

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
ทุนส่วนตัว				
แหล่งทุน ทุนส่วนตัว				
1	2552 ผลของการเสริมเอนไซม์ซูเปอร์ออกไซด์ดีสมิวเตส และซีสทีนีนในอาหารต่อคุณภาพน้ำเชื้อของพ่อพันธุ์สุกร	รศ.ศรีสุวรรณ ชนชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล อ.สุเจตน์ ชื่นชม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.วาณี ชัยวัฒนสิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	10/2551-9/2552	120,000.00
2	A Cross – Cultural Study of Sport, Physical Activity and Elderly Subjective Well-Being”	Quaypon Tangthongchai University of Porto Edwin Rosenberg Appalacian University Nuno Corte Real University Of Porto รศ.กรรวิ บุญชัย คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา ผศ.กรัณท์รัตน์ บุญช่วยธนาสิทธิ์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา Antonio Manuel Fonseca University of Porto	10/2551-9/2552	20,000.00
3	ku-2009 innovation	รศ.สุพัทธ์ ฟ่างสูง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	10/2551-9/2552	30,000.00
4	Molecular Gastronomy; Alginate Bead	อ.ปริญญา ลิ้มปรี๊ยะกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง นายเฉลิมศักดิ์ ศรีชวานา ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง	10/2551-9/2552	3,000.00
5	Pathophysiology of polycystic ovarian syndrome (PCOS) in cattle: Role of kisspeptin	ผศ.สมชัย สัจจาพิทักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า อ.ปรีดา เลิศวิษระสารกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา นางภัทรา มุลจิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ อ.ประภา ทรงจินดา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์	9/2552-9/2554	100,000.00
6	Personal Qualifications with Capability in Knowledge Management: Industrial Production Technology	อ.วิทย์ยา ธรรมกิตติภพ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา อ.คุณยุต เอี่ยมสอาด คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2/2552-6/2552	10,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
6	Personal Qualifications with Capability in Knowledge Management: Industrial Production Technology	อ.สมภพ สุวรรณรัฐ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	2/2552-6/2552	10,000.00
7	THE EFFECT OF TOURISM ON WATER QUALITY AND CORAL REEF COMMUNITIES	อ.สชาย วรรณะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Pasinee Reopanichkul Faculty of Science, Health and Education, University of the Sunshine Coast, Maroochydore, Queensland Q-4558, Australia	10/2551-5/2553	400,000.00
8	THE RELATIONSHIP BETWEEN SOCIAL INTERACTION AND KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM	อ.วรัทยา ธรรมกิตติภาพ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา ผศ.ดร.ฟุ้งศรี ภัคดีสุวรรณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	1/2552-5/2552	5,000.00
9	การเก็บรักษาเชื้อแบคทีเรียกรดแลคติก	ผศ.วรรณมา มาลาพันธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	10/2551-9/2552	10,000.00
10	การเคลื่อนตัวของสารมลพิษในตัวกลางที่เป็นรูพรุน (porous media)	ผศ.สัญญา สิริวิทยาปกรณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10/2551-9/2552	25,000.00
11	การจัดการความรู้ในงานพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม: การผลิตพวงกุญแจโลหะ	อ.คุณยุต เอี่ยมสะอาด คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล อ.วรัทยา ธรรมกิตติภาพ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา ผศ.ดร.ฟุ้งศรี ภัคดีสุวรรณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	5/2552-7/2552	20,000.00
12	การจัดจำแนกแมลงปอในน้ำจืดภาคกลางของประเทศไทย	อ.อภิสิทธิ์ ทิพย์อักษร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	10/2551-9/2552	15,000.00
13	การใช้เหง้ามันเพื่อเลี้ยงเส้นใยเห็ด Lentinus polychrous Lev. เพื่อผลิตเอนไซม์ในกลุ่ม ligninolytic ในการย่อยสลายสีย้อม	ผศ.ณัฐกานต์ นิตยพัทธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	1/2552-12/2553	30,000.00
14	การใช้อินฟราเรดราดิโอเมตรีในการควบคุมความหนาของฟิล์มเคลือบ	อ.สุธารัตน์ โชติกประสงค์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	10/2551-9/2553	50,000.00
15	การซ่อมแซมเปลือกหอยทากยักษ์ โดยเซลล์สร้างสารเปลือกบริเวณขอบแมนเทิล	รศ.วิยะดา สีนบุตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	10/2551-9/2552	10,000.00
16	การโคเปฟิมส์บางCdTeที่เตรียมโดยไมโครเวฟสปีดเตอริงด้วยCdCl ₂	ผศ.เอกชัย หุ่นนิวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	10/2552-9/2553	50,000.00
17	การเตรียมฟิล์มCdTeโดยไมโครเวฟสปีดเตอริง	รศ.นพปฎล สุทธิศิริ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	10/2551-9/2552	50,000.00
18	การเตรียมฟิล์มแคดเมียมเทลลูไรด์โดยวิธีไมโครเวฟสปีดเตอริงภายใต้สนามไฟฟ้าความถี่ต่ำ	รศ.นพปฎล สุทธิศิริ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	10/2552-9/2553	50,000.00
19	การทำมาฆะขามผงด้วยเครื่องทำแห้งแบบลูกกลิ้งคู่	อ.วีระเชษฐ จิตดาณิษฐ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	7/2552-12/2552	10,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
20	การบูรณาการเทคนิคการสอนระหว่าง การเรียนรู้โดยใช้โครงการเป็นฐานกับ หลักสูตรศาสตร์อุตสาหกรรม (Engineering Education): การขึ้น รูปชิ้นงานต้นแบบแบบรวดเร็ว	อ.คุณยุต เอี่ยมสอาด คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล อ.วรัทยา ธรรมกิตติภพ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	4/2552-7/2552	10,000.00
21	การประยุกต์ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ชั้นสูงเพื่อปรับปรุง เสถียรภาพของระบบไฟฟ้ากำลัง	อ.ปรีชาพันธ์ คุณกระติก คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	10/2551-9/2555	30,000.00
22	การเปรียบเทียบการได้รับภูมิคุ้มกัน จากนมเน่าเหลืองต่อโรคหิวาต์สุกร และพิษสุนัขบ้าเทียม ระหว่างวิธีการ รอกอกและให้กินในลูกสุกร	รศ.เนรมิตร สุขขณีย์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล รศ.ศรีสุวรรณ ชนชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล วชิระ รุ่งวานิชการ นิสิต อ.สุเจตน์ ชื่นชม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	10/2551-9/2552	30,000.00
23	การเปรียบเทียบความรู้ ทักษะ และ ความคิดเห็นเกี่ยวกับการวิจัยทางสง เสริมการเกษตร : กรณีศึกษานิสิต บัณฑิตที่ลงทะเบียนเรียนวิชา 01001591 (ระเบียบวิธีวิจัยทางสง เสริมการเกษตร) ภาคต้นปีการ ศึกษา 2552	รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	6/2552-2/2553	30,000.00
24	การเปรียบเทียบเสพาโดแพนเครี ยสของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบาง ชนิด	รศ.วิยะดา สีนบุตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	10/2551-9/2552	10,000.00
25	การผลิตเอนไซม์อัลคาไลน์โปรติเอส โดย Bacillus sp.A39 ในอาหาร เหลว	ผศ.ปทุมพร จิมเอนก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	10/2551-9/2553	20,000.00
26	การพัฒนาคุณลักษณะของนิสิตสาขา วิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จากการ เข้าร่วมกิจกรรมการอยู่ค่ายพักแรม และการศึกษานอกสถานที่	อ.จตุมาศ บัตรเจริญ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา อ.วรวงษ์ แยมงามเหลือ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา	10/2551-4/2553	20,000.00
27	การพัฒนาเครื่องตรวจวัดระดับ ออกซิเจนละลายในน้ำ	ผศ.สัญญา สิริวิทยาปกรณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10/2551-9/2552	50,000.00
28	การพัฒนาแบบจำลองการถ่ายเท ความร้อนและมวลสารในอาหารขบ เคี้ยวที่ทำจากข้าว	อ.จีรพรรณ มณีโรจน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	10/2551-9/2553	20,000.00
29	การพัฒนาริธีตรวจสอบการปนเปื้อน ของเชื้อ E.coli . ในผลิตภัณฑ์ไข่ จากฟาร์มไก่หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ	อ.วิริยา ลุ่งใหญ่ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	10/2551-9/2552	15,000.00
30	การพัฒนาริธีตรวจสอบการปนเปื้อน ของเชื้อ Salmonella sp. ใน ผลิตภัณฑ์ไข่จากฟาร์มไก่หลวง สุวรรณวาจกกสิกิจ	อ.วิริยา ลุ่งใหญ่ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	10/2551-9/2552	15,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
31	การพัฒนาหลักสูตรวิชาภาษาอังกฤษ การสื่อสารมวลชนของนิสิตปริญญา โทมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.นวรรตน์ ศิริธรรารัตน์ คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ อ.นวรรตน์ ศิริธรรารัตน์ คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ	10/2551-9/2552 10/2551-9/2553	50,000.00
32	การเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำ เสียทางชีวภาพด้วยเสียงเพลง	ผศ.มณฑล ฐานตมวงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม นิสิตระดับปริญญาโท จำนวน 2 คน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	10/2551-9/2553	50,000.00
33	การยอมรับการประยุกต์ใช้การจัดการ ความรู้ในองค์กร	อ.วรัทยา ธรรมกิตติภพ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา อ.สมภพ สุวรรณรัฐ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา ผศ.ดร.ฟุ้งศรี ภักดีสุวรรณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	3/2552-7/2552	10,000.00
34	การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานใน ทางครศาสตร์อุตสาหกรรม (Engineering Education)	อ.คุณยุต เอี่ยมสะอาด คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล อ.วรัทยา ธรรมกิตติภพ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	4/2552-6/2552	10,000.00
35	การวัดพฤติกรรมการบริโภคที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม: การวิจัยเชิง สำรวจ	อ.พัฒน์นรี ศรีศุภโอบี คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการตลาด ณัฐพล อัสสะรัตน์ ภาควิชาการตลาด คณะพาณิชยศาสตร์และการ บัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	10/2551-6/2552	50,000.00
36	การวิเคราะห์การแสดงออกของ microRNA172และยีนเป้าหมายในช่อก น้าการออกดอกของข้าว (Oryza sativa L.)	อ.จรรีรัตน์ นงคศิริวัฒนา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาาสตร์ รศ.สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ Assistant Professor Scott Michaels Department of Biology, Indiana University, Bloomington, IN, USA	10/2551-9/2553	100,000.00
37	การวิจัยการเรียนการสอนแบบ e-learningวิชาสัตวศาสตร์ภาษา อังกฤษ	รศ.อภิสิทธิ์ ธรรมทวีธิกุล คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาศาสตร์	6/2552-9/2552	10,000.00
38	การวิจัยและพัฒนาข้าวหอมมะลิ105 ในระบบเกษตรอินทรีย์สมบูรณ์แบบ ในพื้นที่ภาคกลางของประเทศไทย	อ.ถวัลย์ศักดิ์ เผ่าสังข์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	4/2552-12/2553	250,000.00
39	การศึกษา Reader's Response Journal ที่มีต่อทักษะการอ่านและ การเขียนของนิสิต	อ.จิรพร ธนระวีชิตการนนท์ คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ	10/2551-9/2552	15,000.00
40	การศึกษาการสร้างเอนไซม์ย่อย เซลลูโลสใน Termitomyces sp.(เห็ดโคน)	อ.เยาวภา อร่ามศิริวิเวทย์ (ดาปราบ) คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	10/2551-9/2552	30,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
41	การศึกษาขั้นต้นเพื่อพัฒนาเครื่องตรวจมะเร็งแบบไม่ทำลายด้วยเทคนิค NIR สเปกโตรสโกปี	ผศ.กนกพจน์ อารีกุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	10/2551-9/2552	50,000.00
42	การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการกระจายของโรคพยาธิในเลือดในโคที่เลี้ยงบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จ.กาญจนบุรี	อ.นันทวัน ญาติบรรทุง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า ดร. รัตวัฒน์ ไชยรัตน์ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล น.สพ.สามารถ ประสิทธิ์ผล สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด กาญจนบุรี นายประวุธ เปรมปรีดิ์ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จ.กาญจนบุรี ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	4/2552-3/2553	50,000.00
43	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างค่าโลหิตวิทยากับโรค Babesiosis และโรค Anaplasmosis ในโค	ผศ.อดิสร ยะวงศา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	10/2551-9/2553	10,000.00
44	การศึกษาความหลากหลายทางนิเวศวิทยาในแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	10/2551-9/2554	50,000.00
45	การศึกษาคุณภาพทางจุลินทรีย์ของถั่วงอกดิบ	ผศ.วรรณมา มาลาพันธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา ศิริรณภา สิงหะ ภาควิชาจุลชีววิทยา	10/2551-9/2552	10,000.00
46	การศึกษางานวิจัยด้านความคิดสร้างสรรค์ในประเทศไทย	ผศ.วรพินท์ ธีระวัฒน์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	10/2551-9/2553	10,000.00
47	การศึกษาจุลินทรีย์ที่ผลิตเอนไซม์ไฟเตส	อ.เสรี เจริญกิจมงคล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	10/2551-9/2555	50,000.00
48	การศึกษาเบื้องต้นเรื่อง การผลิต glucosamine จากเปลือกกุ้ง	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	10/2551-9/2552	5,000.00
49	การศึกษาเบื้องต้นเรื่อง การผลิต Pearl essence จากเกล็ดปลาในประเทศไทย	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	10/2551-9/2553	7,000.00
50	การศึกษาเบื้องต้นเรื่อง การผลิต กาวจากหนังของปลาในประเทศไทย	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	10/2551-9/2553	10,000.00
51	การศึกษาเบื้องต้นเรื่องการผลิตไบโอดีเซลจากแมคโครอัลจี	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	10/2551-9/2552	10,000.00
52	การศึกษาพฤติกรรมการหากินอาหารในนาเกลือของนกชายเลนอพยพสกุล Calidris บริเวณบ้านโคกขาม จังหวัดสมุทรสาคร	ผศ.สุรพล อาจสูงเนิน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	10/2551-9/2552	50,000.00
53	การศึกษาพฤติกรรมของสายพอลิเมอร์เดี่ยวในตัวกลางไร้ระเบียบ	อ.เชิดศักดิ์ คุณสมบัติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	10/2551-9/2552	50,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
54	การศึกษาพื้นที่นาท่วมบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบริเวณที่ราบลุ่มภาคกลางของประเทศไทยโดยการประยุกต์ใช้การสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ กรณีศึกษา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ผศ.เมธี แก้วเนิน คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง ญาดา โกธรรม ไม่ระบุหน่วยงาน	10/2551-9/2553	30,000.00
55	การศึกษาภาคตัดขวางปฏิกิริยา(n,p) (n,alpha) และ (n,2n) ของบางไอโซโทปของเซอร์โคเนียมในช่วงพลังงานนิวตรอน 10-18MeV โดยใช้แบบจำลองเชิงสถิติ	ผศ.ธีระศักดิ์ วีระภาสพงษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	10/2551-9/2552	50,000.00
56	การศึกษาวิเคราะห์สภาวะปรับไว้ได้แม่เหล็กไฟฟ้ากระแสสลับของสารตัวนำยวดยิ่งระบบ (Bi,Pb)Sr-Ca-Cu-O ด้วยแบบจำลองสถานะวิกฤตบิ้น	รศ.สุปรียา ตริวิจิตรเกษม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	10/2551-9/2552	50,000.00
57	การศึกษาวินิจฉัยพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยที่เหมาะสมในระบบเกษตรอินทรีย์	อ.ถวัลย์ศักดิ์ เผ่าสังข์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	4/2552-12/2553	200,000.00
58	การศึกษาสมบัติฟิล์มบางสารกึ่งตัวนำชนิดออกไซด์เมื่อเจือธาตุโคบอลต์	ผศ.เอกชัย หุ่นนิวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	10/2551-9/2552	50,000.00
59	การศึกษาอิทธิพลของการจัดการน้ำต่อการปล่อยก๊าซมีเทนจากนาข้าว โดยแบบจำลอง revised DNDC	อ.เกรียงยศ สัมครการ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	10/2551-9/2552	50,000.00
60	การสร้างเสริมลักษณะนิสัยการเรียนรู้ด้วยตนเองโดยใช้กระบวนการวิจัยสำหรับนิสิตคณะศึกษาศาสตร์	อ.สุนทรา โดบัว คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	10/2551-9/2552	10,000.00
61	การสื่อสารทางการแพทย์ในบริบทการใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ	ผศ.พรศิริ ม่วงสมัย คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ	10/2551-9/2552	30,000.00
62	การทำไอออนไนต์เซชันของพีเอ็นเอ	อ.กาลารัตน์ เกเนสท์ (จุยฉาย) คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	10/2551-9/2552	50,000.00
63	การให้คำปรึกษาโดยใช้ระบบคูปัญญาสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรีเพื่อเสริมสร้างผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน มาตรฐานความรู้ ความมีวินัยในตนเองและเจตคติต่อวิชาชีพครู	อ.สริน ชุมสาย ณ อยุธยา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาครุศึกษา	10/2551-9/2552	50,000.00
64	การออกแบบและสร้างเครื่อง Raman Spectroscopy เพื่อใช้วิเคราะห์ทางการแพทย์	อ.สุธารัตน์ โชติกประสงค์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ นางสาวพทธริตตา ชัยสวัสดิ์ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ น.เกษตรศาสตร์	10/2551-9/2553	50,000.00
65	ความคิดเห็นของนิสิตต่อการเรียนหมู่เรียนที่สอนเป็นภาษาอังกฤษ	ผศ.วรงค์ บุญเจริญ คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการจัดการ	10/2551-9/2552	10,000.00
66	ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมนิสิตกับระดับการเรียนรู้ในวิชาระบบพลวัตทางภูมิศาสตร์	รศ.อรสา สุกสว่าง คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภูมิศาสตร์	10/2551-9/2552	5,000.00
67	ความหลากหลายชนิดของแมลงขี้ปะชีววงศ์ Heptageniidae ในภาคเหนือและภาคตะวันตกของประเทศไทย	อ.บุญเสถียร บุญสูง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	10/2551-9/2554	100,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
67	ความหลากหลายชนิดของแมลงซีเปชาววงศ์ Heptageniidae ในภาคเหนือและภาคตะวันตกของประเทศไทย	Dietrich Braasch Potsdam, Germany	10/2551-9/2554	100,000.00
68	ความหลากหลายชนิดและวัฒนธรรมของการใช้พืชให้สีครามธรรมชาติในประเทศไทย	ผศ.วิษณุ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	7/2552-10/2555	100,000.00
69	ความอ่อนแอต่อเกลือของจุลินทรีย์กลุ่ม halotrophic bacteria จากผลิตภัณฑ์ปูเค็ม (Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853)	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	10/2551-9/2552	5,000.00
70	ความอ่อนแอต่ออุณหภูมิของจุลินทรีย์กลุ่ม halotrophic bacteria จากผลิตภัณฑ์ปูเค็ม (Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853)	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	10/2551-9/2552	5,000.00
71	คุณภาพผลิตภัณฑ์ประมงที่เป็นสินค้า OTOP	รศ.มัทนา แสงจินดาวงษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	10/2551-9/2553	50,000.00
72	คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของบัณฑิตวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาการจัตนันทนาการและสันทนาการ	ผศ.สุวิมล ตั้งสัจจงพนธ์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา อ.ศักดิ์ภัทร์ เฉลิมพุดผิงค์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา	10/2551-9/2552	3,000.00
73	คุณสมบัติสารเคลือบบริโภคได้จากโพลีแซคคาไรด์กระเจียวเขียวเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาอาหาร	ผศ.ธนบุญย์ สัจจาอนันต์กุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9/2552-9/2554	200,000.00
74	เครื่องผลิตน้ำสะอาดในครัวเรือน : การเปลี่ยนภูมิปัญญาไปสู่นวัตกรรม	ผศ.มณฑล ฐานตตมวงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม นิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 จำนวน 2 คน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	10/2551-9/2552	20,000.00
75	โครงการประเมินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชานันทนาการ พ.ศ.2546- 2551	ผศ.สุวิมล ตั้งสัจจงพนธ์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา	10/2551-9/2552	1,000.00
76	โครงการพัฒนาเครื่องควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร	อ.ไพโรจน์ ทองประศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	10/2551-9/2552	30,000.00
77	โครงการวิจัย เรื่องประเมินความต้องการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีสาขาการบริหารจัดการนันทนาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.สุวิมล ตั้งสัจจงพนธ์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา	10/2551-9/2552	1,500.00
78	โครงการศึกษาค่านิยมและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่าของคนในสังคมไทย	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา นางสาวเสาวนีย์ สารเนตร กองทุนสัตว์ป่าโลก สำนักงานประเทศไทย	10/2551-9/2553	50,000.00
79	โครงการศึกษาผลกระทบทางนันทนาการในพื้นที่ธรรมชาติ	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	10/2551-9/2554	50,000.00
80	ชีววิทยาของอันเล็ก	ผศ.กันทิมาณี พันธุ์เขียว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	10/2551-9/2552	100,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
80	ชีววิทยาของอันเล็ก	ศรัณยา ฤกษ์ษา ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ อภิชาติ ประเด็มวงศ์ ภาควิชาพยาธิชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ม. มหิดล	10/2551-9/2552	100,000.00
81	ตัววัดเชิงปริมาณของการเป็นอิสระ ต่อกันของฟังก์ชันเลขคณิต	อ.ภัททิรา เรืองสินทรัพย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	10/2551-9/2552	100,000.00
82	ต่างผู้เขียนในวัฒนธรรมที่เหมือน ผู้ เขียนที่เป็นนักศึกษา กับ ผู้เขียนที่ไม่ ใช่นักศึกษา	ผศ.บุษบา ดันทอง คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ	10/2551-9/2553	5,000.00
83	มะหมี่กึ่งสำเร็จรูปเสริมโปรตีนจาก เนื้อปลาและสาหร่ายสีไปรุริณา	อ.นันทิภา พันธุ์สวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง นางสาวศิริวรรณ หมั่นคง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นางสาวนฤมล แพทย์ประดิษฐ์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	10/2551-9/2552	5,000.00
84	แบบจำลองเปรียบเทียบเพื่อหาที่ตั้ง ของท่อไต้ना	อ.อมรฤทธิ พุทธิพิพัฒน์ขจร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10/2551-9/2553	10,000.00
85	การผลิตและพยาธิสภาพของเนื้อเยื่อที่ เกิดจากปรสิตในปลาสวายและปลา ทับทิม	ผศ.สมาน แก้วไวยุทธ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.กันทิมาณี พันธุ์เขียว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ดาริกา มานะธรรมกมล ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตร เอกรัฐ วงศ์สวัสดิ์ ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตร	5/2552-5/2554	100,000.00
86	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการเรียนรู้งานของ นิสิตฝึกปฏิบัติงานสหกิจศึกษาวิชา เอกการโรงแรม	ผศ.เปรมฤดี ขอบผล คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาศิลปอาชีพ	2/2552-2/2553	9,500.00
87	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความไว้วางใจใน องค์การของพนักงานมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	อ.ศยามล เอกะกุลานันต์ คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยา	10/2551-9/2552	100,000.00
88	ผลการต้อนรับน้องใหม่ที่มีต่อความ เครียดของนิสิตคณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	ผศ.สิริพร ทิพย์คง คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	10/2551-9/2552	5,000.00
89	ผลของการเสริมซีลีเนียมและวิตามิน อีในอาหารต่อคุณภาพน้ำเชื้อของพ่อ สุกร	รศ.ศรีสุวรรณ ชนชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.วาณี ชัยวัฒนสิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล อ.สุเจตน์ ชื่นชม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	10/2551-9/2552	70,000.00
90	ผลของวัฒนธรรมปี๊ปเกาหลีต่อนัก ท่องเที่ยวจากประเทศไทย	อ.ณัฐพล พันธุ์ภักดี คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการจัดการการผลิต	10/2551-9/2552	30,000.00

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

จำแนกตามแหล่งทุน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	คณะผู้วิจัย	ระยะเวลา ดำเนินการวิจัย	งบประมาณ (บาท)
91	ผลของวัฒนธรรมป๊อปเกาหลีต่อนักท่องเที่ยวจากประเทศไทย	Kunsoon Park Tougaloo College, Mississippi, USA	10/2551-9/2552	30,000.00
92	ผลของสารป้องกันการแข่งขันของเลือดและชนิดของตัวอย่างที่มีผลต่อความเข้มข้นของ ยูเรีย ครีเอตินิน โปรตีน อัลบูมิน ในเลือดโคนม	ผศ.อดิศร ยะวงศา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตวใหญ่และสัตว์ป่า	10/2551-9/2553	35,000.00
93	ระดับของสารต้านอนุมูลอิสระในเลือดของบุคคลที่ทาสมาริประจำ	อ.เยาวลักษณ์ บุรินทรากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.ดร.เกษร สุวรรณวงศ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	10/2551-9/2555	300,000.00
94	รูปแบบกรอบแว่นตาที่เหมาะสมสำหรับคนไทย	อ.เรณู เพ็ญธนาพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	10/2551-9/2554	100,000.00
95	รูปแบบการจัดการบริหารเชิงกลยุทธ์โรงเรียนอาชีวศึกษาเอกชน	อ.อนุชัย รามวงศ์กูร คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	6/2552-5/2553	20,000.00
96	วิธีการเจาะจงกลุ่มเป้าหมายในงานส่งเสริมการประมง : ข้อเด่นและข้อด้อย	รศ.สาวตรี รังสิภัทร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	10/2551-9/2552	5,000.00
97	ศึกษาความขึ้นสมดุลงของข้าวกล้องงอกเพื่อประโยชน์ในการอบแห้งและการเก็บรักษา	อ.วีระเชษฐ์ จิตตามิษฐ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	7/2552-3/2553	5,000.00
98	ศึกษาผลกระทบของการใช้ปุ๋ยเคมีต่อการปล่อยก๊าซมีเทนจากนาข้าวโดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์	อ.เครือมาศ สมัครการ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	10/2551-9/2552	50,000.00
99	สถานภาพปัจจุบันของแมลงปอในนาข้าวภาคกลางประเทศไทย	อ.อภิสิทธิ์ ทิพย์อักษร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	10/2551-9/2552	15,000.00
100	สาเหตุการตายของหอยเชอร์รี่เนื่องจากจุนสี	รศ.วิยะดา สีนบุตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	10/2551-9/2552	10,000.00
101	อนุพันธ์บนพีชคณิต BCC	รศ.อุษณีย์ สิริวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	10/2551-9/2552	50,000.00
รวม 101 โครงการ		งบประมาณ	4,620,000.00	บาท
รวมทั้งสิ้น 101 โครงการ		งบประมาณ	4,620,000.00	บาท