

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
ภายนอกมหาวิทยาลัย (ในประเทศ)				
แหล่งทุน - กระทรวงการคลัง ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร				
1	การพัฒนาคุณภาพและบรรจุภัณฑ์ สำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.สุพันธ์ี วรจิตสิทธิสาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ อ.สินีนาด จริยโชติเลิศ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ สมพร คงเจริญเกียรติ ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.พิสิฏฐ์ ธรรมวิถี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2550	415,000.00
2	การพัฒนาคุณภาพและผลิตภัณฑ์ผ้า ไหม	อ.รุ่งทิพย์ ดุยเดา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ ผศ.ขจีจรัส ภิรมย์ธรรมศิริ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ อ.สุธีลักษณ์ ไกรสุวรรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ อ.ศรันยา เกษมบุญญากร (ผ่องเผือก) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ อ.ชุตินา ชวลิตมณฑิธร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	2550-2550	297,500.00
3	การพัฒนาปรับปรุงการผลิตชีวี่	รศ.วิเชียร ลีลาวัชรมาศ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2550-2550	70,000.00
4	โครงการถ่ายทอดการทำกระดาษ และผักตบชวาด้วยมือแบบไทยและ ผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม	นายจุตินันท์ คงหัด สถาบันค้ำคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีเส้นใยธรรมชาติ	2550-2550	211,250.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
5	เทคโนโลยีและการปรับปรุง ประสิทธิภาพการผลิตของการเย็บ เสื้อผ้าอุตสาหกรรมระดับสากล	อ.เฟื่องฟูรัตน์ มุ่งทวีสินสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ หม่อมราชวงศ์วรวงศ์วิทย์ เกยมศรี บริษัท ลอแอส คอนแท็ค จำกัด	2550-2550	330,685.00
6	เทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ใน กลุ่มอุตสาหกรรมการตัดเย็บเสื้อผ้าใน ระดับสากล	อ.เฟื่องฟูรัตน์ มุ่งทวีสินสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ หม่อมราชวงศ์วรวงศ์วิทย์ เกยมศรี บริษัท ลอแอส คอนแท็ค จำกัด	2550-2550	437,500.00
รวม 6 โครงการ		งบประมาณ	1,761,935.00	บาท
แหล่งทุน - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์				
1	การคัดเลือกหน่วยฐานที่ทนทานต่อสภาพ แล้งโดยใช้สาร polyethylene glycol (PEG)	รศ.มาลี ณ นคร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	2550-2552	200,000.00
2	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549	นายประภาส ช่างเหล็ก สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ นางสุกัญญา จิตตพรพงษ์ สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการคั้นคว้าและพัฒนาปศ สัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์ นายสุรพล เข้าน้อง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการคั้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสุคนธ์ประสงค์ สุวรรณเลิศ สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	2550-2550	-
3	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยที่ 2 โครงการเร่งรัดพัฒนา อาชีพการผลิตข้าวโพดหวานฝักสดแบบ ครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ เหมาะสม สำหรับเกษตรกรผู้ประสบ อุทกภัยในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสุพรรณบุรี	นายประภาส ช่างเหล็ก สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์	2550-2550	650,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
3	<p>โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549</p> <p>โครงการวิจัยที่ 2 โครงการเร่งรัดพัฒนาอาชีพการผลิตข้าวโพดหวานฝักสดแบบครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม สำหรับเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและจังหวัดสุพรรณบุรี</p>	<p>นายสุรพล เข้าน้อง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ</p> <p>นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ</p> <p>นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวาทกกลกิจ</p> <p>นายเวช เตจ๊ะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์</p> <p>นางเบ็ญจารัตน์ ทองเย็น สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร</p>	2550-2550	650,000.00
4	<p>โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549</p> <p>โครงการวิจัยย่อยที่ 3 โครงการฟื้นฟูและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจของเกษตรกรที่ประสบภัยน้ำท่วมในเขตจังหวัดภาคกลาง</p>	<p>นางสุกัญญา จิตคุณพรมย์ สถาบันสุวรรณวาทกกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์</p> <p>นางวิไลลักษณ์ ชาวอุทัย ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>นายสุคนธ์ประสงค์ สุวรรณเลิศ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกุดฉกร</p> <p>นายประภาส ช่างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์</p> <p>รศ.อุทัย กัน โธ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล</p>	2550-2550	500,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อ โครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
5	<p>โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549</p> <p>โครงการวิจัยย่อยที่ 4 การจัดการดินที่เหมาะสมเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่ถูกน้ำท่วมในเขตจังหวัดลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา</p>	<p>นายสุศุประสงค์ สุวรรณเลิศ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร</p> <p>นายประภาส ช่างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ ผศ.ชัยสิทธิ์ ทองจู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา นางระวีวรรณ โชติพันธ์ สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>นางสาวลลิตา น้ำเพชร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>นางเบ็ญจารัตน์ ทองเย็น สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายโรจน์วี ภิรมย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร</p>	2550-2550	1,318,360.00
6	<p>โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549</p> <p>โครงการวิจัยย่อยที่1 โครงการผลิตอาหารสัตว์โดยใช้มันเส้นสะอาดและอาหารหมักสำหรับโคและกระบือในเขตพื้นที่น้ำท่วม</p>	<p>นายประภาส ช่างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์</p> <p>นางสุกัญญา จิตตพรพงษ์ สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์</p> <p>นายสกล ฉายศรี โครงการจัดตั้งวิทยาเขตลพบุรี สถานีวิจัยลพบุรี</p> <p>นายเวช เตจ๊ะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์</p>	2550-2550	2,540,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
6	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยย่อยที่1 โครงการผลิต อาหารสัตว์โดยใช้มันเส้นสะอาดและ อาหารหมักสำหรับโคและกระบือใน เขตพื้นที่น้ำท่วม	นายสุคนธ์ประสงค์ สุวรรณเลิศ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสัตหิพจรฤๅคการ นางวีระศรี หวังการ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	2550-2550	2,540,000.00
รวม 6 โครงการ				5,208,360.00 บาท
แหล่งทุน - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร				
1	การศึกษาวิจัยแปรรูปมันคุด	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.อนุกุล วัฒนสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อ.สายพิน ทานัฒมาลัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.หทัยรัตน์ ริมศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.วิษณุฉัตร จันทราพรชัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.พิสิฏฐ์ ธรรมวิถี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.วัลย์รัตน์ จันทรปานนท์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.จินตนา อุปดิษฐกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2550	1,484,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
1	การศึกษาวิจัยแปรรูปมังคุด	ผศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2550	1,484,000.00
2	กิจกรรมการประเมินศักยภาพกลุ่ม อุตสาหกรรม ภายใต้โครงการ พัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยง อุตสาหกรรม	ผศ.สุมาลี สันติพลวุฒิ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	2550-2550	1,000,000.00
3	โครงการติดตามและประเมินผล โครงการพัฒนาการรวมกลุ่มและ เชื่อมโยงอุตสาหกรรม ระยะ 2	ผศ.สุมาลี สันติพลวุฒิ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	2550-2550	2,500,000.00
4	โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ ของผู้ประสานงานคลัสเตอร์ (CDA)	ผศ.สุมาลี สันติพลวุฒิ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	2550-2550	2,300,000.00
รวม 4 โครงการ งบประมาณ				7,284,000.00 บาท
แหล่งทุน - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร				
1	การศึกษาโอกาสและผลกระทบจากการ จัดทำ FTA ของไทยที่มีต่อสาขาเกษตร (ระยะที่สอง) ในเชิงปริมาณและคุณภาพ	อ.จารึก สิงห์ปรีชา คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2551	6,200,000.00
2	ภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและ แรงงานเกษตร ปีเพาะปลูก 2549/50	รศ.สมพร อิศวิลานนท์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2551	2,900,000.00
รวม 2 โครงการ งบประมาณ				9,100,000.00 บาท
แหล่งทุน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ				
1	โครงการการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย สาธิต (น้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2550-2550	709,500.00
2	โครงการการประเมินสถานการณ์การ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในการจัดการน้ำทิ้งจากบ่อ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำบางปะกง	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2550-2550	1,544,400.00
รวม 2 โครงการ งบประมาณ				2,253,900.00 บาท
แหล่งทุน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง				
1	การประเมินค่าความเสียหายจากการ ทำลายป่าชายเลน	รศ.วิชา นิยม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา นายกิติชัย รัตนะ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	2550-2550	2,500,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
1	การประเมินค่าความเสียหายจากการทำลายป่าชายเลน	กิตติพจน์ เพิ่มพูล คณะวนศาสตร์ รศ.ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ สัญชัย เอี่ยมประเสริฐ คณะวนศาสตร์ มนตรี ประดิษฐ์ผล คณะวนศาสตร์ อรวรรณ อินทร์ขาว คณะวนศาสตร์	2550-2550	2,500,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 2,500,000.00 บาท				
แหล่งทุน - กระทรวงพลังงาน กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ				
1	การจัดทำโครงการนำร่องเพื่อนำสารพลอยได้ (Natural Gas Liquid, NGL) ที่ได้จากกระบวนการผลิตก๊าซธรรมชาติไปใช้ประโยชน์กับชุมชน	อ.พิชัย ฤกษ์ไมตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	1,000,000.00
2	การศึกษาค่าความเป็นไปได้ในการนำก๊าซธรรมชาติจากแหล่งน้ำมันดิบบนบกไปใช้เป็นเชื้อเพลิงกับวิสาหกิจชุมชนโดยการวางท่อส่ง	อ.พิชัย ฤกษ์ไมตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	1,000,000.00
รวม 2 โครงการ งบประมาณ 2,000,000.00 บาท				
แหล่งทุน - กระทรวงพลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน				
1	โครงการศึกษาและจัดทำร่างกฎหมายว่าด้วยหลักเกณฑ์และมาตรฐานความปลอดภัยก๊าซธรรมชาติเหลว	ศส.พิพล บุญจันทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	10,200,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 10,200,000.00 บาท				
แหล่งทุน - กระทรวงพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน				
1	โครงการศึกษาพัฒนาและเผยแพร่การจัดการขยะเพื่อพลังงานสำหรับชุมชน	ศส.เกียรติไกร อายุวัฒน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	5,706,060.00
2	โครงการศึกษาและกำหนดรูปแบบการจัดการสับค้าเป็นเชื้อเพลิงอย่างครบวงจรของโครงการเคยู-ไบโอดีเซล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	2550-2550	5,000,000.00
3	โครงการศึกษาออกแบบรายละเอียดเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดร่วมกับเชื้อเพลิงชีวมวลในอุตสาหกรรม	ศส.เกียรติไกร อายุวัฒน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	7,384,500.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
4	โครงการสาธิตการผลิตไบโอเซลลูมชน โดยจัดทำต้นแบบผลิตไบโอดีเซลใน ประเทศสหภาพพม่าของโครงการเค ยูไบโอดีเซล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	2550-2550	3,999,900.00
รวม 4 โครงการ		งบประมาณ	22,090,460.00	บาท
แหล่งทุน - กระทรวงพาณิชย์ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ				
1	การศึกษาผลกระทบการเปิดเสรีภาค บริการสาขาอสังหาริมทรัพย์และ ก่อสร้าง	อ.กัมปนาท เพ็ญสุภา คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2550	2,290,000.00
2	โครงการศึกษาผลกระทบจากการทำ FTA สำหรับภาคเกษตรกรรม	อ.จารึก สิงห์ปรีชา คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2550	2,800,000.00
รวม 2 โครงการ		งบประมาณ	5,090,000.00	บาท
แหล่งทุน - กระทรวงพาณิชย์ กรมทรัพย์สินทางปัญญา				
1	โครงการยกระดับศักยภาพวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อมด้วยทรัพย์สิน ทางปัญญา	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์	2550-2550	1,200,000.00
รวม 1 โครงการ		งบประมาณ	1,200,000.00	บาท
แหล่งทุน - กระทรวงยุติธรรม ศาลล้มละลายกลาง				
1	การประเมินผลการดำเนินธุรกิจของ กิจการหลังออกจากแผนฟื้นฟูกิจการ ของลูกหนี้ในศาลล้มละลายกลาง	รศ.ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	2550-2550	2,500,000.00
2	ผลกระทบของกระบวนการฟื้นฟูกิจการ โดยศาลล้มละลายกลางที่มีต่อกิจการที่ จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่ง ประเทศไทย	รศ.ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	2550-2550	2,860,000.00
รวม 2 โครงการ		งบประมาณ	5,360,000.00	บาท
แหล่งทุน - กระทรวงยุติธรรม สำนักงานกิจการยุติธรรม				
1	การสำรวจรับฟังความคิดเห็น และ ประเมินความต้องการของประชาชนที่ มีต่อหน่วยงานกระบวนการยุติธรรม	รศ.ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	2550-2550	1,800,000.00
รวม 1 โครงการ		งบประมาณ	1,800,000.00	บาท
แหล่งทุน - กระทรวงวัฒนธรรม				
1	โครงการจัดทำแผนแม่บทวัฒนธรรม แห่งชาติ ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10	ดร.วรรณดี สุทธิรักษ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายการตลาด	2550-2550	1,000,000.00
รวม 1 โครงการ		งบประมาณ	1,000,000.00	บาท
แหล่งทุน - กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ				

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จําแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
1	การพัฒนาเทคนิคการดูดกลิ่นรังสีเอ็กซ์ ในห้องปฏิบัติการแสงสยามสำหรับการ วิเคราะห์โลหะที่ทำให้เกิดสีในพลอย	ผศ.พรสวาท วัฒนกุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	2550-2550	1,532,968.00
2	การศึกษาโครงสร้างของ HIV-1 รีเวิร์สท รานสคริปเทสและมิวแทนกับสารออก ฤทธิ์ยับยั้ง	อ.เกียรติทิวิ ชูวงศ์โกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ผศ.สุภา หารหนองบัว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.สุพรรณมา เฉชะสกุล (ทิวากรพรรณราย) คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2551	809,408.00
รวม 2 โครงการ				งบประมาณ 2,342,376.00 บาท
แหล่งทุน - กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร				
1	การพัฒนาเมล็ดเชื้อโปรไบโอติกโดยวิธี เอ็นแคปซูลชันสำหรับอาหารไก่	อ.ภคมน จิตประเสริฐ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2550-2550	681,120.00
รวม 1 โครงการ				งบประมาณ 681,120.00 บาท
แหล่งทุน - กองบัญชาการทหารสูงสุด				
1	การประเมินผลของการดำเนินงาน โครงการฟื้นฟูคุณภาพชีวิตและ พื้นที่ดินนํ้า หนาวของเกษตรกร ตำบลวังขวาง อ. นํ้าหนาว จ.เพชรบูรณ์	ดร.วรรณดี สุทธินรากร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายการตลาด	2550-2550	200,000.00
รวม 1 โครงการ				งบประมาณ 200,000.00 บาท
แหล่งทุน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย				
1	โครงการศึกษาด้าน Water Resources Engineering และ Water Impact Studies สำหรับใช้ในการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงไฟฟ้าพลัง น้ำอัสซี ประเทศพม่า	นายชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	2550-2550	13,800,000.00
รวม 1 โครงการ				งบประมาณ 13,800,000.00 บาท
แหล่งทุน - คุณณัฐวุฒิ พงศ์พามิชย์				
1	การผลิตกล้า양พาราคุณภาพดีมี มาตรฐานสู่เกษตรกร	นายสุดประสงค์ สุวรรณเลิศ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร นางสาวนิภา เชื้อนควบ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	2550-2550	850,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
1	การผลิตกล้วยพาราคุณภาพดีมี มาตรฐานสู่เกษตรกร	ระวีวรรณ โชติพันธ์ สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลลิตา น้ำเพชร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เจษฎายุทธ ไชยบุรี สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จิตตรา ลีนภัย สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550-2550	850,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 850,000.00 บาท				
แหล่งทุน - โครงการความร่วมมือ มก.-ร.ก.ส.				
1	การนำเศษเหลือสมุนไพรกลับมาใช้ ประโยชน์ในรูปของแผ่นใยซีเมนต์	รศ.ทรงกลด จารุสมบัติ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	2550-2550	270,000.00
2	การปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ข้าว เหนียว ข้าวแต่นี้อและข้าวเม่า	นางพัชรี ตั้งตระกูล สถาบันคั้นคว้าวและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร นางพยอม อัครกัญญกุล สถาบันคั้นคว้าวและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ นางบุญมา นิยมวิทย์ สถาบันคั้นคว้าวและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ นางสาวศันสนีย์ อุดมระดิ สถาบันคั้นคว้าวและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	2550-2550	218,488.00
3	การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์กลุ่ม วิสาหกิจชุมชนโฮมสเตย์ร่วมฟ้าสยาม บ้านจอมแจ้ง และบ้านหนองกึ่งใต้ จังหวัดเชียงรายและจังหวัดหนองคาย	ผศ.ดร.รชนี เอมพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา ผศ.สุรเชษฐ์ เขษรฐมาศ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา รศ.อภิวัฒน์ กำลังเอก คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสหกรณ์	2550-2550	340,000.00
4	การพัฒนาการผลิตถ่าน ถ่านอัดแท่ง และน้ำส้มควันไม้ให้มีคุณภาพเพื่อ การค้า	อ.นิคม แหลมสัก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	2550-2550	400,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
4	การพัฒนาการผลิตถ่าน ถ่านอัดแท่ง และนำสัมน้ำมันให้มีคุณภาพเพื่อ การค้า	นางอภิญญา พุ่มพวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ศูนย์วิจัยป่าไม้ นายมานพ ธรสินธุ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เขตการศึกษาสุราษฎร์ธานี นายวันท พุ่มพวง สถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์หาดวนกร	2550-2550	400,000.00
5	การพัฒนาคุณภาพการผลิตการแกะสลัก และถาวรลย์ประดิษฐ์	ศศ.ธีระ วิณิน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ รศ.ทรงกลด จารุสมบัติ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ ศศ.อำไพ เปี่ยมอรุณ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ อ.พิศุทธิ์ ศิริพันธุ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	2550-2550	250,000.00
6	การพัฒนาคุณภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ไม้	รศ.ทรงกลด จารุสมบัติ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ ศศ.ธีระ วิณิน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ ศศ.อำไพ เปี่ยมอรุณ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ อ.พิศุทธิ์ ศิริพันธุ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	2550-2550	350,000.00
7	การพัฒนาคุณภาพเชื้อทอกกและเชื้อ เตย	อ.พิศุทธิ์ ศิริพันธุ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ ศศ.ธีระ วิณิน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ ศศ.อำไพ เปี่ยมอรุณ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	2550-2550	312,500.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
7	การพัฒนาคุณภาพเนื้อทอกกและเสื่อ เคย	รศ.ทรงกลด จารุสมบัติ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	2550-2550	312,500.00
8	การพัฒนาระบบจุลินทรีย์ชีวภาพหม่อน เพื่อปรับปรุงคุณภาพด้านกลิ่น รส	นางสาวสุมิตรา บุญบำรุง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร อ.จุฬา มุกดาสนิท คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	2550-2550	142,903.00

รวม 8 โครงการ งบประมาณ 2,283,891.00 บาท

แหล่งทุน - โครงการนวัตกรรมบริษัทฟิทีทีเคมี

1	การสังเคราะห์ MCM-48 ระดับ Bench scale เพื่อใช้แยกสารเคมีมูลค่าสูง	รศ.เมตตา เจริญพานิช คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ดร.ไพศาล คงกาญจนาย ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายคณิน เนื่องโนราช นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ม.เกษตรศาสตร์	2550-2550	407,000.00
---	---	--	-----------	------------

รวม 1 โครงการ งบประมาณ 407,000.00 บาท

แหล่งทุน - งบประมาณจังหวัดแบบบูรณาการ กลุ่มจังหวัดภาคเหนือ

1	โครงการพัฒนาการศึกษาที่มีเป้าหมาย สัมพันธ์กับการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจ ของประเทศ : การวิจัยพื้นฐานจังหวัด แพร่	ผศ.นงนุช อังยูริกุล (โสรัตน์) คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อ.สุวพร ผาสุก คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร นางสาวณิธิชา ธรรมธนากุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2549-2550	1,500,000.00
---	---	--	-----------	--------------

รวม 1 โครงการ งบประมาณ 1,500,000.00 บาท

แหล่งทุน - เทศบาลนครเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

1	โครงการออกแบบและศึกษาระบบ บริหารจัดการขยะมูลฝอยโซนใต้ของ จังหวัดเชียงใหม่	ผศ.บุญมา ป้านประดิษฐ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	2550-2550	3,106,900.00
---	---	--	-----------	--------------

รวม 1 โครงการ งบประมาณ 3,106,900.00 บาท

แหล่งทุน - เทศบาลเมืองกันทรลักษณ์ จังหวัดศรีสะเกษ

--	--	--	--	--

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
1	โครงการศึกษาความเหมาะสมและ ออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมและ ระบบนำเสียบของเทศบาลเมืองกันทร ลักษ์ อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ	รศ.สิทธิชัย ดันธนะสฤณี คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	2550-2550	5,000,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 5,000,000.00 บาท				
แหล่งทุน - เทศบาลเมืองคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี				
1	โครงการศึกษาข้อมูลและจัดทำแผน แม่บทการจัดการน้ำเสียบของเทศบาล เมืองคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	รศ.สิทธิชัย ดันธนะสฤณี คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	2550-2550	4,000,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 4,000,000.00 บาท				
แหล่งทุน - เทศบาลเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี				
1	โครงการศึกษาความเหมาะสมรวบรวม และระบบบำบัดน้ำเสียบของเทศบาล เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	รศ.สิทธิชัย ดันธนะสฤณี คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	2550-2550	5,000,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 5,000,000.00 บาท				
แหล่งทุน - บริษัท กลุ่ม 79 จำกัด				
1	โครงการก่อสร้างและทดสอบระบบชุด ก๊าซพิษของแหล่งฝังกลบมูลฝอยอย่าง ถูกหลักสุขาภิบาล	ผศ.ทนกศักดิ์ เอี่ยมโอกาส คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	2550-2550	4,039,950.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 4,039,950.00 บาท				
แหล่งทุน - บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)				
1	ระบบบริการตนเองเพื่อใช้ในการซื้อ สินค้าและบริการผ่านเครือข่าย cdma ระยะที่ 2	รศ.มงคล รักษาพัชรวงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า นายลูกา เนตรนรมิต บริษัท เกรซ เทคโนโลยี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด นายชินพจน์ วงศ์ศรีพิสันต์ บริษัท เกรซ เทคโนโลยี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด นายปณิธาน จารุพินิจกุล บริษัท เกรซ เทคโนโลยี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด นายนิพนธ์ พิมพ์พีช บริษัท เกรซ เทคโนโลยี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด นายสันต์ อุทัยรัตน์ บริษัท เกรซ เทคโนโลยี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	2550-2550	1,769,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
รวม		1 โครงการ	1,769,000.00	บาท
แหล่งทุน - บริษัท เกษตร 23 จำกัด				
1	โครงการพัฒนาวิชาการ การทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเท เนอรา D x P เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์ม น้ำมันลูกผสมคุณภาพดี ร่วมกับบริษัท เกษตร 23 จำกัด	นายสุุดประสงค์ สุวรรณเลิศ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร นางสาวนิภา เชื้อนควบ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร นายเจษฎายุทธ ไชยบุรี สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นางสาวลลิตา น้ำเพชร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นางระวีวรรณ โชติพันธ์ สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นางสาวจิตตรา สิ้นภัย สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550-2559	250,000.00
รวม		1 โครงการ	250,000.00	บาท
แหล่งทุน - บริษัท โตโยต้า (ประเทศไทย) จำกัด				
1	แมลงศัตรูสับค้ำและการจัดการ	ศศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	2550-2550	100,000.00
รวม		1 โครงการ	100,000.00	บาท
แหล่งทุน - บริษัท โตโยต้ามอเตอร์ประเทศไทย จำกัด				
1	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับการ ดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดยภาค ป่าไม้ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขา แข้ง	อ.จirnันท์ วีระกุลพิศุทธิ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	2550-2550	367,000.00
รวม		1 โครงการ	367,000.00	บาท
แหล่งทุน - บริษัท ปตท. จำกัด มหาชน				
1	การศึกษาผลกระทบทางสังคม (Social Impact Assessment) ในพื้นที่แนววางท่อ ก๊าซธรรมชาติพื้นที่พาดผ่าน 5 จังหวัด ของภาคตะวันออกเฉียง	อ.พรเทพ พัฒนานุรักษ์ คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	2550-2550	4,494,600.00
รวม		1 โครงการ	4,494,600.00	บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
แหล่งทุน - บริษัท โพรเทคเตอร์ นิวทริชั่น (ประเทศไทย) จำกัด				
1	การพัฒนาพันธุ์สบูดำ	รศ.สนธิชัย จันทน์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่	2550-2550	8,272,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 8,272,000.00 บาท				
แหล่งทุน - มูลนิธิโครงการหลวง				
1	การขยายต้นพันธุ์เสาวรสปลดโรควไวัสโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	ศศ.สิริภัทร์ พราหมณีชัย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	2549-2550	190,000.00
2	การตรวจสอบปริมาณธาตุอาหารต่าง ๆ ในดินปลูกพันธุ์ P2 และ Fuyu	ศศ.กฤษณา กฤษณพุกต์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	2549-2550	154,500.00
3	การทดสอบต้นแม่พันธุ์เสาวรสรับประทานสดปราศจากโรควไวัส	ศศ.พิศสุวรรณ เขียมสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	2549-2550	230,000.00
4	การนำเข้าพันธุ์ไม้ผลจากต่างประเทศและการทดสอบพันธุ์ในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง	รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2549-2550	216,000.00
5	การประเมินคุณภาพของไม้และการพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้การบูร	อ.นิคม แผลมสีก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	2550-2550	133,500.00
6	การปรับปรุงพันธุ์มะละกอผลเล็กเพื่อการค้า	รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2549-2550	250,000.00
7	การพัฒนาโปรแกรมแบบอัตโนมัติสำหรับเครื่องสร้างต้นแบบรวดเร็ว	อ.คุณยุต เอี่ยมสอาด คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	2,379,380.00
8	การพัฒนาพันธุ์ไม้ดอกสกุลหน้าวัว	ศศ.สุรวิษ วรรณไกรโรจน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2549-2550	203,800.00
9	การพัฒนาพืชเขตร้อนเป็นไม้กระถางและไม้ตัดใบ	ศศ.สุรวิษ วรรณไกรโรจน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2550-2551	278,000.00
10	การศึกษาการผลิตเมล็ดเบอร์รี่รับประทานสดเพื่อการค้าในพื้นที่ของมูลนิธิโครงการหลวง	นายณรงค์ชัย พิพัฒน์ชนวงศ์ สถาบันคั้นคั่วและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นางเบ็ญจารัตน์ ทองเย็น สถาบันคั้นคั่วและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายเวช เตจ๊ะ สถาบันคั้นคั่วและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์	2550-2550	80,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
10	การศึกษาการผลิตเมล็ดเบอร์รี่รับประทานสดเพื่อการค้าในพื้นที่ของมูลนิธิโครงการหลวง	สาวิตรี ทิวศ์ มูลนิธิโครงการหลวง ดร.อัจฉรา ภาวะสุทธิ์ มูลนิธิโครงการหลวง	2550-2550	80,000.00
11	การศึกษาลักษณะสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาในการสุกของผลมะเดื่อฝรั่งและปริมาณของเอนไซม์ฟีนอลิกและเพ	นางสาวพิลาณี ไวถนอมศักดิ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	2549-2550	181,500.00
12	การศึกษาลักษณะดินและปัจจัยที่มีผลต่อการให้ผลผลิตพืชในพื้นที่แปลงทดลองของสถานี/ศูนย์ของมูลนิธิโครงการหลวง	อ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรัตน์มณี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา อ.ศุภิมา ณะจิตต์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	2550-2550	400,000.00
13	การให้ปุ๋ยตามลักษณะดินเพื่อลดปัญหาความไม่สมดุลของธาตุอาหารในดินเพื่อการผลิตผักในโครงการหลวง	อ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรัตน์มณี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา อ.ศุภิมา ณะจิตต์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	2550-2550	400,000.00
14	ความชื้นและลักษณะการดูดซึมน้ำของดินภายใต้การใช้ที่ดินที่แตกต่างกันบนพื้นที่สูง	อ.เสาวนุช ดาวารพฤกษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	2549-2550	32,000.00
15	โครงการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสตรอเบอร์รี่คุณภาพเพื่อการส่งออกภายใต้มาตรฐาน EUREPGAP	นายณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนะวงศ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นางเบ็ญจารัตน์ ทองฮ่อ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	2550-2551	2,437,200.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
15	โครงการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสตรอเบอรี่คุณภาพเพื่อการส่งออกภายใต้มาตรฐาน EUREPGAP	นายเวช เต๊ะจะ สถาบันคั้นคั่วและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ สาวิตรี ทิวส์ มูลนิธิโครงการหลวง	2550-2551	2,437,200.00
16	โครงการวิจัยการชักนำเฟินชายผ้าสีดาและกลุ่มเฟินข้าหลวงให้กลายพันธุ์โดยสารเคมีและรังสีแกมมา	รศ.จารุพันธ์ ทองแถม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	388,200.00
17	โครงการวิจัยเพื่อศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา ชีววิทยาการออกดอก เทคนิคการขยายพันธุ์ การปลูกเลี้ยง ภูหลายพันธุ์ชนิดต่าง ๆ	รศ.จารุพันธ์ ทองแถม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	371,000.00
18	ชุดโครงการ ไม้ผลเขตหนาวสกุล Prunus โครงการย่อยที่ 1.1 การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลเขตหนาว	รศ.อนุจรูญ บุญประกอบ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	2549-2550	1,034,000.00
19	ชุดโครงการ ไม้ผลเขตหนาวสกุล Prunus โครงการย่อยที่ 1.3 การพัฒนาวิธีการคัดเลือกด้วยเครื่องหมายโมเลกุลสำหรับไม้ผลสกุล Prunus ที่ต้องการความหนาวเย็นน้อยสำหรับพื้นที่สูงทางภาคเหนือ	รศ.อนุจรูญ บุญประกอบ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	2549-2550	330,000.00
20	ชุดโครงการ ไม้ผลเขตหนาวสกุล Prunus โครงการย่อยที่ 2.1 ผลของอัตราปุ๋ยที่ให้ไปกับน้ำและตำแหน่งที่ตั้งหัวจ่ายน้ำต่อประสิทธิภาพการใช้น้ำของพืช	รศ.กฤษณ์ สังขศิลา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	2550-2550	130,000.00
21	ชุดโครงการ ไม้ผลเขตหนาวสกุล Prunus โครงการย่อยที่ 2.2 ต้นตอพืชและเนคทา รินทนแล้งและการตอบสนองทางสรีรวิทยา	รศ.กฤษณ์ สังขศิลา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	2549-2550	500,000.00
22	ชุดโครงการ ไม้ผลเขตหนาวสกุล Prunus โครงการย่อยที่ 1.2 การทดสอบพืชพันธุ์ใหม่ในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง	รศ.อนุจรูญ บุญประกอบ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	2549-2550	220,000.00
23	ชุดโครงการวิจัย การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกมะเดื่อฝรั่งในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง	นายณรงค์ชัย พิพัฒนธรวงศ์ สถาบันคั้นคั่วและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นางเบ็ญจารัชช ทงเย็น สถาบันคั้นคั่วและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	2549-2550	-

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
23	ชุดโครงการวิจัย การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกมะเดื่อฝรั่งในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง	สาวิตรี ทิวส์ มูลนิธิโครงการหลวง นายเวช เต้จ๊ะ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ ดร.อัจฉรา ภาวะสุทธิ์ มูลนิธิโครงการหลวง	2549-2550	-
24	ชุดโครงการวิจัย การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกมะเดื่อฝรั่งในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง โครงการวิจัยย่อยที่ 1 : การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะเดื่อฝรั่ง (Ficus carica LINN.) พันธุ์ต่าง ๆ ในพื้นที่ของมูลนิธิโครงการหลวง	นายณรงค์ชัย พิพัฒนธรวงศ์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นางเบ็ญจารัชช ทงฮิ้น สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สาวิตรี ทิวส์ มูลนิธิโครงการหลวง ดร.อัจฉรา ภาวะสุทธิ์ มูลนิธิโครงการหลวง นายเวช เต้จ๊ะ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์	2549-2550	180,000.00
25	ชุดโครงการวิจัย การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกมะเดื่อฝรั่งในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง โครงการวิจัยย่อยที่ 2 : การศึกษาอายุการเก็บเกี่ยวและกระบวนการอบแห้งผลมะเดื่อฝรั่งที่ปลูกในประเทศไทย	ดร.เกศศิณี ตระกูลทิวากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ นางสาวเพลินใจ ตั้งคณะกุล สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ นางจันทร์เพ็ญ แสงประกาย สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ นางจันทร์สุดา จรรย์วัฒนวิจิตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายคั้นคว่ำและวิจัย	2550-2550	250,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
25	ชุดโครงการวิจัย การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกมะเดื่อฝรั่งในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง โครงการวิจัยย่อยที่ 2 : การศึกษาอายุการเก็บเกี่ยวและกระบวนการอบแห้งผลมะเดื่อฝรั่งที่ปลูกในประเทศไทย	นางสาวเสาวลักษณ์ รุ่งแจ้ง สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารฝ้ายผลิตทดลอง	2550-2550	250,000.00
26	ชุดโครงการวิจัย การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกมะเดื่อฝรั่งในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง โครงการวิจัยย่อยที่ 3 : การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาในการสุกของมะเดื่อฝรั่งและปริมาณเอ็นไซม์ ฟิซินและเพคติน	นางสาวพิลาณี ไกลนอมสัดย์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ้ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	2549-2550	181,500.00
27	ชุดโครงการวิจัยการศึกษาการคัดเลือกและผลิตต้นแม่พันธุ์เสาวรสีที่มีคุณภาพ โครงการย่อยที่ 2 : การขยายต้นพันธุ์เสาวรสีปลอดโรคไวรัสโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	ศส.สิริภัทร์ พรหมณีย์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	2549-2550	190,000.00
28	ชุดโครงการวิจัยการศึกษาการคัดเลือกและผลิตต้นแม่พันธุ์เสาวรสีที่มีคุณภาพ โครงการย่อยที่ 1 : การคัดเลือกต้นแม่พันธุ์เสาวรสีรับประทานสดปราศจากโรคไวรัส	นายณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นางเบญจารัตน์ ทองชื่น สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายวิสิฐ กิจสมพร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุย นายเวช เต๊ะจ๊ะ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ ดร.อัจฉรา ภาวะสุทธิ มูลนิธิโครงการหลวง สาวิตรี ทิวศ์ มูลนิธิโครงการหลวง	2549-2550	177,200.00
29	ชุดโครงการวิจัยการศึกษาการคัดเลือกและผลิตต้นแม่พันธุ์เสาวรสีที่มีคุณภาพ	นายณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายวิสิฐ กิจสมพร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุย	2549-2550	-

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
29	ชุดโครงการวิจัยการศึกษาการคัดเลือก และผลิตต้นแม่พันธุ์เสาวรสที่มีคุณภาพ	สาวิตรี ทิวส์ มูลนิธิโครงการหลวง นางเบญจารัตน์ ทองเย็น สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายเวช เต้จ๊ะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ ดร.อัจฉรา ภาวะสุทธิ มูลนิธิโครงการหลวง	2549-2550	-
30	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างเมล็ดและส่วน ขยายพันธุ์ของพืชกับแปลงศัตรู ธรรมชาติในดิน : แนวทางการจัดการ พืชในแปลงผักอย่างยั่งยืน	รศ.ดวงพร สุวรรณกุล คณะเกษตร บางเขน ศูนย์ธุรกิจการเกษตร	2550-2550	379,000.00
31	ผลของการตัดขยายระยะต่อการ เจริญเติบโตและผลผลิตสวนป่าไม้โต เร็วต่างถิ่น ณ คอยอ่างขาง จังหวัด	อ.รุ่งเรือง พูลศิริ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา	2550-2550	130,000.00
รวม 31 โครงการ งบประมาณ 12,026,780.00 บาท				
แหล่งทุน - มูลนิธิชัยพัฒนา				
1	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา สิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ตำบลแหลมผัก อำเภอบ้าน แหลม จังหวัดเพชรบุรี	ศ.เกษม จันท์แก้ว วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2550-2550	23,000,000.00
2	โครงการหมู่บ้านชัยพัฒนา-กาชาดไทย- ศุภนิมิต 1 (บ้านท่าขาน้ำ) และ 2 (บ้าน ทุ่งรัก) อำเภอดุสิตบุรี จังหวัดพิจิตร	ศ.เกษม จันท์แก้ว วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2550-2550	2,500,000.00
3	ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดขยะ และบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริ ของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา สิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (ส่วนภูมิภาค)	ศ.เกษม จันท์แก้ว วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2550-2550	6,000,000.00
รวม 3 โครงการ งบประมาณ 31,500,000.00 บาท				
แหล่งทุน - มูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย				
1	การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ และผลิตแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ ยาง	ศ.ศุภสิทธิ์ รอดขวัญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	238,000.00
2	การใช้ประโยชน์มดเพื่อแก้ปัญหาคความ ยากจนในประเทศไทย	รศ.เชษฐา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	2550-2550	251,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
3	การผลิตกลิ่นวานิลลาจากต้นปาล์ม น้ำมันภายหลังการระเบิดด้วยไอน้ำ	นางสาวพิลาณี ไวจนอมสัจย์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	2550-2550	238,000.00
รวม 3 โครงการ งบประมาณ				727,000.00 บาท
แหล่งทุน - ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ				
1	การพัฒนากระบวนการเก็บรวบรวมเนื้อ ยางสกี	ผศ.อรุณศักดิ์ จารีย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	2550-2550	370,000.00
2	การพัฒนาฟิล์มต่อต้านจุลินทรีย์เพื่อยืด อายุผลิตผลเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหาร	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2550	360,000.00
3	พัฒนาระบบและวิธีจำลองสภาวะ การขนส่งและกระจายสินค้าของ ผลิตผลเกษตรเขตร้อน	ผศ. วาณี ชนเห็นชอบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	2550-2550	450,000.00
4	พัฒนาสารเคลือบจากวัตถุดิบ ธรรมชาติเพื่อเพิ่มคุณภาพผลิตผลเกษตร	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2550	450,000.00
5	การศึกษาและสร้างฐานข้อมูลด้านการ บรรจุผลิตผลเกษตรเขตร้อน	ผศ. วาณี ชนเห็นชอบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	2550-2550	1,350,000.00
6	การสร้างสายพันธุ์กลายโดยการจัดการ ยีนที่เกี่ยวข้องกับ Shikimate pathway ใน Streptomyces	ผศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	2550-2551	1,270,000.00
7	โครงการติดตาม ตรวจสอบ และ ประเมินผลการวิจัยต้นแบบการ ประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยี Vanadium Redox Flow สำหรับการลดภาระ กำลังไฟฟ้าสูงสุด ระบบผสมผสาน พลังงานขนาดเล็ก รถประจำทางไฟฟ้า และเซลล์เชื้อเพลิงแบบคาร์โบไฮเดรท	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์	2550-2550	529,320.00
8	โครงการปรับปรุงกระบวนการผลิตใน อุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสะอาด	ผศ.จักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2550-2550	1,550,000.00
รวม 8 โครงการ งบประมาณ				6,329,320.00 บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
แหล่งทุน - ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ				
1	การขยายและประเมินเชื้อพันธุกรรมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	นายสรรเสริญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	2550-2551	1,186,000.00
2	การค้นหาน้ำที่เย็นทั้งจีโนมข้าว: การก่อการกลายพันธุ์ทั้งจีโนม	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายสมวงษ์ ตระกูลรุ่ง ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ นายธีรยุทธ คูจินดา หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว อ.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี อ.ชัชวาล จัทรานุรักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ นายวินิตชาย รื่นใจชน หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นายมีชัย เชื้องหลิว หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นายวินัย กมลสุขยืนยง หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นายสุพัฒน์ ทองเจือ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นายธานี ศรีวงศ์ชัย หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นางสาวนงนาด พ้อคำ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นายอนุชา พลับพลา หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว	2550-2551	8,768,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
2	การค้นหาน้ำที่เย็นทั้งจีโนมข้าว: การ ก่อนการกลายพันธุ์ทั้งจีโนม	นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นายศิวเรศ อารีกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายเอกวัฒน์ ไชยชุมภู มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายไวพจน์ กันจู สำนักวิชาเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยอันเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา นายชาติรี แสนสุข มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550-2551	8,768,000.00
3	การจัดการเชื้อพันธุกรรมพริก	นางสาวสิริกุล วะสี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	2550-2550	3,120,000.00
4	การทดสอบการผลิตโรคของเชื้อ Colletotrichum	รศ.อรรรัตน์ มงคลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	277,000.00
5	การทำนายผลการกลายพันธุ์ของ โปรตีนฮีแมกกลูตินินจากเชื้อ ไข่หวัดนก ด้วยการจำลองโครงสร้างทาง	อ.จักร แสงมา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2550	988,000.00
6	การประเมินความเสี่ยงของเชื้อก่อโรค Vibrio parahaemolyticus ในกุ้งแช่เย็น และแช่แข็งในประเทศไทยและการ พัฒนาและสร้างแบบจำลองทาง คณิตศาสตร์สำหรับการลดปริมาณการ ปนเปื้อนในกรรมวิธีการผลิต	อ.วราภา มหากาญจนกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2550-2550	2,530,000.00
7	การประยุกต์ใช้เอนไซม์อัลคาเลสตรัง รูปในการโปรตีนปลาไฮโดรไลเซต	อ.สายพิน ทานัชมาลัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2550-2550	494,000.00
8	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ และการประยุกต์เครือข่ายประสาทเทียม ของ Vibrio parahaemolyticus ในกุ้งแช่ แข็งเพื่อประเมินการตอบสนองต่อการ ก่อโรค	อ.รวีพิมพ์ ฉวีสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน โครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อ.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2550-2550	715,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
8	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์และการประยุกต์เครือข่ายประสาทเทียมของ <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ในกุ้งแช่แข็งเพื่อประเมินการตอบสนองต่อการก่อโรค	รศ.ปริศนา สุวรรณารักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2550-2550	715,000.00
9	พัฒนาระบบพลาสมิดสำหรับการผลิตไวรัสใช้หัดใหญ่และใช้หัดจนจากเซลล์เพาะเลี้ยงโดยใช้เทคนิค reverse genetics	รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	2550-2550	2,148,200.00
10	การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตต้นไหลสตอเบอร์รี่เพื่อส่งให้เกษตรกรในจังหวัดเพชรบูรณ์ และเลย	นายเวช เต้จ๊ะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์	2550-2551	250,000.00
11	การสำรวจโรคไวรัสใบด่างแคะข้าวโพด	ผศ.คณินันต์ เจริญวรการ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.สุภาพร กลิ่นคง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	2550-2550	847,000.00
12	ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดและปริมาณของน้ำตาลและแป้งต่อความหวานของประชากร Recombinant inbred ข้าวโพดหวานเพื่อใช้เป็นพื้นฐานการวางตำแหน่งยีนที่ควบคุมลักษณะคุณภาพ	ศ.จรัสแท้ ศิริพานิช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	560,000.00
13	โครงการสนับสนุนการปรับปรุงห้องเย็นเพื่อเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดไร่	นายสรรเสริญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	2550-2550	400,000.00
14	บทบาทของโปรตีนในเม็ดสตาโรซินการควบคุมคุณสมบัติเชิงหน้าที่ของสตาโรซินตัวเขียวและมันสำปะหลัง	รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2550-2551	1,063,000.00
รวม 14 โครงการ งบประมาณ				23,346,200.00 บาท
แหล่งทุน - สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)				
1	การประเมินผลทางเศรษฐกิจของงานวิจัยการควบคุมแมลงวันผลไม้แบบพื้นที่กว้าง โดยการใช้แมลงที่เป็นหมันผสมผสานร่วมกับวิธีการอื่น	อ.สุวรรณา ประณีตวตุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2551	264,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ				264,000.00 บาท
แหล่งทุน - สถาบันไทย-เยอรมัน				

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
1	การประยุกต์ใช้แม่พิมพ์อิพอร์กซ์เรซิน เดิมอุณหภูมิลำหรับการขึ้นรูป ผลิตภัณฑ์ด้วยเครื่องอัดพิมพ์ยาง	ผศ.ชัชพล ชังชู คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	607,200.00
2	การพัฒนาการออกแบบและผลิต แม่พิมพ์ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ขั้วหม้อเตอร์ ในโทรศัพท์เคลื่อนที่	ผศ.ศุภสิทธิ์ รอดขวัญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	904,200.00
3	การพัฒนาการออกแบบและผลิต แม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปยางพื้นรองเท้าแบบใช้ วัสดุ 2 ชนิด	อ.ชนะ รัชย์ศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2550-2550	805,200.00
รวม 3 โครงการ		งบประมาณ	2,316,600.00	บาท
แหล่งทุน - สถาบันพระปกเกล้า				
1	โครงการวิจัยประเมินผลหลักสูตรการ บริหารงานภาครัฐและกฎหมายมหาชน (รุ่นที่ 6)	รศ.เสาวคนธ์ สุดสวัสดิ์ คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา นางสาวจรียา สุพรรณ สถาบันภาษาศาสตร์และวัฒนธรรมศึกษาราชนครินทร์ ฝ่ายวิจัย	2550-2550	120,000.00
รวม 1 โครงการ		งบประมาณ	120,000.00	บาท
แหล่งทุน - สถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ				
1	การพัฒนาระบบการดำเนินการคู่มือ วิชาการเพื่อพัฒนาครูและบุคลากร ทางการศึกษา	อ.สุมิตร สุวรรณ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาระบบบริหารมนุษย์และชุมชน	2550-2550	1,400,000.00
รวม 1 โครงการ		งบประมาณ	1,400,000.00	บาท
แหล่งทุน - สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)				
1	การทดสอบชนิดไม้ที่เหมาะสมในการ ปลูกเพื่อฟื้นฟูพื้นที่ดินน้ำเสื่อมโทรมใน จังหวัดน่าน	อ.สการ ทีจันทิก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา แหลมไทย อาชานอก มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตแพร่ กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์ มูลนิธิโครงการหลวงเชียงใหม่	2550-2550	997,700.00
2	โครงการวิเคราะห์องค์ความรู้ทางชีว กายภาพและการประยุกต์ใช้เพื่อฟื้นฟู ระบบนิเวศในพื้นที่โครงการหลวง และพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง	ผศ.มณฑล จำเริญพุกภัย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา ผศ.ลดาวัลย์ พวงจิตร คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา	2550-2550	1,585,500.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
2	โครงการวิเคราะห์องค์ความรู้ทางชีว กายภาพและการประยุกต์ใช้เพื่อฟื้นฟู ระบบนิเวศน์ในพื้นที่โครงการหลวง และพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง	เสาวภาคย์ เขาวนธรรม กรมพัฒนาที่ดิน	2550-2550	1,585,500.00
รวม 2 โครงการ งบประมาณ 2,583,200.00 บาท				
แหล่งทุน - สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย				
1	การศึกษาการประเมินวงจรชีวิตการผลิต และการใช้ทอทานอลจากมันสำปะหลัง และอ้อย:ด้านเศรษฐศาสตร์	อ.วินัย พุทธิกุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2549-2550	270,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 270,000.00 บาท				
แหล่งทุน - สภาความมั่นคงแห่งชาติ				
1	การประเมินประสิทธิผลในการนำ นโยบายเสริมสร้างสันติสุขในพื้นที่ จังหวัดชายแดนภาคใต้ไปปฏิบัติ	อ.สุกัญญา พวงผกา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาศิลปศาสตร์ นางสาวกนกพันธ์ บัวยา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ นายวิชัย รูปขำดี สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	2550-2550	600,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 600,000.00 บาท				
แหล่งทุน - สภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ				
1	โครงการศึกษาและจัดทำแผนแบบ บูรณาการสำหรับการปรับโครงสร้าง อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลตาม ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	อ.พิชัย กฤษไมตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	3,500,000.00
2	โครงการศึกษาออกแบบรายละเอียด เทคโนโลยีถ่านหินสะอาดร่วมกับ เชื้อเพลิงชีวมวลในอุตสาหกรรม	อ.พิชัย กฤษไมตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	3,500,000.00
รวม 2 โครงการ งบประมาณ 7,000,000.00 บาท				
แหล่งทุน - สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์				
1	The Study of Agricultural Benefits in Thailand	อ.อรช สกสินธุวงศ์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2549-2550	90,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 90,000.00 บาท				
แหล่งทุน - สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร				
1	การติดตามและประเมินผลภายนอก สำหรับแผนและโครงการฟื้นฟูและ พัฒนาเกษตรกรและการจัดหนี้ปี 2549	อ.จารึก สิงห์ปรีชา คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2550	1,107,800.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 1,107,800.00 บาท				

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อ โครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
แหล่งทุน - สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย				
1	การคัดเลือก พัฒนาเชื้อจุลินทรีย์ ปฏิปักษ์และชีวภัณฑ์ของเชื้อจุลินทรีย์ ปฏิปักษ์ เพื่อควบคุมโรคข้าวในการผลิต ข้าวอินทรีย์	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช วาริน อินทนา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม. วลัยลักษณ์ จ. นครศรีธรรมราช อ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	2549-2551	400,000.00
2	การคัดเลือกแอคติโนมัยสีทกลุ่ม ปฏิปักษ์ต่อจุลินทรีย์ก่อโรคในข้าว	อ.กรรณิการ์ ดวงมาลัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	2550-2551	480,000.00
3	การคำนวณแบบพลวัต โมเลกุล และ ระเบียบวิธีผสมกลศาสตร์ควอนตัม/กล ศาสตร์โมเลกุล เพื่อศึกษาคุณสมบัติการ ยึดเหนี่ยวของไครลเปปไทด์นิวคลีอิก แอซิกที่มีโพรลิว-2-อะมิโนไซโคลเพน เทนคาร์บอกซิลิก แอซิด (ACPA) เป็น แกนหลัก	อ.ภาลวันชัย ชูฉาย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	2550-2551	450,000.00
4	การดูดซับอนินฟิลีนอลโดยใช้ชีวมวล ดริงที่ไร้ที่ชีวิตของฟังไจ	อ.วีรานุช หลาง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	2550-2550	480,000.00
5	การตรวจสอบรูปร่างของถุงมือยางทาง การแพทย์ด้วยวิธีการตรวจสอบการ รั่วไหลของประจุไฟฟ้า	อ.คุณยุต เอี่ยมสะอาด คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	586,800.00
6	การเตรียม การตรวจสอบโครงสร้างและ สมบัติต่าง ๆ ของฟิล์มนาโนคอมพอสิต โพลีเอทานอล/สารธรรมชาติที่มีการเติมอนุภาคนา โนซิลเวอร์	อ.รังรอง ยกसान คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน สำนักงานโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีทาง กระบวนการเคมีและฟิสิกส์ รศ.ดร.สุวบุญ จิระชาญชัย วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2550-2551	480,000.00
7	การเติมหมู่ฟังก์ชันบนคาร์บอนนาโน ทิวบ์ด้วยโพลีเมอร์ชนิดนำไฟฟ้า	อ.พิมพ์ หอมนิรันดร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2551	480,000.00
8	การทดลองเลี้ยงหอยแมลงภู่มวลสูงแบบแขวน ตุ่นในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	นายลิขิต ชูชิต คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ	2550-2551	829,400.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อ โครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
9	การประยุกต์ใช้พันธุศาสตร์และ เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการพัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน-2	ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วงศ์ปฐม กมลรัตน์ กรมประมง วิกรม รังสินธุ์ ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันศุกร์ เสนานานู คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เกตุณภัส ศรีไพโรจน์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	2550-2552	6,000,000.00
10	การปรับตัวของเกษตรกรโคนมไทย ภายใต้ภาวะการเปิดเสรีทางการค้ากับ ออสเตรเลีย	อ.กาญจนา ศรีพุทธเกียรติ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2549-2551	450,000.00
11	การปรับปรุงคุณภาพทางกายภาพเนื้อ สัมผัสและยืดอายุการเก็บรักษาของปลา นิลแคคเดียวโดยใช้การอบแห้งที่ อุณหภูมิต่ำร่วมกับไอโซน	อ.ประมุข กระจุกสุขสถิตย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2550-2551	480,000.00
12	การปรับปรุงสมรรถนะระบบป้องกัน ฟ้าผ่าในระบบสายจำหน่ายเหนือดินด้วย เทคนิค optimization	อ.นาดยา คล้ายเรือง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2550-2550	157,000.00
13	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของแผน แบบพื้นผิวผลตอบบนตัวแบบลดรูปใน ขอบเขตทรงกลม	อ.บุญอ้อม โจมที คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	2550-2551	440,000.00
14	การผลิตก๊าซไฮโดรเจนจากกากตะกอน ของโรงงานกระดาษ	อ.ประไพพิศ ชัยรัตน์มโนกร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2550-2551	480,000.00
15	การผลิตโปรตีนเอสจาก Aspergillus oryzae ด้วยวิธีการหมักแบบแห้งในถัง หมักแบบแพนเบค	ผศ.จัญญ์ ฉัตรมานพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	2550-2551	480,000.00
16	การผลิตและการใช้หลังคายาร่วมกับ พื้นยางธรรมชาติในงานปศุสัตว์	ผศ.สมเกียรติ ประสานพานิช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	2550-2550	2,023,720.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
17	การผลิตอนุภาคนาโนของพอลิ(แอล-แลคไทด์) บรรจุวิตามินเอปาล์มมิเทท โดยกระบวนการขยายตัวอย่างรวดเร็วของสารละลายเหนือจุดวิกฤต	อ.อำพร เสน่ห์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน สำนักงานโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีทาง กระบวนการเคมีและฟิสิกส์	2550-2550	240,000.00
18	การผลิตเอทานอลจากเชื้อที่ได้จากการบำบัดเบื้องต้นด้วยการระเบิดด้วยไอน้ำของคั้นปาล์มน้ำมัน	รศ.วิทยา ปิ่นสุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี นายธีรยุทธ ขุนรอง ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2549-2550	200,000.00
19	การพัฒนากระบวนการแช่แข็งแบบ Jet Impingement สำหรับกุ้งสดแช่แข็ง	อ.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2550-2550	110,000.00
20	การพัฒนากระบวนการแห้งผกและผลไม้อบโดยการใช้เทคโนโลยีร่วมกับไมโครเวฟ	ศศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2551	480,000.00
21	การพัฒนาขั้นตอนวิธีจำแนกชนิดและแก้ไขภาพสำหรับภาพถ่ายระยะไกล	ศศ.ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2550-2551	480,000.00
22	การพัฒนาชุดตรวจสอบเชื้อแบคทีเรียรวดเร็วด้วยเทคนิคทางชีวเคมีเพื่อคัดอายุการเก็บรักษา	รศ.ปฐมภาพร เอมะวิศิษฐ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	2550-2550	178,520.00
23	พัฒนาฐานข้อมูลเพื่อทำนายโครงสร้าง คุณสมบัติ และความเป็นอันตรายของสารเคมี	ศศ.สุภา หารหนองบัว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2550	639,580.00
24	พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตน้ำตาลทรีฮาโลสจากน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตนม	อ.ประมุข กระจุกสุขสถิตย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วรรณวิบูลย์ กาญจนกูญชร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2549-2550	200,000.00
25	พัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมโปรตีนไฮโดรไลเสทจากไหมอีรี่	นางสาวพิลาณี ไวนอมสัจด์ สถาบันคั้นคว้านและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	2550-2550	1,024,850.00
26	พัฒนาผลิตภัณฑ์ซูปริมข้าวโพดอาหารสูงจากของเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมน้ำมันข้าวโพด	อ.อุทัย กลั่นเกษร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2550-2550	90,000.00
27	พัฒนาเศรษฐกิจส้มโอของภาคเหนือ	ศศ.นงนุช อังยุธิกุล (โสรัตน์) คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2549-2550	637,450.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อ โครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
27	การพัฒนาเศรษฐกิจส้มโอของภาคเหนือ	อ.สุวพร ผาสุก คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2549-2550	637,450.00
28	การย่อยสลายและการบำบัดทางชีวภาพของสารกำจัดวัชพืชอาหารจีนในดินประเทศไทย	อ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	2550-2551	480,000.00
29	การวิเคราะห์ภาวะถ่วงดุลของภาษาชะบรจุที่ช่วยอำนวยความสะดวกสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร	ศ.ศัญญารัตน์ จัญกาญจน์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	2550-2550	240,000.00
30	การศึกษากาการกระจายตัวของโคมอนอเมอร์โนเลกุลพอลิเอทธิลีนเชิงความหนาแน่นต่ำด้วยเทคนิคการแยกวิเคราะห์ด้วยการตกผลึก	ศ.ศิริพล อนันตวรสกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	2550-2551	480,000.00
31	การศึกษากาการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชันของ Binuclear irons บนตัวเร่งปฏิกิริยาซีโอไลต์	อ.จักรพันธ์ ศิริเจริญศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2551	480,000.00
32	การศึกษากาการพัฒนาคุณลักษณะครู่ที่พึงประสงค์ในนิติตครุสาขาการสอนวิทยาศาสตร์หลักสูตรการผลิตครู 5 ปี : การศึกษาระยะยาว	อ.ขจรศักดิ์ บัวระพันธ์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	2550-2551	450,000.00
33	การศึกษากาการสะสมของสารตะกั่วในส่วนต่าง ๆ ของดินข้าว	อ.ธนวรรณ พาณิชพัฒน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	2548-2550	240,000.00
34	การศึกษากาความเป็นไปได้ของการแข่งขันเพื่อธนาคารระดับอ่อนสุ้นจากอวัยวะบริจาคก่อนทำการปลูกถ่ายอวัยวะ	อ.นฤดี เกษมสันต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	2550-2551	480,000.00
35	การศึกษากาความสัมพันธ์ของระดับโลหะหนัก (zinc และ copper) และปริมาณของเชื้อ E.coli และ Salmonella sp. ในน้ำเสียและดินที่ได้จากฟาร์มสุกร	อ.พินิจ คุลยกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย	2550-2551	480,000.00
36	การศึกษากาความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพในการยับยั้งและอัตรากิริยาที่มีต่อกรดอะมิโนในโพรงการจับของตัวยับยั้งนอนนิวคลีโอไซด์ของเอนไซม์การถ่ายแบบ เอช ไอ วี-1 ด้วยระเบียบวิธีโมเลกุลาร์ดีอ็อกกิ่งและการคำนวณเคมีควอนตัม	อ.พัชรินารถ ทรัพย์อากาศ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2550	480,000.00
37	การศึกษากาความหลากหลายของกลุ่มจุลินทรีย์ดินในพื้นที่ปลูกหม่อนที่มีปัญหาโรครากเน่า	อ.สวพร สุขผล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	2550-2551	480,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อ โครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
38	การศึกษาลักษณะทางพฤกษศาสตร์และลักษณะทางพันธุกรรมของกลางสาดลองกอง และคูที่พบในประเทศไทย	อ.กุลศิริ ช.กรับส์ ศิริปุ่นย์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	2550-2551	480,000.00
39	การศึกษายาธิริพลของลักษณะโครงสร้างทางเคมีต่อระดับความเข้มข้นของลิคโทหน่วยน้ำหนักรวมและสมบัติการเชื่อมติดสับน โพลีเอสเตอร์ของลิคีสเพิร์สชนิดเอโซ	อ.จันทร์ทิพย์ ชื้อศักดิ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ	2550-2551	477,000.00
40	การสำรวจความรู้ทางภาษาศาสตร์และทฤษฎีภาษาศาสตร์ระดับเบื้องต้นที่จำเป็นสำหรับผู้เรียนเอกวิชา	อ.นภาพร ทิมแย้ม คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ	2550-2550	410,000.00
41	ความสัมพันธ์ระหว่างการวิเคราะห์ความสุกของแป้งด้วยวิธี differential scanning calorimeter(DSC), rapid visco analyzer (RVA) และ เอนไซม์ในอาหารสุนัข	ศ.ณัฐชนก อมรเทวภัทร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2550	90,000.00
42	ความหลากหลายทางพันธุกรรมและความสัมพันธ์ในระดับโมเลกุลของสายพันธุ์เชื้อราสนิมข้าวโพดในประเทศไทย	อ.จินตนา อันอาดมิ่งาม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	2550-2551	480,000.00
43	โครงการความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณคาร์โบไฮเดรตและการออกดอกของส้มโอพันธุ์ทองดีและขาวน้ำผึ้ง	ศ.ศ.กฤษณา กฤษณพุกต์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ศ.ศ.ลพ ภาณุदानนท์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	605,000.00
44	โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ "แก้มลองพื้นที่บางบาล(1)"	นายชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	2550-2550	4,000,000.00
45	โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก เรื่อง พฤกษเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของสารจากพืชป่าในประเทศไทยเพื่อการกำจัดแมลงศัตรูพืช	ศ.อังศุมาลย์ จันทราปัดย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	2549-2553	2,152,000.00
46	โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก เรื่องการพัฒนาแบคทีเรียในไส้เดือนฝอยเพื่อกำจัดศัตรูพืช	ศ.อังศุมาลย์ จันทราปัดย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	2550-2551	1,525,000.00
47	โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก เรื่องการศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของสารทุติยภูมิจากเชื้อราที่เกิดโรครากับแมลงในการควบคุมศัตรูพืช	ศ.อังศุมาลย์ จันทราปัดย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	2550-2554	2,152,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
48	โครงสร้างและกลไกการเกิดปฏิกิริยาระดับนาโนเมตรของโลหะทรานสิชันในระบบตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลออกไซด์	อ.สมเกียรติ นกบิน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2551	480,000.00
49	งานวิจัยและพัฒนาพืชป่าเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศ	ศ.อังศุมาลย์ จันทราปัดย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา อ.พัชนี วิชิตพันธุ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ ดร.วิภัส อารีกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง ดร.อำร อินทร์สังข์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ดร.นุชรีย์ สิริ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดร.ประภัสสร บุญหมั่น คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2548-2550	7,500,000.00
50	นวัตกรรมการใช้มิติเศษส่วนของโครงสร้างเซลล์ปิดที่มีรูพรุนในฉนวนกันความร้อนเชื่อมโยงกับคุณสมบัติทางฟิสิกส์ของฉนวน	รศ.ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	2548-2551	160,000.00
51	บทบาทของความสัมพันธ์ของน้ำและเอทิลีนกับการเสื่อมสภาพและการเก็บรักษาดอกบัวหลวง	อ.วชิรญา อิ่มสบาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	2550-2551	480,000.00
52	แบบจำลองเชิงวัตถุ 3 มิติ มาตราส่วนจริงสำหรับงานออกแบบอาคารและบริหารโครงการก่อสร้าง	อ.ศุภาวุฒิ มาลัยกฤษณะชลิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	2550-2550	392,000.00
53	ปฏิกิริยาออกซิเดชันของเมทเทนเป็นไฮโดรคาร์บอนโมเลกุลใหญ่ขึ้นบนตัวเร่งปฏิกิริยาซีโอไลต์ที่อุณหภูมิต่ำ	ศ.ศ.พิบูลย์ พันธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2548-2549	480,000.00
54	ปริมาณและกิจกรรมของสารต้านอนุมูลอิสระในฝรั่งเนื้อผลสีขาว ชมพู และม่วงแดง	อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	10,000.00
55	ปัญหาพลังงานขาดสมดุลในโคนมลูกผสมโฮลสตาฟฟ์ที่เลี้ยงในฟาร์มโคนมรายย่อยเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย	รศ.ธีระ รักความสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	2550-2551	800,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
56	ผลกระทบของเงินทดแทนกรณีว่างงาน ที่มีผลต่อระยะเวลาการว่างงานของ แรงงานในประเทศไทย	อ.วัลลภกร์ พลทรัพย์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	2550-2551	480,000.00
57	ผลของความแตกต่างทางพันธุกรรม (genetic similarity) ของรุ่นพ่อแม่ที่มีผล ต่อ DNA methylation และการเพิ่มระดับ ของ LTR retrotransposons ในข้าว ลูกผสม	อ.ลัทธนา กันทะมา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	2550-2551	480,000.00
58	ผลของคุณภาพการผสมอาหารไก่ไข่ จากโรงงานต่อการแยกชั้นของอาหาร ณ ฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ เพื่อวิเคราะห์จุดคุ้มทุนสำหรับการ ลงทุนเครื่องผสมประสิทธิภาพสูง	ผศ.ณัฐชนก ออมระวาทภัทร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2550	100,000.00
59	ผลของสารเคลือบผิวอิมัลชันจากไคร์รา ข้าวต่อผลไม้ตระกูลส้ม	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ นางสาวปณิดดา ตุ่งสวัสดิ์ ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2550	200,000.00
60	ฟิล์มเคลือบบริโภคน้ำได้จากโคโคซาน และเจลลาตินสำหรับรักษาคุณภาพและ ยืดอายุการเก็บรักษาส้มโอพันธุ์ขาว น้ำผึ้งแปรรูปพร้อมบริโภค	นางอภิตา บุญศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ผศ.ดร. ไศรดา กนกพานนท์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2550-2550	740,300.00
61	ศึกษาวัสดุประกอบอลูมินากับยาง ธรรมชาติ	อ.นุชนภา ตั้งบริบูรณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	2550-2550	112,000.00
62	เศรษฐกิจการผลิตและการตลาดส้มโอ ในภาคกลาง	ผศ.นงนุช อังยุริกุล (โสรัตน์) คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2550	1,187,350.00
63	สมบัติทางฟิสิกส์เคมีและวิศวกรรม ของข้าวไทย และผลิตภัณฑ์จากข้าว	อ.สิริรัชต์ ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2550-2551	480,000.00
64	สมมาตรของสมการเบอร์เกอร์แบบเฟ้น สุ่ม	อ.บุญเลิศ ศรีหิรัญ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	2550-2551	480,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
65	สวนสาธารณะในเมืองกรุงเทพมหานคร กับความเป็นมิตรต่อผู้สูงอายุ : การศึกษา ประเด็นของประสิทธิภาพ ความ คาดหวัง และความพร้อมรับมือกับ สังคมผู้สูงในอนาคต	อ.ไพศาล เทพวงศ์ศิริรัตน์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	2550-2550	240,000.00
66	สารประกอบคอมโพสิตระหว่างยาง ธรรมชาติและซีโอโลไท์	อ.วิรัชญา แก้ววัฒนะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2551	480,000.00
67	หน่วยสร้างสำนึกและพัฒนาประโยชน์ จากเอกสารสิทธิบัตรเพื่อการวิจัยและ พัฒนา (สสวพ.)	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์	2550-2550	4,896,000.00
68	อิทธิพลของโปรตีนกลูเตนินจากข้าวที่มี ผลต่อคุณภาพของก๋วยเตี๋ยวเส้นเล็ก	ผศ.น้ำฝน ลำดับวงศ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน สำนักงานโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีทาง กระบวนการเคมีและฟิสิกส์ นางสาว ฉัตรพร ชาญชัยกรณ์ (นิสิต) ไม่ระบุหน่วยงาน นายทศสม พงศ์ทอง (นิสิต) ไม่ระบุหน่วยงาน นายคณิตศาสตร์ สุทธดุก (นิสิต) ไม่ระบุหน่วยงาน	2550-2550	96,000.00

รวม 68 โครงการ งบประมาณ 55,911,970.00 บาท

แหล่งทุน - สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (โครงการ IPUS Industrial Projects for Undergraduate Students)

1	การใช้คอมพิวเตอร์วัดอุณหภูมิควบคุม ระบบปิดเปิดคูลมิต	รศ.ประเทือง อุษาบริสุทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	2550-2550	90,000.00
2	การพัฒนาเครื่องชั่งกึ่งอัตโนมัติ	รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	2550-2550	90,000.00
3	การลดปริมาณไขมันในกระบวนการ ผลิตผลไม้อบกรอบภายใต้ความดัน สูญญากาศ	ผศ.รังสิณี โสธรวิทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	2550-2550	90,000.00
4	การศึกษาความเป็นไปได้ของการนำ สารฟอสโฟลิไซด์ของอุตสาหกรรมผลิต น้ำมันปาล์มกลับไปใช้ประโยชน์ใน ลักษณะของอิฐดินปูนซีเมนต์และ เชื้อเพลิงแท่ง	ผศ.มนต์ทิพย์ ชำของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	2550-2550	100,000.00
5	การศึกษาความเป็นไปได้ของการแปร รูปผลิตภัณฑ์ข้าวหลามเพื่อการส่งออก	ผศ.มนต์ทิพย์ ชำของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	2550-2550	90,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
6	อุปกรณ์ชุดโต๊ะสำเร็จรูปปลูกผักไม้ใช้ ดินที่มีระบบระบายอากาศ	รศ.ประเทือง อุษาบริสุทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	2550-2550	90,000.00
รวม 6 โครงการ		งบประมาณ		550,000.00 บาท
แหล่งทุน - สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา				
1	การผลิตเอทานอลจากคั้นปาล์มน้ำมัน	นางสาวพิลาณี ไวกนอมศักดิ์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วิทยา ปิ่นสุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2549-2550	500,000.00
2	การพัฒนาโครงสร้างในเจลสตาร์ชข้าว ให้ทนต่อการแช่เยือกแข็งและทำละลาย โดยการเติมสารพอลิแซคคาไรด์ของไทย	รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2550-2552	900,000.00
3	การวิเคราะห์การเปลี่ยนทดแทนแบบ ขนาน สำหรับกองยานพาหนะและ อุปกรณ์เครื่องมือในอุตสาหกรรม เกษตร	ผศ.ปรารถนา ปรารถนาคี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน โครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	2550-2551	480,000.00
4	การศึกษาสมบัติ Bi-functional ของ ตัวเร่งปฏิกิริยา Metal/H/Zelite	อ.ปิติ ตรีสุกถ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	2550-2550	440,000.00
5	การศึกษาสมบัติที่สภาวะกระตุ้นของฟลู โอดินซไโอโอดินโอดิโอมเมอร์ ด้วย ระเบียบวิธี SAC-CI	อ.พจนมาลัย พูลมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	2550-2550	420,000.00
6	การออกแบบเส้นลวดตัวนำยิ่งยวด แบบปิดเกลียวด้วยวิธีไฟไนต์อิล็กเมนต์	อ.จิตติพงษ์ สติริเมธิกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2550-2550	296,000.00
7	คุณลักษณะของเอนไซม์ย่อยอาหารและ การใช้เทคนิค in vitro digestibility ใน การพัฒนาสูตรอาหารสำหรับเลี้ยงกุ้ง กุลาค่า <i>Penaeus monodon</i> Fabricius, 1798	ผศ.อรุณี อิงคากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	2550-2550	280,000.00
8	แบบจำลองทางองค์ประกอบทางเคมี อาหารที่มีประสิทธิภาพเพื่อการทำนาย คุณสมบัติทางกายภาพความร้อนของ อาหารแช่แข็ง	อ.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.ธนະบุลย์ สัจจอนันตกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2550-2551	240,000.00
รวม 8 โครงการ		งบประมาณ		3,556,000.00 บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
แหล่งทุน - สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา				
1	การจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ของอุตสาหกรรมอาหารประเภทกึ่งแช่เยือกแข็ง	อ.รวีพิมพ์ ฉวีสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน โครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	2550-2550	2,089,720.00
2	การจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ของผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังในประเทศไทย	ศส.ปรารถนา ปรารถนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน โครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	2550-2550	2,090,900.00
3	การใช้ประโยชน์เอนไซม์จากวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการเพาะเห็ดเพื่อใช้ในการลดสีในน้ำเสียจากโรงงานฟอกย้อม	รศ.พัฒนา อนุรักษพงษ์พร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2550-2550	175,000.00
4	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอด KBSC 605 สำหรับอุตสาหกรรมแปรรูป	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	2550-2550	330,000.00
5	การบำบัดน้ำเสียอย่างยั่งยืนโดยการผลิตพลังงานชีวภาพ	อ.ประไพพิศ ชัยรัตนมโนกร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2550-2550	900,000.00
6	การผลิตไฮดรอกซีอะลาไคด์จากเปลือกไข่กระเซ้	รศ.สุรชาติพิชย์ศิริไพศาลพัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2550	630,000.00
7	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มน้ำอ้อยไร้ไม่จน เพิ่มคุณภาพเพื่อสุขภาพและเพื่อการส่งออก	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์	2550-2550	700,000.00
8	การพัฒนาอินพาราเซรามิกเพื่อเป็นวัตถุดิบใหม่ในอุตสาหกรรมเซรามิก	ศส.จักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2550-2550	700,000.00
9	การเพิ่มประสิทธิภาพของการฟื้นฟูดินก้นบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำระบบปิดด้วยวิธีทางชีวภาพร่วมกับการคราดพรวน	อ.ปิยาภรณ์ สมสมัคร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2550-2550	324,800.00
10	การศึกษาสถานการณ์เด็กกำพร้าและเด็กที่ได้รับผลกระทบจากเอชไอวีเอดส์ในประเทศไทย และรูปแบบความช่วยเหลือระยะที่ 2 (2550) : การพัฒนาเครือข่ายเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตและความมั่นคงของมนุษย์ของเด็กกำพร้าที่ได้รับผลกระทบจากโรคเอดส์ใน	อ.ศุภฎี เจริญสุข โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี สำนักงานโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี	2550-2550	3,211,800.00
11	การสร้างมูลค่าของกากตะกอนน้ำเสียจากอุตสาหกรรมอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตแอลกอฮอล์	ศส.ภัทรา เฟื่องธรรมศิริ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2550-2550	175,000.00
12	เครื่องผสมน้ำยาสำหรับการปลูกสัตว์ในโรงเรือนแบบปิด	ศส.ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2550-2550	687,600.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อ โครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
13	เครื่องส่งที่ปรับตัวได้ในระบบซิติเอ็มเอ	อ.วิรุณศักดิ์ สันติเพ็ชร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2550-2551	480,000.00
14	ระบบกลั่นกรองเว็บไซต์ไม่พึงประสงค์ เพื่อการใช้งานจรรยาบรรณเน็ต	รศ.สุรศักดิ์ สงวนพงษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2550-2550	350,000.00
15	วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์แสดงผลบน กระจกเงาด้วยเทคโนโลยี Liquid Crystals	รศ.ชวลิต กิตติชัยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	599,000.00
16	อัลกอริทึมการกำหนดขอบเขตม่านตา มนุษย์และการดึงลักษณะเด่นสำหรับการ การตรวจสอบบุคคลด้วยม่านตา	อ.สมหญิง ไทยนิมิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2550-2551	480,000.00
รวม 16 โครงการ		งบประมาณ	13,923,820.00	บาท
แหล่งทุน - สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน)				
1	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและ การใช้หม้อแกงโกล่าเพื่อปรับ โครงสร้างการผลิตทางการเกษตรของ จังหวัดปทุมธานี	ผศ.สมเกียรติ ประสานพานิช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	2550-2550	135,000.00
2	การประสานความร่วมมือระหว่าง องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นและ พระภิกษุสงฆ์ในเขต จ.อ่างทอง ในการ เผยแพร่ศาสนธรรมเพื่อหนุนนำการ พัฒนาชุมชนและส่งเสริมการท่องเที่ยว	ดร.วรรณดี สุทธิไพเราะ สถาบันคีนันควีนและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายการตลาด	2550-2550	315,000.00
3	การพัฒนาสู่มาตรฐานการผลิต ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อเพิ่มพูนมูลค่า ทางการตลาดของกลุ่มเกษตรกร อ. แสวงหา จ.อ่างทอง	ดร.วรรณดี สุทธิไพเราะ สถาบันคีนันควีนและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายการตลาด	2550-2550	270,000.00
4	การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ ด้วยเทคโนโลยีการใช้น้ำน้อยในพื้นที่ เสี่ยงภัยแล้งในเขตจังหวัดลพบุรี (ปีที่ 2)	ผศ.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	135,000.00
5	การศึกษารอบนอกดอกและติดผลทุเรียน ในจังหวัดนันทบุรี	รศ.คณพล จุฑามณี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	2550-2550	135,000.00
6	การศึกษาค่าความคุ้มค่าในการผลิตตาม มาตรฐานการเลี้ยงปลานิลที่ดีในพื้นที่ ภาคกลางตอนบน	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2550-2550	142,389.00
7	การศึกษาค่าการใช้สารสกัดหยาบจาก ต้นตะไคร้ในแม่โคหลังคลอดเพื่อ แก้ปัญหาการติดเชื้อและการผสมติดต่อ	ผศ.จำเริญ เทียงธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	2550-2550	135,000.00
8	การส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตวัตถุดิบ พืชสมุนไพรที่สำคัญในเขตพื้นที่จังหวัด ลพบุรี	รศ.ยิ่งยง ไพสุขานดิวัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	144,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
9	การส่งเสริมศักยภาพของชุมชนเพื่อการจัดการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมที่ยั่งยืน กรณีศึกษาจังหวัดสระบุรี	อ.โสวัตรี ณ ถลาง คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	2550-2550	225,000.00
10	ความต้องการและพฤติกรรมทางการท่องเที่ยวของประชาชนในเขตจังหวัดนนทบุรี และปทุมธานี ต่อการท่องเที่ยวในแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดภาคกลางตอนบน	รศ.สุพิศรา จุณณะปิยะ คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์	2550-2550	162,000.00
รวม 10 โครงการ งบประมาณ 1,798,389.00 บาท				
แหล่งทุน - สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (เครือข่ายบริหารการวิจัยฯ ผู้ชุมชนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)				
1	การจัดทำแผนกลยุทธ์การจัดการห่วงโซ่อุปทานผลิตภัณฑ์จากเฒ่าในเขตจังหวัดสกลนคร	อ.กันยารัตน์ สุขะวันกุล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ สกลนคร สาขาวิชาการตลาด อ.ธัญลักษณ์ เมืองโคตร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ สกลนคร สาขาวิชาการตลาด	2550-2550	300,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 300,000.00 บาท				
แหล่งทุน - สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการวิจัยและพัฒนาภาครัฐร่วมเอกชนในเชิงพาณิชย์)				
1	การพัฒนาชุดควบคุมสำหรับหุ่นยนต์อุตสาหกรรม 6 แกน	อ.ชนะ รัชเกียรติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2550-2550	349,906.00
2	การพัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2550	600,000.00
3	การวิจัยและพัฒนาป้ายสื่อโฆษณาระบบนอกอาคารด้วยเทคโนโลยี LED ร่วมกับระบบป้ายแผ่นภาพไตรวิชชั่น	อ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2550-2550	225,000.00
รวม 3 โครงการ งบประมาณ 1,174,906.00 บาท				
แหล่งทุน - สำนักงานคณะกรรมการกำกับการซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า				
1	การจัดทำเนื้อหาและข้อมูลสินค้าข้าวสำหรับโครงการศูนย์พัฒนาความรู้การซื้อขายล่วงหน้า	รศ.สมพร อิศวิลานนท์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2550	300,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 300,000.00 บาท				
แหล่งทุน - สำนักงานคณะกรรมการผู้บริโภครโลก				
1	การสำรวจความรู้ความเข้าใจและการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของประชาชนที่มีต่อสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.)	อ.จীরอง เงินดี คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยา	2550-2550	1,000,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 1,000,000.00 บาท				
แหล่งทุน - สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ				

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อ โครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
1	การจัดทำและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การ พัฒนาการในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 10	ผศ.วุฒิ หวังวัชรกุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร ผศ.ปิติ กันต์งกุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อ.เดชรัตน์ สุขกำเนิด คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร นางสาวฉวีริษา ธรรมธนากุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อ.กัมปนาท เพ็ญสุภา คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร ศ.โสภณ ทองปาน คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร รศ.เรืองไร โตกฤษณะ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร ผศ.บุญจิต ชูตาภิวัฒน์กุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อ.วินัย พุทธิกุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร รศ.สมศักดิ์ เปรียบพร้อม คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร รศ.สมพร อิศวิลานนท์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร รศ.सानิต เก้าเอียน คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อ.นุชนารถ มั่งคั่ง คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร ผศ.นงนุช อังยุริกุล (โสรัตน์) คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2551	12,500,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
1	การจัดทำและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การ พัฒนาการในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 10	ผศ.ทิพรรัตน์ พงศ์ธนาพานิช คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อ.สุวรรณา ประณีตวาทกุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อ.วิศิษฐ์ ลิ้มสมบุญชัย คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อ.อภิชาติ ตะคุณแพย์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อ.กาญจนา ศรีพุทธเกียรติ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อ.อรชส นภสินธุวงศ์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อ.เอื้อ สิริจินดา คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2551	12,500,000.00
รวม		1 โครงการ	งบประมาณ	12,500,000.00 บาท
แหล่งทุน - สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ				
1	การคาดการณ์และการป้องกันพิบัติภัย แผ่นดินถล่ม บริเวณลุ่มน้ำน่านตอนบน	อ.ก้องเกียรติ วิเศษรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป อ.ประยัด นันทศิลป์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป รศ.วีระศักดิ์ อุดมโชค คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	2550-2550	500,000.00
2	การจัดการน้ำเชื้อพ่อสุกรต่อสมรรถภาพ การสืบพันธุ์ของแม่สุกร	รศ.ศรีสุวรรณ ชมชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	2550-2550	300,000.00
3	การใช้ที่ดินและพัฒนาชนบทบนพื้นที่ สูงอย่างยั่งยืน โครงการย่อย การใช้ประโยชน์จาก ทรัพยากรป่าไม้และความตระหนัก ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชาวไทยภูเขา ในพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย	อ.นุชนารถ มั่งคั่ง คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2551	500,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
4	การใช้ประโยชน์ของกากมันสำปะหลัง ในการนำมาเป็นอาหารสัตว์ปีก	อ.ยูเรศ เรืองพานิช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	2550-2550	900,000.00
5	การใช้ประโยชน์ของกากมันสำปะหลัง ในการนำมาเป็นอาหารสุกร	ศส.เสกสม อาคมางกูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	2550-2550	780,000.00
6	การใช้ประโยชน์ไม้โตเร็วเพื่อเป็น พลังงานทดแทนในการผลิต กระแสไฟฟ้าและแก๊สหุงต้ม	อ.นิคม แผลมลัก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ นางสาวมะลิวัลย์ ธนะสมบัติ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรม ศส.วิวัฒน์ หาญวงศ์จิรวัดน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ อ.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา อ.สการ ทีจันทึก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา อ.สาพิศ คิลกสัมพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา อ.วีระภาส คุณรัตน์ศิริ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้ นายเกษม หลุทัยธนาสันดี สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ ชมพู่ บุญรอดกลับ นิสิต เทพา ผุดผ่อง ไม่ระบุหน่วยงาน อภิสิทธิ์ เสนาวงศ์ ไม่ระบุหน่วยงาน	2550-2550	-

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
7	การใช้ประโยชน์ไม้โตเร็วเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้าและแก๊สหุงต้ม โครงการย่อย การจัดตั้งเครือข่ายชุมชนไม้โตเร็วเพื่อพลังงานในภาค	<p>นางสาวมะลิวัลย์ ณะสมบัติ สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรม</p> <p>ศศ.วิวัฒน์ หาญวงศ์จิรวัดน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์</p> <p>อ.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา</p> <p>อ.สคาร ทีจันทิก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา</p> <p>อ.สาพิศ ดิลกสัมพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา</p> <p>อ.วีระภาส คุณรัตนศิริ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้</p> <p>นายเกษม หฤทัยธนาสันต์ สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>ชมพู่ บุญรอดกลับ นิสิต</p> <p>เทพา ผุดผ่อง ไม่ระบุหน่วยงาน</p> <p>อภิสิทธิ์ เสนาวงศ์ ไม่ระบุหน่วยงาน</p>	2550-2550	620,000.00
8	การใช้ประโยชน์ไม้โตเร็วเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้าและแก๊สหุงต้ม โครงการย่อย รูปแบบการบริหารจัดการวัตถุดิบไม้โตเร็วเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานชีวมวลและแก๊สหุงต้ม	<p>อ.นิคม แผลมสัก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์</p> <p>นางสาวมะลิวัลย์ ณะสมบัติ สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรม</p>	2550-2550	1,500,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
8	การใช้ประโยชน์ไม้โตเร็วเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้าและแก๊สหุงต้ม โครงการย่อย รูปแบบการบริหารจัดการวัตถุดิบไม้โตเร็วเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานชีวมวลและแก๊สหุงต้ม	<p>ผศ.วิวัฒน์ หาญวงศ์จิรวัดน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์</p> <p>อ.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา</p> <p>อ.สการ ทีจันทร์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา</p> <p>อ.สาพิศ ศิลกสัมพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา</p> <p>อ.วีระภาส คุณรัตนศิริ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้</p> <p>นายเกษม หฤทัยธนาสันต์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>ชมพู่ บุญรอดกลับ นิสิต</p> <p>เทพา ผุดผ่อง ไม่ระบุหน่วยงาน</p> <p>อภิสิทธิ์ เสนาวงศ์ ไม่ระบุหน่วยงาน</p>	2550-2550	1,500,000.00
9	การใช้สารสกัดเบต้ากลูแคนจากยีสต์ในการกระตุ้นภูมิคุ้มกันของกุ้งขาวแวนนาไม	<p>รศ.นนทวิทย์ อารีชัยชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p>	2550-2550	930,250.00
10	การเตรียมพอลิแลคติกแอซิดสเตอร์ิโอคอมเพลกซ์ซีทีเพื่อใช้เป็นพลาสติกทั่วไป	<p>อ.อมรรัตน์ เลิศวรศิริกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ</p> <p>อ.อภิรัตน์ เถาห์บุตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ</p>	2550-2550	400,000.00
11	การบงชี ศึกษารอง วินิจฉัย และให้ความช่วยเหลือบุคคลที่มีภาวะสมาธิสั้นบกพร่องทางการเรียนรู้ และออทิซึม	<p>ผศ.ดารณี อุทัยรัตนกิจ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	2550-2550	15,000,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
12	การประกันคุณภาพเนื้อไก่จากการแปรสภาพในโรงงานขนาดเล็กสู่ตลาดจนถึงผู้บริโภค	ผศ.ศศิธร นาคทอง (โชนิศศิธร) คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	2550-2550	1,400,000.00
13	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเนียร์อินฟราเรดสเปกโตรโกปีเพื่อตรวจหาไข่และหนอนของแมลงวันผลไม้ในเปลือกและเนื้อมะม่วงสดโดยไม่ทำลายตัวอย่าง	นางวารุณี ธนะแพสย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	2550-2550	500,000.00
14	การปรับปรุงคุณลักษณะและการทดสอบเอนไซม์ย่อยสลายในอาหารสัตว์ปีก	ผศ.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2550-2550	1,600,000.00
15	การผลิตน้ำมันไบโอดีเซลจากไขมันที่แยกได้จากน้ำเสียของโรงงานเชือดชำแหละและแปรรูป	อ.ณัฐกานต์ นิตยพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นางสาวสุมลลิกา โมรากุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2550-2550	450,000.00
16	การพยากรณ์และการเตือนภัยจากสถานะฝนมากเกินปกติบริเวณลุ่มน้ำน่านตอนบน	รศ.วีระศักดิ์ อุดมโชค คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป อ.พงศกร จิวภรณ์คุปต์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป นางพุลศิริ ชูชีพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการผลิตเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	2550-2550	500,000.00
17	การพัฒนาการผลิตสารสกัดบีต้า-กลูแคนจากยีสต์เพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกันของกุ้ง (ภายใต้แผนงานวิจัยแบบบูรณาการด้านยาและเคมีภัณฑ์)	รศ.สาวิตรี ลีหมอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา อ.วิเชียร ยงมานิตชัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา อ.นันทนา ลีสุข คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา รศ.นนทวิทย์ อารีชัยชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2548-2550	1,738,000.00
18	การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลเพื่อจัดจำแนกปลาปักเป้าในประเทศไทย	ผศ.สุภา หารหนองบัว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2551	1,368,921.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
19	การพัฒนาต้นแบบระบบกำจัดขยะขนาดเล็กสำหรับบ้านเรือน	นางสาวลัดดา เบ็ญจวรรณ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นายเสกสรร สีหวงษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ นางสาวสุรัตน์วีดี จิระจินดา สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นายวรุณศักดิ์ เลี่ยมเหลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ศูนย์ รังสิต	2550-2550	400,000.00
20	การพัฒนาทรัพยากรการเรียนรู้เรื่อง ความรุนแรงสำหรับเด็กวัยรุ่น	รศ.สมถวิล ธนะโสภณ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา รศ.นาคยา ปิรันธนานนท์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา รศ.มธุรส จงชัยกิจ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา อ.วิภารัตน์ มุสิกะเจริญ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	2550-2550	4,000,000.00
21	การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการโรค ไวรัสใบด่างลาย (SCMV) ไวรัสใบด่าง ประจุดเหลือง (MCMV) โรคเหี่ยว และ โรคลำต้นเน่าแบบที่เรียกของข้าวโพด หวาน	ศ.พิศสุวรรณ เข็มสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	2550-2550	850,000.00
22	การพัฒนาและทดสอบกระบวนการ จัดทำโครงสร้างนโยบายและแนว ทางการวิจัยของชาติระยะยาว : ด้าน เกษตรกรรม	รศ.วินัย อางคงหาญ บัณฑิตวิทยาลัย บางเขน สำนักงานเลขานุการ	2550-2550	2,000,000.00
23	การพัฒนาและทดสอบกระบวนการ จัดทำโครงสร้างนโยบายและแนว ทางการวิจัยของชาติระยะยาว : ด้าน เกษตรกรรม	อ.เดชรัต สุขกำเนิด คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2550	2,000,000.00
24	การรวบรวมพันธุ์และการเขตกรรมพืช สมุนไพร	อ.วิเชียร กิรตินิจกาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	2550-2550	2,500,000.00
25	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ กุ้ง ขาวแวนนาไมและกุ้งก้ามกรามอย่าง ยั่งยืน (ปีที่ 3)	ศ.นิติ ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	2550-2550	12,000,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
26	การวิจัยและพัฒนาต้นแบบร่มบิโน อัตโนมัติ สำหรับงานที่สำรวจและ ขนส่งหุ่นยนต์	รศ.ณัฐกานท์ หอมทรัพย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2550-2550	7,000,000.00
27	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารไทย สุขภาพ และประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริม การบริโภคอาหารไทย	นางวารุณี วารัญญานนท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	2550-2550	8,438,000.00
28	การศึกษากระบวนการคงรูปในการอัด ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ยางหุ้มโลหะที่ ประกอบด้วยยางสองสูตร	ผศ.ศุภสิทธิ์ รอดขวัญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	863,600.00
29	การศึกษาการปนเปื้อนของเชื้อ E.Coli และ Salmonella sp. และปริมาณโลหะ หนัก Zinc, Copper, Cadmium และ Mercury ในอาหารสัตว์ น้ำเสีย และน้ำ ใช้จากฟาร์มสุกร	อ.พิชญ์ คุณกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย	2550-2550	460,000.00
30	การศึกษาการพัฒนาและฟื้นฟูอาชีพ ลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืม และเกษตรกรและผู้ยากจน พ.ศ. 2546	ผศ.ปิติ กันตังกุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2549-2550	2,000,000.00
31	การศึกษาการระบายอากาศสำหรับ แม่พิมพ์อัดขึ้นรูปขนาดเล็ก	อ.ชนะ รัชเกียรติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2550-2550	751,150.00
32	การศึกษาขบวนการผลิตบายพาส โปรตีนที่เหมาะสมสำหรับ โคนม	อ.เลอชาติ บุญออก คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	2550-2550	1,200,000.00
33	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับ ผลิตภัณฑ์วีสาหกิจชุมชน	รศ.ปริยานุช อภิบุญโยภาส คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการจัดการ	2550-2550	478,000.00
34	การส่งเสริมและพัฒนาเครือข่าย เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งลุ่มน้ำทำเงิน	รศ.แสงเทียน อัจฉิมวงกูร คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	2550-2550	2,000,000.00
35	การสังเคราะห์พอลิแลคติกแอซิกจาก กรดแลคติก	รศ.ชลธิชา นุ่มหอม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2550	500,000.00
36	การสำรวจและประเมินสถานการณ์ อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และการใช้ สารเสริมชีวภาพในอุตสาหกรรมอาหาร สัตว์ในประเทศไทย	ผศ.ณัฐชนก อมรเทวภัทร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ เอกพันธุ์ น้าवल กรมปศุสัตว์ ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน โครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	2550-2550	400,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
37	การเสริมสร้างศักยภาพการแข่งขันของ อุตสาหกรรมสัตว์ปีกไทย	ผศ.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2550-2550	750,000.00
38	การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดา : ไม้ดอกไม้ประดับสู่ อุตสาหกรรมส่งออก	รศ.ธัญญา เศรษฐศิลป์พิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	-
39	การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดา : ไม้ดอกไม้ประดับสู่ อุตสาหกรรมส่งออก โครงการย่อย การ ต่อยอดงานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์ปทุม มาสู่ระบบสิทธิบัตรสากล	รศ.ธัญญา เศรษฐศิลป์พิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นพมณี โทบุญญานนท์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ รศ.พัฒนา สุขประเสริฐ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร เรณู เอี่ยมธนาภรณ์ ไม่ระบุหน่วยงาน ธรรธร ทิรมจิตติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ลิจิต มณีสินธุ์ บริษัท ไพร้ออนาเมนทอล จำกัด อ.เฉลิมมาลัย วงศ์ชาวจันทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	2,104,932.00
40	การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดา : ไม้ดอกไม้ประดับสู่ อุตสาหกรรมส่งออก โครงการย่อย การ พัฒนาสายพันธุ์ปทุมมาเพื่อการค้าโดย การชักนำไกลการกลายพันธุ์	รศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป นพมณี โทบุญญานนท์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ธรรธร ทิรมจิตติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	2550-2550	650,728.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อ โครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
40	การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดา : ไม้ดอกไม้ประดับคู่ อุตสาหกรรมส่งออก โครงการย่อย การ พัฒนาสายพันธุ์ปทุมมาเพื่อการค้าโดย การชักนำไกลการกลายพันธุ์	ผศ.พีรณัฐ จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	650,728.00
41	การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดา : ไม้ดอกไม้ประดับคู่ อุตสาหกรรมส่งออก โครงการย่อย การศึกษาการเพาะเลี้ยงคัพภะและเมล็ด อ่อนเพื่อย่นเวลาการปรับปรุงพันธุ์ของ พืชในสกุล Curcuma และพืชสกุล ใกล้เคียง	รศ.ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ธรรธร ทิรมจิติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ อ.ณอมลย์ วงศ์ชาวจันทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	574,616.00
42	การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดา : ไม้ดอกไม้ประดับคู่ อุตสาหกรรมส่งออก โครงการย่อย การ หาและวิเคราะห์เครื่องหมายพันธุ ศาสตร์ของยีนที่เกี่ยวข้องกับการ แสดงออกของยีนสีดอกในพืชวงศ์ กระเจียว	อ.ณอมลย์ วงศ์ชาวจันทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ธรรธร ทิรมจิติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ อ.อัมภ์ชญาณ์ มงคลชัยพฤกษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	2550-2550	539,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
43	การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ ไม้ดอกไม้ประดับสู่ อุตสาหกรรมส่งออก โครงการย่อย วิธีการเพิ่มโครโมโซมเพื่อแก้ความเป็ นหมันของปทุมมาลูกผสม	อ.อัมภ์ชญาณ์ มงคลชัยพฤกษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ธราธร ทิรมลฐิติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ อ.ณอมลย์ วงศ์ขาวจันทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป นพมณี โทปัญญานนท์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ รศ.ชญญะ เดชะศิลป์พิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ลิจิต มณีสินธุ์ บริษัท ไพร้ออนาเมนทอล จำกัด	2550-2550	456,724.00
44	ความหลากหลายของยีสต์ในทะเล ป่า ชายเลน และป่าบก และการคัดเลือก ยีสต์โอลิเจนัสเพื่อการผลิตลิปิด	รศ.สาวิตรี ลิ้มทอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา อ.วิเชียร ยงมานิตชัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา Tatsuji Seki Osaka University นินิต คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาจุลชีววิทยา	2549-2551	550,000.00
45	โครงการการจัดพิมพ์หนังสือคู่มือ อาหารและโภชนาการสำหรับเด็กก่อน วัยเรียนตามแนวพระราชดำริของพระ เจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระ วรชายาฯ ในสมเด็จพระบรมโอรสาธิ ราชฯสยามมกุฎราชกุมาร	รศ.ทัศนีย์ ลิ้มสุวรรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	2550-2550	1,000,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
46	โครงการจัดทำทรัพยากรข้อมูล GAME-T/GAME-C ตามมาตรฐานสากล เพื่อประยุกต์ใช้งานในพื้นที่ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา	รศ.หรรษา วัฒนานุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ อ.ศุภวุฒิ มาลัยกฤษณะชลี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ดุสิต ธนพิทยาย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2550-2550	1,600,000.00
47	โครงการต่อยอดผลงานประดิษฐ์คิดค้น สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรม วิจัย	นายปราโมทย์ ธรรมรัตน์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายอุตสาหกรรมวิจัย	2550-2550	500,000.00
48	โครงการศึกษามวลชีวภาพของกระดิว เพื่อใช้เป็นแหล่งทดแทนพลังงานอย่าง ยั่งยืน	ศ.สาธิต ทัดศรี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่ รศ.ประภา ศรีพิจิษฐ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่	2550-2550	1,000,000.00
49	ต้นแบบเซลล์เชื้อเพลิงแก๊วกำลังไฟฟ้า 1 กิโลวัตต์	รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	2550-2550	4,600,000.00
50	ถ่ายทอดองค์ความรู้และเสริมสร้าง ความตระหนักในการจัดการทรัพยากร ประมงอย่างยั่งยืนในเขื่อนป่าสักชล สิทธิ์ จังหวัดลพบุรี	อ.ณรงค์ วีระไวทยะ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	2550-2550	582,000.00
51	นวัตกรรมวิจัยเพื่อการค้นหาต้าน เอดส์	ผศ.สุภา หารหนองบัว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2552	7,500,000.00
52	แนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเอทา นอลจากวัตถุดิบทางการเกษตรของ ประเทศไทย	ดร.ปฐมา จาดกานนท์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีแป้ง น้ำตาลและยางพารา	2550-2550	750,000.00
53	บทบาทของหญ้าแฝกต่อลักษณะทาง อุตุ-อุทกวิทยาลุ่มน้ำ	อ.สมนิตกร พุกงาม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา อ.ยุทธพงษ์ ศิริมิ่งคละ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	2550-2550	837,400.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
53	บทบาทของหญ้าแฝกต่อลักษณะทาง อุตุ-อุทกวิทยาลุ่มน้ำ	สุภาพ ปารมี สุภาพร เสียงสูง ศุภลักษณ์ หาญสูงเนิน	2550-2550	837,400.00
54	ผลของเชื้อแบคทีเรีย Lactobacillus spp. ต่อการเจริญของไก่	รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นันทพร พึ่งสังวร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก สมจิตร ถนอมวงศ์วัฒนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ศศ.ณัฐชนก อมรเทวภัทร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2550	800,000.00
55	ผลของระบบวัลคาไนซ์ต่อการทน น้ำมันดีเซลและไบโอดีเซลของยางผสม NR/NBR	อ.วิริญญา แก้ววัฒนะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2550	112,000.00
56	พลาสติกชีวภาพพอลิแลคติกแอซิด- สตาร์ช : การเตรียมเรซินคอมพาวด์และ บรรจุภัณฑ์โดยใช้กระบวนการเอกซ์ ทรูชันและเทอร์โมฟอร์ม	อ.รังรอง ชกสั้น คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน สำนักงานโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีทาง กระบวนการเคมีและฟิลิกส์ อ.อำพร เสน่ห์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน สำนักงานโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีทาง กระบวนการเคมีและฟิลิกส์ ศศ.น้ำฝน ลำดับวงศ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน สำนักงานโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีทาง กระบวนการเคมีและฟิลิกส์ รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รศ.ดร.สุวบุญ จิราญชัย วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2550-2550	1,040,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
57	ระบบการเฝ้าระวังและการเตือนภัยจากน้ำท่วมฉับพลัน	รศ.กอบเกียรติ ผ่องพุฒิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ อ.ทศพล จตุระบุล (ซ้ำ) คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกกลนคร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ไชยาพงษ์ เทพประสิทธิ์ ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีทรัพยากรน้ำ คณะ วิศวกรรมศาสตร์	2550-2550	1,050,000.00
58	ระบบเตือนภัยและการมีส่วนร่วมของชุมชนเครือข่ายลุ่มน้ำน่านตอนบน เพื่อการป้องกันอุทกภัยและแผ่นดินถล่ม	รศ.กอบเกียรติ ผ่องพุฒิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ รศ.วีระศักดิ์ อุดมโชค คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป อ.ก้องเกียรติ วิเศษรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ดร.ชนพร สุปรีศศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550-2550	600,000.00
59	วิทยาศาสตร์นาโนและนาโนเทคโนโลยีด้านวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช	ศศ.พิบูลย์ พันธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.เมตตา เจริญพานิช คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี อ.ธานี นานอก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี อ.พิมพ์ หอมนิรันดร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี พิพัฒน์ คงประชา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2550	1,100,000.00
60	ศึกษาแนวทางการจัดเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์และการใช้ฮอร์โมนกระตุ้นการวางไข่ปลาเสือตอ	รศ.ประทีภย์ ตาบทพิพัชรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2550-2550	1,507,080.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
61	สมบัติเชิงกลและความเป็นแม่เหล็กของคอมโพสิทระหว่างแบเรียมเฟอร์ไรท์และยางธรรมชาติ : ผลกระทบของรูปร่างและขนาดอนุภาคของแบเรียมเฟอร์ไรท์ต่อคอมโพสิท	อ.วิรัชญา แก้ววัฒนะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2551	350,000.00
รวม 61 โครงการ งบประมาณ 107,382,401.00 บาท				
แหล่งทุน - สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย				
1	โครงการ "การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำตาลในโรงงาน :ระบบดื่มเดี่ยว"	รศ.ก้านรงค์ ศรีรอด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2550-2550	3,000,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 3,000,000.00 บาท				
แหล่งทุน - สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน				
1	การจัดทำสถิติผลิตภาพแรงงานภาคอุตสาหกรรม ปี 2550	ผศ.สุมาลี สันติพลวุฒิ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	2550-2550	1,684,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 1,684,000.00 บาท				
แหล่งทุน - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ				
1	การขยายผลงานวิจัย I-Know สู่อุปกรณ์พัฒนาและผลิตซอฟต์แวร์เครื่องมือสำหรับร่วมสร้างความรู้ติดตามข้อมูลและสถานการณ์และเครื่องมือช่วยขยายความสำหรับการอ่าน e-document and e-book	นางมุกข์ดา สุขธารजार คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2550-2550	17,741,214.00
2	การคัดเลือก Antibiotics-Producing Pseudomonas sp.	รศ.จูริย์รัตน์ ลิสมิทธิ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	2550-2550	249,000.00
3	การพัฒนาสูตรอาหารที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงปลานิลเชิงพาณิชย์	รศ.อุทัยวรรณ โกวิทวาทิ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	2550-2550	4,108,900.00
4	การพัฒนาสูตรอาหารที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงปลานิลแปลงเพศ	ผศ.อรุณี อิงคากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	2550-2552	1,122,300.00
5	การศึกษานูมิปัญญาชาวบ้านเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์และการแปรรูปของป่าเป็นผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน	อ.จรรย์นัถ์ ธีระกุลพิศุทธิ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ รศ.ดร.นันทนา กษเสนีย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2550-2550	150,000.00
6	การหาตัวทำละลายที่เหมาะสมสำหรับหมึกพิมพ์บนแผ่นฟิล์มพลาสติก	อ.วิรัชญา แก้ววัฒนะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	2550-2550	71,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อ โครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
7	โครงการการเพิ่มขีดความสามารถด้าน การออกแบบเชิงนิเวศน์เศรษฐกิจ	รศ.ธำรงค์รัตน์ มุ่งเจริญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี กิตตินันท์ อัครตานนท์ MTEC สวทช. ฉันทนา ยูวะนิยม MTEC สวทช. กิรณา จอมคำศรี MTEC สวทช. พุทธิพงษ์ พัฒนกิตติพงษ์ MTEC สวทช. หนึ่งฤทัย พาณิชชวลิต MTEC สวทช. พรพิมล บุญคุ้ม MTEC สวทช.	2549-2551	5,790,975.00
8	โครงการพัฒนาฐานข้อมูลด้าน สิ่งแวดล้อมของการผลิตพลังงานและ วัสดุพื้นฐานของประเทศ	รศ.ธำรงค์รัตน์ มุ่งเจริญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ฉันทนา ยูวะนิยม MTEC สวทช. กิรณา จอมคำศรี MTEC สวทช. พุทธิพงษ์ พัฒนกิตติพงษ์ MTEC สวทช. หนึ่งฤทัย พาณิชชวลิต MTEC สวทช. พรพิมล บุญคุ้ม MTEC สวทช.	2549-2551	7,465,802.00
9	โปรแกรมเทคโนโลยีการออกแบบและ การผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่ม ประสิทธิภาพของอุตสาหกรรมไทย	รศ.ธำรงค์รัตน์ มุ่งเจริญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	2550-2550	236,566.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
9	โปรแกรมเทคโนโลยีการออกแบบและการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มประสิทธิภาพของอุตสาหกรรมไทย	ฉันทนา ชูวนิชยม MTEC สวทช. กิริณา จอมคำศรี MTEC สวทช. หนึ่งฤทัย พาณิชชวลิต MTEC สวทช. พุทธิพงษ์ พัฒนภักดีพงษ์ MTEC สวทช. พรพิมล บุญคุ้ม MTEC สวทช.	2550-2550	236,566.00
รวม 9 โครงการ		งบประมาณ	36,935,757.00	บาท
แหล่งทุน - สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ				
1	การพัฒนาวิธีตรวจสอบเชื้อ Potato mop top virus ในหัวพันธุ์มันฝรั่ง	ศศ.พิศสววรรณ เขียมสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	2549-2550	660,000.00
2	การศึกษาเกณฑ์ความเผ็ดของซอสพริก	รศ.ชงชัย สุวรรณสิขณน์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	2550-2550	700,000.00
รวม 2 โครงการ		งบประมาณ	1,360,000.00	บาท
แหล่งทุน - สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์				
1	การวิเคราะห์ประเมินผลการปฏิบัติการฝนหลวง ปี 2550 ในเขตลุ่มแม่น้ำป่าสัก จังหวัดลพบุรี	ศศ.นภาพรณี พรหมชนะ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	2550-2551	520,000.00
2	โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศและโอกาสความสำเร็จในการปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อ.ลีลี อิงศรีสว่าง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	2550-2550	903,000.00
รวม 2 โครงการ		งบประมาณ	1,423,000.00	บาท
แหล่งทุน - สำนักรับรองมาตรฐานสินค้าและระบบคุณภาพ				
1	โครงการพัฒนาระบบงานหน่วยรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์	ศศ.เกียรติไกร อายุวัฒน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2550-2550	2,500,000.00
รวม 1 โครงการ		งบประมาณ	2,500,000.00	บาท
แหล่งทุน - สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
1	โครงการเครื่องหั่นกล้วยกึ่งอัตโนมัติสำหรับผู้ประกอบการขนาดเล็ก	อ.โสฬส จิวานวงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	2550-2550	153,780.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 153,780.00 บาท				
แหล่งทุน - องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี				
1	การสำรวจและออกแบบรายละเอียดโรงฆ่าสัตว์ และระบบบำบัดน้ำเสียมาตรฐาน GMP (Good Manufacturing Practice)	รศ.วินัย อัจฉรหาญ บัณฑิตวิทยาลัย บางเขน สำนักงานเลขานุการ	2550-2550	5,000,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 5,000,000.00 บาท				
แหล่งทุน - องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา				
1	การกำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดยะลา	รศ.วินัย อัจฉรหาญ บัณฑิตวิทยาลัย บางเขน สำนักงานเลขานุการ	2550-2550	7,000,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 7,000,000.00 บาท				
แหล่งทุน - องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ				
1	การศึกษาความเหมาะสมเพื่อการจัดตั้งศูนย์กลางการค้าตลาดขายปลีก ขายส่ง และตลาดจำหน่ายสินค้าจากกลุ่มสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและกลุ่มชุมชน จังหวัดสมุทรปราการ	รศ.วินัย อัจฉรหาญ บัณฑิตวิทยาลัย บางเขน สำนักงานเลขานุการ	2550-2550	11,500,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 11,500,000.00 บาท				
แหล่งทุน - องค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดนครปฐม				
1	โครงการจัดทำแผนที่ภูมิและทะเบียนทรัพย์สินด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)	รศ.ศิริกร (พรทิพย์) กาญจนสุนทร คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภูมิศาสตร์	2550-2550	3,580,000.00
รวม 1 โครงการ งบประมาณ 3,580,000.00 บาท				
แหล่งทุน - องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ				
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และปรับปรุงคุณภาพอาหารทะเลแปรรูป	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.สินีนาด จริยโชติเลิศ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ อ.สุพัฒน์ วรทิศสิริสาธิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง รศ.มัทนา แสงจินดาวงษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	2550-2550	250,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และปรับปรุง คุณภาพอาหารทะเลแปรรูป	สมพร คงเจริญเกียรติ ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร นางปราณีศา เชื้อโพธิ์หัก คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	2550-2550	250,000.00
รวม 1 โครงการ		งบประมาณ	250,000.00	บาท
แหล่งทุน - องค์การบริหารส่วนตำบลหอมเกร็ด จังหวัดนครปฐม				
1	โครงการจัดทำระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อการเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์การ ปกครองส่วนท้องถิ่น	รศ.สิริกร (พรทิพย์) กาญจนสุนทร คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภูมิศาสตร์	2550-2550	1,860,000.00
รวม 1 โครงการ		งบประมาณ	1,860,000.00	บาท
รวมทั้งสิ้น 334 โครงการ		งบประมาณ	499,637,415.00	บาท