

โครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2554

สถาบันคั่นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร

ลำดับ	ภาควิชา / ฝ่าย / ศูนย์ / สถานีวิจัย	จำนวน	งบประมาณ
1	ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	10	3,040,000
2	สถานีวิจัยกาญจนบุรี	2	315,000
3	สถานีวิจัยดอยปุย	6	790,000
4	สถานีวิจัยเพชรบูรณ์	1	650,000
5	สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	4	1,600,000
	รวม	<b>23</b>	<b>6,395,000</b>

โครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2554

ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	ก-ช(ช)7.51	การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตองุ่นในประเทศไทย	นายกิตติพงษ์ ตริตรยานนท์	1,000,000
2	ก-ช(ด)54.52	การทดสอบความแม่นยำการใช้ปุ๋ยเคมีสำหรับยางพารา ก่อนเปิดกรีดพันธุ์ RRIM 600 ในชุดดินฝั่งแดง	นางสาวเบญจารัตน์ ทองยี่น	100,000
3	ก-ช(ด)82.53	ศักยภาพการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติด้านพืชพรรณของชุมชนเกษตรกรรมเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน กรณีศึกษา ต.เพนียด อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี	นางสาวจุฑามณี แสงสว่าง	190,000
4	ก-ช(ด)85.53	การสำรวจ รวบรวมและวิเคราะห์คุณภาพพันธุกรรมมะขามป้อมท้องถิ่นของประเทศไทย เพื่อการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์สำหรับอุตสาหกรรม	นายนคร เหลืองประเสริฐ	170,000
5	ก-ช(ช)3.53	ศักยภาพและการพัฒนา Chinese tallow tree (Sapium sebiferum (L.) Roxb.) เป็นพืชน้ำมันทดแทนเพื่อผลิตBiodiesel	นายโรจน์วี ภิรมย์	306,000
6	ก-ช(ช)3.6.54	ผลของ NAA และ Ethephon ต่อการเปลี่ยนเพศดอกของ Chinese tallow tree (Sapium sebiferum (L.) Roxb.)	นายโรจน์วี ภิรมย์	164,000
7	ก-ช(ช)5.1.53	การวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการผลิตกล้วยพาราคุณภาพเพื่อสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพการผลิตยางพาราของประเทศ	นางวีระศรี เมฆตรง	150,000
8	ก-ช(ช)4.53	การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมบางประการสำหรับพัฒนาการผลิตพลับในประเทศไทย	นางวีระศรี เมฆตรง	740,000
9	ก-ช(ช)4.1.53	ผลของ Micro-Climate ที่มีต่อการพัฒนาและคุณภาพของพลับพันธุ์ซิชู ( Diospyros kaki L. cv Xichu)	นางวีระศรี เมฆตรง	105,000
10	ก-ช(ช)4.3.53	ศักยภาพของการปลูกพลับหวาน ( Diospyros kaki L., non-astringent persimmon )ในพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์	นางวีระศรี เมฆตรง	115,000

รวม

3,040,000

โครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2554

สถานีวิจัยกาญจนบุรี สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	ก-ษ(ด)81.53	การพัฒนาระบบการให้น้ำพืชแบบซึมซาบผ่านวัสดุพรุน	นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ	250,000
2	ก-ษ(ช)3.2.53	การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของ Chinese tallow tree ( <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.) บนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์	นายนิธาน ทองโคตร	65,000

รวม

315,000

โครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2554

สถานีวิจัยดอยปุย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	ก-ษ(ด)51.52	การวิจัยและพัฒนาการผลิตคาลาลาลี่	นางสาวบัวบาง ยะอุป	140,000
2	ก-ษ(ช)4.2.53	การใช้ต้นดอกกลางเพื่อการพัฒนาปรับปรุงคุณภาพพลับ	นายวิสิฐ กิจสมพร	105,000
3	ก-ษ(ช)4.5.53	การจัดการก่อนและหลังเก็บเกี่ยวเพื่อชะลอการสูญเสียของพลับฝาดพันธุ์ซิชู ( <i>Diospyros kaki L., cv Xichu</i> )	นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์	105,000
4	ก-ษ(ด)76.54	การพัฒนาการเกิดดอกพลับเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของพลับที่ปลูกเป็นการค้า	นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์	120,000
5	ก-ษ(ด)77.54	การศึกษาระบบเกษตรในเขตเสี่ยงภัยธรรมชาติบริเวณลุ่มน้ำแม่ฝาง	นางสาวบัวบาง ยะอุป	170,000
6	ก-ษ(ด)78.54	โครงการวิจัย และพัฒนาระบบการปลูกสตรอเบอรี่เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์	นายเวช เต้จ๊ะ	150,000

รวม

**790,000**

โครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2554

สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	ก-ช(ด)79.54	การศึกษาระบบการปลูกพืชให้ชีวมวลต่อไร่สูงเพื่อเป็นพืชพลังงานทดแทนในประเทศไทย	นายประกาส ช่างเหล็ก	650,000

รวม

**650,000**

โครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2554

สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	ก-ษ(ด)43.50	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอรา (D x P) และการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมแก่เกษตรกร	นายสุดประสงค์ สุวรรณเลิศ	1,200,000
2	ก-ษ(ข)5.53	การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการปลูกยางพารา การผลิตน้ายางพาราและการใช้ประโยชน์จากไม้ยางพารา	นายสุดประสงค์ สุวรรณเลิศ	100,000
3	ก-ษ(ข)5.4.53	การศึกษาการเพิ่มผลผลิตยางพาราโดยการใช้เฟินชายผ้าสีดาเป็นร่มกันฝนที่มีชีวิตสำหรับการกรีดยางพารา	นายสุดประสงค์ สุวรรณเลิศ	150,000
4	ว-ถ 5.54	โครงการฝึกอบรมเกษตรกร เรื่องการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ในพื้นที่ปลูกปาล์มใหม่ในประเทศไทย	นายสุดประสงค์ สุวรรณเลิศ	150,000

รวม

**1,600,000**