Maewin, Amphur Maewang, Chiang Mai, Thailand	INTERNATIONAL JOURNAL OF ASIAN TOURISM MANAGEMENT Volume 1, Number 1, April 2010	วีระพล ทองมา
Market Segmentation Study of Taiwanese Outbound Independent Travelers	INTERNATIONAL JOURNAL OF ASIAN TOURISM MANAGEMENT Volume 1, Number 1, April 2010	Tzung-Cheng (T.C.) Huan
People's Willingness to Stay in Senior Residential Hotel	INTERNATIONAL JOURNAL OF ASIAN TOURISM MANAGEMENT Volume 1, Number 1, April 2010	Tzung-Cheng (T.C.) Huan
The Effect of Corporate Social Responsibility on Organizational Commitment of the Korean Hotel Industry	INTERNATIONAL JOURNAL OF ASIAN TOURISM MANAGEMENT Volume 1, Number 1, April 2010	Sanggun Lee

การบริหารวิชาการแก่สังคม

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีการให้บริการวิชาการแก่สังคมในปืงบประมาณ 2553 ที่ผ่านมาโดยการเปิดให้นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ที่สนใจจะเข้าไปศึกษาองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ จากฐานการเรียนรู้ ที่มหาวิทยาลัยจัดไว้ให้สำหรับเข้ามาศึกษาหาความรู้จากฐานการเรียนรู้ดังกล่าว เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน โดยมีฐานเรียนรู้ต่าง ๆ ที่น่าสนใจ เช่น พลังงาน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ระบบไม่พลิกกลับกอง การผลิตปุ๋ยหมักได้เดือนดินจากขยะอินทรีย์ การประมงและทรัพยากรทางน้ำ การผลิตผักปลอดภัยและการผลิตเห็ดเศรษฐกิจกล้วยไม้ไทย การเลี้ยงสุกรแบบธรรมชาติหรือหมูหลุม ยางพารา การผลิตลำไยนอกฤดู การผลิตลำไยระยะชิดและสมุนไพร รวมทั้งหมด 23 ฐาน อันเป็นการเผยแพร่ความรู้ด้านวิชาการเกษตรให้แก่สาธารณะเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในวงกว้าง

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ดำเนินงานฐานเรียนรู้การเกษตรต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เริ่มจากเดิม 13 ฐาน จนกระทั่งปัจจุบันมีจำนวน 23 ฐาน มีเกษตรกรสนใจเข้าไปศึกษาดูงานปีละไม่ต่ำกว่า 5 พันคน โดยมหาวิทยาลัยมีนโยบายให้ 5 ฐานเรียนรู้ประกอบด้วย ศาสตร์แห่งลำไย การกำจัดขยะที่สลายตัวได้โดยใช้ได้เดือนดิน ฐานเรียนรู้การทำปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกอง ฐานการเรียนรู้กล้วยไม้ ฐานการเรียนรู้ปลาบึก ให้พัฒนาสู่ระดับชาติและนานาชาติต่อไปในอนาคต

ฐานการเรียนรู้ : ศาสตร์แห่งลำไย

- การขยายพันธุ์ไม้ผลด้วยวิธีการต่าง ๆ
- เทคนิคการตัดแต่งกิ่งลำไยทรงเตี้ย
- การผลิตลำไยทั้งในและนอกฤดู (ฉ.สาขาไม้ผลอุทยานเกษตรและฟาร์มมหาวิทยาลัย)

ผู้รับผิดชอบ

ศส.พาวิน มะโนชัย และคณะ



บูรณาการเรียนรู้ : การกำจัดขยะที่สลายตัวได้โดยใช้ไส้เดือนดิน

- โรงเรียนต้นแบบการผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินจากขยะอินทรีย์ (เศษผัก เศษผลไม้ เศษอาหาร และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร)

ผู้รับผิดชอบ

รศ.ดร.อาณัฐ ดันโซ และคณะ



ฐานการเรียนรู้ : การทำปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกอง

- ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษพืช เพื่อนำไปใช้ปรับปรุงบำรุงดินในงานเกษตรกรรม ทำให้สามารถลดหรือทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงได้
 - ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษพืช เพื่อนำไปใช้ปรับปรุงบำรุงดินในงานเกษตรกรรม ทำให้สามารถลดหรือทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงได้
 - การผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบกองเดิมอากาศนี้ได้ถูกประยุกต์ไปใช้ในการจัดการของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมอาหารอย่างได้ผลดี ช่วยให้โรงงานมีการจัดการของเสียที่ดี ลดการนำของเสียไปฝังกลบร่วมกับขยะมูลฝอยชุมชน ทำให้ลดปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนได้
- การเกษตรกรรมที่อยู่อย่างมากมาย ถูกนำมาใช้ประโยชน์แทนการเผาทำลายที่สร้างปัญหามลพิษทางอากาศ

- เศษพืชจาก

ผู้รับผิดชอบ

ผ.ศ. วีรพงษ์ สว่างปัญญางกูร



ฐานการเรียนรู้ : กัญชงไม้

- การขยายพันธุ์กัญชงไม้ด้วยเมล็ด (ฝัก)
- การอนุบาลต้นอ่อน (ดูแลต้นกล้าพันธุ์)
- แหล่งศึกษาเรียนรู้พันธุ์กัญชงไม้

ผู้รับผิดชอบ

สำนักงานกิจการพิเศษ โครงการคืนชีวิตกัญชงไม้ฯ



ฐานการเรียนรู้ : ปลาบึก

ปลาบึกเป็นปลาน้ำจืดไม่มีเกล็ดใหญ่ที่สุดในโลก มีคุณค่าทางโภชนาการสูง เนื้อแน่นเป็นแว่นๆ คล้ายวงปีของเนื้อไม้ มีมันแทรกสรวนมัน จึงมีผู้นิยมบริโภคเป็นจำนวนมากทั้งในและนอกประเทศ ในขณะที่ปลาบึกในลำน้ำธรรมชาติกลับมีจำนวนลดลงอย่างรวดเร็ว มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย รศ. ดร. เกรียงศักดิ์ เม่งอำพันและคณะ พยายามค้นคว้าวิธีเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลาชนิดนี้ในบ่อดิน ในที่สุดก็ประสบผลสำเร็จ จนสามารถนำไปขยายพันธุ์เพื่อใช้เลี้ยงเชิงพาณิชย์

ผู้รับผิดชอบ

รศ.ดร. เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน



การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและกิจกรรมมหาวิทยาลัย

ขันโตกล้านนา ไทยทั่วหล้าพันธุ์ลูกแม่เดียว”

ประเดิมกิจกรรมเสริมความเป็นหนึ่งเดียวของลูกแม่ใจ

เย็นวันอาทิตย์ที่ 30 พฤษภาคม 2553 นื่องใหม่ที่ลูกแม่ใจ รุ่น 75 ที่เดินทางมาจากทั่วทุกสารทิศ ทั่วทุกภูมิภาค ทั้ง 6,000 คน ต่างหน้าตาสดใส เข้มแข็ง และระคนด้วยความตื่นเต้น ขณะอยู่ในวงล้อมของรุ่นพี่ ท่ามกลางเสียงนวมมหาวิทยาลัยอย่างกึกก้อง ก่อนทยอยเข้ารับมาลัยดอกมะลิด้วยสีหน้าที่ยิ้มแย้มจากพี่ ๆ นายกศโมสรณ์นักศึกษาคณะต่าง ๆ ทั้ง 11 คณะ และนายกองค์การนักศึกษา พร้อมด้วยผู้บริหารของมหาวิทยาลัย ที่คอยรอรับน้องๆ มาเข้าร่วมโครงการต้อนรับน้องใหม่สู่รั้วอินทนิล ประจำปี 2553 ภายในศูนย์กีฬากาญจนาภิเษก ซึ่งเป็นสถานที่จัดงาน

โครงการ “ต้อนรับน้องใหม่สู่รั้วอินทนิล” เป็นหนึ่งในหลายๆ โครงการที่มหาวิทยาลัยได้จัดขึ้น เพื่อเป็นเครื่องมือในการหลอมรวมความเป็นหนึ่งให้เกิดกับลูกแม่ใจ กิจกรรมในปีนี้อัดแน่นภายใต้แนวความคิด “ขันโตกล้านนา ไทยทั่วหล้าพันธุ์ลูกแม่เดียว” เป็นการจัดเลี้ยงอาหารขันโตกแก่น้องใหม่ และแขกผู้ร่วมงานทุกคน มีขบวนแห่ขันโตกอย่างยิ่งใหญ่ พร้อมด้วยขบวนวัฒนธรรม 4 ภาค เหมือนเป็นตัวแทนของลูกแม่ใจที่มาจากทุกภูมิภาค ซึ่ง รศ.ดร.เทพ พงษ์พานิช อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ใจ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และคณาจารย์ มาร่วมงานอย่างเนืองแน่น

คณะวิศวกรรมฯอนุรักษ์ประเพณีล้านนาจัดการประกวดโคลอยยี่เป็ง

เมื่อวันศุกร์ที่ 19 พฤศจิกายน 2553 รศ.อาคม กาญจนประโชติ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ เป็นประธานเปิดการแข่งขันโคลอยประเพณียี่เป็ง เพื่อเป็นการสืบสานและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมล้านนาไทย ให้คงอยู่สืบไป โดยมีประชาชนทั่วไป บุคลากรมหาวิทยาลัยแม่โจ้เข้าร่วมแข่งขันเป็นจำนวนมาก จัดขึ้น ณ ลานเอนกประสงค์ คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้



ลูกแม่โจ้ รุ่นที่ 75 อินทนิลข้อใหม่ทีพร้อมจะเติบโต และเป่งบาน

เมื่อเข้าสู่ฤดูฝน อินทนิลที่ขึ้นต้นสองฝั่งถนนหลวง หมายเลข 1001 ซึ่งมุ่งตรงมายังมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ. เชียงใหม่ ต่างพร้อมใจกันชูช่อ บานสะพรั่ง อ้าแขนรอรับอินทนิล ข้อใหม่ที่เดินทางมาจากทั่วทุกสารทิศเพื่อมาเป็นลูกแม่โจ้ แสดงให้เห็นว่า นอกจากชาวแม่โจ้ทุกคนที่ตั้งตารอต้อนรับนักศึกษาใหม่ด้วยความยินดียิ่งแล้วนั้น ยังมีอินทนิล ซึ่งเป็นต้นไม้สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย ที่ร่วมผลิดอกชูช่อรอรับน้องๆ ในช่วงนี้เช่นกัน ยิ่งทำให้บรรยากาศของชาวแม่โจ้ดูสดชื่น กรีกกรื้น มีชีวิตชีวา....

ในปีการศึกษา 2553 นี้ จะมีนักศึกษาใหม่ เข้ามาเป็นลูกแม่โจ้ ที่ผ่านการ คัดเลือกระบบกลาง (Admissions) ระบบรับตรง และระบบโควตา ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ ,มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ ,มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร และศูนย์สัญญาที่ กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาค รวมแล้วประมาณ 6,000 คน โดยมหาวิทยาลัยได้เตรียมความพร้อมเพื่อ รองรับนักศึกษาใหม่ในปีนี้เป็นอย่างดี เบื้องต้น สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ ได้ จัดส่งคู่มือเตรียมความพร้อมก่อนรายงานตัวให้แก่ นักศึกษาใหม่ทุกคน เพื่อแจ้งให้นักศึกษาทราบถึงข้อปฏิบัติ ระเบียบ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัย รวมถึงคำแนะนำต่าง ๆ ทั้งด้านวิชาการ การบริการและสวัสดิการ ตลอดจนกิจกรรมเสริมทักษะชีวิต ซึ่ง จะทำให้นักศึกษาใหม่สามารถใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย เสมือน เป็นบ้านหลังที่ 2 ได้อย่างมีความสุข และ ประสบความสำเร็จตลอดชีวิตการเป็นนักศึกษา

**บุคลากรกองกลางและสำนักงานสภา สำนักงานอธิการบดีร่วมกิจกรรมงานแห่เทียนเข้าพรรษา ณ วัดแม่โจ้ เป็น
หนึ่งในโครงการแห่เทียนเข้าพรรษา**

เมื่อวันอังคารที่ 6 กรกฎาคม 2553 นางปราณี พันธุ์วุฒิ ผู้อำนวยการกองกลาง นำบุคลากรกองกลาง พร้อมด้วย
บุคลากรจากสำนักงานสภามหาวิทยาลัย ร่วมกิจกรรมงานแห่เทียนเข้าพรรษา ณ วัดแม่โจ้ เป็นหนึ่งในโครงการ
แห่เทียนเข้าพรรษา สำนักงานอธิการบดี ประจำปี 2553 "9 วัน 9 วัด"

