

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน	งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
ทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ปี 2549							
1	ประสิทธิภาพของสารกลุ่ม active oxygen ในการควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วงน้ำดอกไม้เพื่อการส่งออก	ดร.กานดา หวังชัย	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
2	การประเมินตัวบ่งชี้ทางอนุชีววิทยาสำหรับงานวินิจฉัยเซลล์เชื้อสายมะเร็ง โดยวิธี Semi-quantitative RT-PCR	ดร.สิริวิดี ชมเดช	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
3	เซลล์ต้นกำเนิดของตัวอ่อนไก่และการแสดงออกทางภูมิคุ้มกันเคมีของบ่งชี้ของเซลล์	ผศ.ดร.วีระ วงศ์คำ	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
4	อณูนิเวศวิทยาการกระจายพันธุ์ของพรรณไม้โครงสร้างบางชนิดเพื่อการฟื้นฟูป่า	ดร.ประสิทธิ์ วังภคพัฒน์วงศ์	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
5	การสร้างเครื่องจำลองแอลกอฮอล์จากลมหายใจ	นายสรชัย ชนันชัย	ฟิสิกส์	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
6	สมบัติทางเพียโซอิเล็กทริกและสมบัติเชิงกลของวัสดุผสมระหว่างเพียโซเซรามิก ไร้สารตะกั่วและพอลิเมอร์	ดร.วันดี ธรรมจารี	ฟิสิกส์	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
7	การพัฒนาสารเพียโซอิเล็กทริกไร้ตะกั่วในระบบบิสมัทไทเทเนต โปแทสเซียม ไบ โอเบตด้วยวิธี มิกซ์ออกไซด์แบบสองขั้นตอน	ดร. กมลพรรณ เพ็งพิศ	ฟิสิกส์	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
8	การพัฒนาแบบจำลองกรณีศึกษาที่ใช้อธิบายกระบวนการเคลื่อนตัวของ ไอออน โลหะหนัก ในดินสู่ชั้นน้ำบาดาลระดับตื้น	ดร.ศตวรรษ แสนทน	ธรณีวิทยา	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
9	ศึกษารวมและกรณีศึกษาของหินบะซอลต์มหายุคซีโนโซอิก ตอนปลาย บริเวณ บ้านแม่เงาอำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก	ดร.พิสิษฐ์ ลิ้มตระกูล	ธรณีวิทยา	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน	งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
10	ระบบงานวิจัยเพื่อการพัฒนาศักยภาพการผลิตอุตสาหกรรมแปรรูปมันฝรั่ง	ดร.ยงยุทธ ไชยพงศ์	สลิติ	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
11	เอ็นโดมอร์ฟิซึมบนราฟ	ผศ.ดร.ศรีจันทร์ อวารณ์	คณิตศาสตร์	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
12	สมการอินทิกรัล-ดิฟเฟอเรนเชียลและความล่าช้าในแบบจำลองของ HIV	ดร.รุจิรา อุ่นเจริญ	คณิตศาสตร์	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
13	นอนดิเทอร์มินิสติก โซลิด วาไรตี้	รศ.ปฤษฎา กลัษอุคม	คณิตศาสตร์	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
14	กลไกการจับรวมตัวกันของน้ำคินขาว	นางนงคราญ ไชยวงศ์	เคมีอุตสาหกรรม	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
15	การสังเคราะห์สารกลุ่มใหม่ที่ยับยั้งมาลาเรียไซโคลเพนทาโนน-แอนทราซีนแอคติลโดยผ่านปฏิกิริยาแทนแควมไมเคิลแอคดิชัน-คิเดเมนน์ คอนเดนเซชัน	ดร.พุดินันท์ มีเผ่าพันธ์	เคมี	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
16	การปรับปรุงการสังเคราะห์แลคโตนิกจากแลคติก แอซิด	ดร.วินิตา บุญโยดม	เคมี	งบประมาณเงินรายได้		50,000.00	1 ปี
17	การผลิตเส้นใยจากเปลือกต้นหม่อน	ผศ.นงเยาว์ มาลัยทอง	เคมี	งบประมาณเงินรายได้		43,000.00	1 ปี
18	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้ในสภาพปลอดเชื้อ	ผศ.พีระวุฒิ วงศ์สวัสดิ์	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		44,000.00	1 ปี
19	การผลิตกล้าเชื้อบริสุทธิ์สำหรับทำสุรากลั่น	นายสมบัติ ใจคำ	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		43,000.00	1 ปี
20	การค้นหาที่ดีที่สุดสำหรับต้นไม้การค้นหาแบบสมดุล	อ. ชุมพล บุญคุ้มพรภัทร	คอมพิวเตอร์	งบประมาณเงินรายได้		40,000.00	1 ปี
21	ปัญหาการตรวจสอบว่าเป็นเครือข่ายซ้อนทับสามารถจัดการได้หรือไม่	อ. วัฒนา จินดาหลวง	คอมพิวเตอร์	งบประมาณเงินรายได้		40,000.00	1 ปี
22	นิเวศวิทยาและลายพิมพ์ดีเอ็นเอของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่ในน้ำพุร้อนบางแห่งในเขตภาคเหนือของประเทศไทย	ดร.จิตชล ผลารักษ์	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		40,000.00	1 ปี
23	ชีววิทยาบางประการและการคิดพยาธิของปลาในวงศ์แซนนิคัสบริเวณบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์	อ.มนฤดี ชัยโพธิ์	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		40,000.00	1 ปี

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน	งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
24	การแยกและคัดกรองแบคทีเรียเพื่อการผลิตแอลกอฮอล์เชื้อเพลิง	นายปรัชณี กอบแก้ว	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		40,000.00	1 ปี
25	การพัฒนาวิธีการใหม่ในการสอนบางหัวข้อในวิชากราฟและคอมพิวเตอร์ิกส์	รศ.ดร.วิเทศ ลงกานี	คณิตศาสตร์	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี
26	ความเข้าใจผิดที่มักพบบ่อยในวิชาคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่และระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัย	ดร.สมถักยณ์ อุดดี	คณิตศาสตร์	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี
27	สร้างเครื่องปฏิกรณ์ท่อแบบเบดนิ่งเพื่อการทดสอบประสิทธิภาพของการเร่งปฏิกิริยา	อ.สาธิต ปิยนลินมาศ	เคมีอุตสาหกรรม	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี
28	การพัฒนาระบบการสอนพิเศษที่ฉลาดสำหรับฟิสิกส์พื้นฐาน (กลศาสตร์)	ดร.พรรัตน์ วัฒนกลวิเศษ	ฟิสิกส์	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี
29	ผลของอะลูมินาที่มีต่อสมบัติเชิงกลและสมบัติกายภาพของวัสดุผสมระหว่างอะรามิด/อีพ็อกซีเรซินและอะลูมินา	ดร.วิม เหนือเพ็ง	ฟิสิกส์	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี
30	การสร้างอุปกรณ์ทดลองฟิสิกส์เพนดูลัมแบบแท่ง	นายสุขแก้ว คำเมืองสา	ฟิสิกส์	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี
31	การพัฒนาสื่อชมธรรมชาติสำหรับข้อมูลและเนื้อเยื่อ	นายสพชัย สุวัฒน์คุปต์	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี
32	การเพาะเลี้ยงสาหร่ายหางกระรอกสำหรับปฏิบัติการ	นางจรรยา เทพรัตน์	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี
33	ผลของสูตรสารละลายธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอมที่ปลูกในสภาพไร้อิน	นางสาวศิริรัตน์ เดปินยะ	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี
34	ผลของสภาวะที่กำหนดต่อการเจริญของตัวอ่อนไก่ไข่	อ.บุญเกตุ ฟองแก้ว	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี
35	การสำรวจแหล่งกักตุนพืชในแหล่งน้ำจืด	นายสุทัศน์ สุภามิ	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี
36	การศึกษาเพื่อหาสภาวะการเก็บที่เหมาะสมและการบรรจุแบบสุญญากาศในการยืดอายุเหมาเป็	อ.ฉัตรชัย กิติพรชัย	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้		30,000.00	1 ปี

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน		งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
37	การศึกษาผลการดำเนินงานระบบการประกันคุณภาพ การศึกษาของห้องปฏิบัติการ ศิลาวรรณา ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายศิวกร ฉิมนาคพันธุ์	ธรณีวิทยา	งบประมาณเงินรายได้			30,000.00	1 ปี
38	การวิเคราะห์ทุนการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นางสาวรัชฎา วงศ์สุวรรณ	सनง.	งบประมาณเงินรายได้			18,500.00	1 ปี
39	การอนุรักษ์และประหยัดพลังงานไฟฟ้าของบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายอนุชา ริกการณั	सनง.	งบประมาณเงินรายได้			18,300.00	1 ปี
40	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นางสาวอรรวรรณ์ กุณจะนะ	सनง.	งบประมาณเงินรายได้			18,300.00	1 ปี
41	ศึกษาปัญหาการเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการภายในประเทศของบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นางจรรุณี เงินพะช่อ	सनง.	งบประมาณเงินรายได้			18,300.00	1 ปี
42	สถานภาพเครื่องมือวิทยาศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2549)	นายศุภกัณฑ์ แดงเครื่อง	सनง.	งบประมาณเงินรายได้			18,300.00	1 ปี
43	ความพึงพอใจของนักศึกษาและบุคลากรต่อการดำเนินกิจกรรม โครงการพัฒนาการเรียนการสอนและพัฒนาบุคลากรของภาควิชาชีววิทยา	นางเสงี่ยม พรหมชาติแก้ว	ชีววิทยา	งบประมาณเงินรายได้			18,300.00	1 ปี
ทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดินปี 2549								
1	การ บูรณาการ ข้อมูล ธรณี ฟิสิกส์ ธรณี วิทยา ตะกอน วิทยาและการลำดับชั้นหิน เพื่อใช้เป็นหลักฐานบ่งชี้ถึง เมือง โบราณ เวียง หนอง ล่ม อำเภอ เชียงแสน จังหวัด เชียงราย	รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวรพันธุ์	ธรณีวิทยา	งบประมาณแผ่นดิน			923,600	1 ปี

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน	งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
2	การประยุกต์ใช้เซรามิกเพียโซอิเล็กทริกในอุปกรณ์ทางการแพทย์	รศ.ดร.กอบวุฒิ รุจิจนากุล	ฟิสิกส์	งบประมาณแผ่นดิน		440,000	1 ปี
3	การ ประดิษฐ์ ฟันปลอม เซรามิก จาก วัสดุ ดิบ ภายใน ประเทศ	รศ.ดร.สุพล อนันตา	ฟิสิกส์	งบประมาณแผ่นดิน		399,800	1 ปี
4	การ สังเคราะห์ ท่อคาร์บอน นา โน เพื่อ นำ ไป ใช้ กับ จอ แสดงผลชนิดแบน	รศ.ดร.สมชาย ทองเต็ม	ฟิสิกส์	งบประมาณแผ่นดิน		654,700	1 ปี
5	การแยกบริสุทธิ์สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อด้านโรคที่เกิดจากจุลินทรีย์ในตัวอย่าง	ผศ.ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกูร	ชีววิทยา	งบประมาณแผ่นดิน		154,400	1 ปี
6	การ บ่ง ความ รุน แรง และ การ ก่อ โรค ของ เชื้อ Sscosphaera apis โดยใช้รูปแบบแอนิเมชันที่ผลิต	ผศ.ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกูร	ชีววิทยา	งบประมาณแผ่นดิน		168,000	1 ปี
7	ผลของรังสีอัลตราไวโอเลตต่อตัวอย่างของปลาและกบ	ผศ.ดร.กนกพร แสนเพชร	ชีววิทยา	งบประมาณแผ่นดิน		350,300	1 ปี
8	แอนิเมชัน เอน โด นิว คลี เอส ไทยป์ II ชนิด ใหม่ จาก แบคทีเรียทนร้อน ที่ได้จากดิน บริเวณ น้ำพุร้อน ในเขต ภาคเหนือ	ผศ.ดร.ศกุนต์ บวรสมบัติ	ชีววิทยา	งบประมาณแผ่นดิน		330,900	1 ปี
9	การกลายพันธุ์ของยีน TP53 ของผู้ป่วยมะเร็งปอดในภาคเหนือ ตอน บน ของ ประเทศไทย และ ภาค ความสัมพันธ์กับการสูบบุหรี่	รศ.ดร.ดาวรุ่ง กังวานพงศ์	ชีววิทยา	งบประมาณแผ่นดิน		940,000	1 ปี
10	โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลและหอพรรณไม้	รศ.ดร.วิไลวรรณ อนุสารสุนทร	ชีววิทยา	งบประมาณแผ่นดิน		571,000	1 ปี
11	การพัฒนาการผลิตและการหาลักษณะเฉพาะของสารสีธรรมชาติจาก <i>Fisarium</i> sp. และ <i>Penicillium</i> sp.	รศ.ดร.ศุรีย์ พุตระกูล	เคมี	งบประมาณแผ่นดิน		320,000	1 ปี

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน	งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
ทุนอุดหนุนการวิจัยจากดอกผลกองทุนคณะวิทยาศาสตร์ ปี 2549							
1	การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตคอนกรีตบล็อกผสมโฟมโดยใช้น้ำยางธรรมชาติเป็นตัวประสาน	ดร.พรชนิ พัทธวราร	เคมีอุตุฯ	ทุนอุดหนุนการวิจัยจากดอกผลกองทุนคณะวิทยาศาสตร์ ปี 2549		40,000	1 ปี
ทุนอุดหนุนการวิจัยจากดอกผลมูลนิธิปรีชา-วารุณี โกวิทยา ปี 2549							
1	การปรับปรุงลักษณะทางกายภาพและสมบัติเชิงกลของฟีนปปลอมเซรามิกออพอร์ชแลนส์ด้วยเทคนิคการเติมอนุภาคอลูมินา	รศ.ดร.สุพล อนันดา	ฟิสิกส์	ทุนอุดหนุนการวิจัยจากดอกผลมูลนิธิปรีชา-วารุณี โกวิทยา ปี 2549		100,000	1 ปี
จาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ทุนนักวิจัยรุ่นใหม่ ประจำปี 2548) จำนวน 1 โครงการ							
1	การผลิตปทุมมาเป็นไม้กระถาง โดยการใช้สารพลาโกลบิวทราโซล	ผศ.ดร.จันงค์ อุทัยบุตร	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นักวิจัยรุ่นใหม่ ประจำปี 2548	100,000.00	1 ปี (49)
จาก สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (งบประมาณแผ่นดิน) จำนวน 3 โครงการ							
1	ชุดโครงการระบบตรวจสอบคุณภาพของส้มเขียวหวานที่ผ่านการเคลือบผิว	รศ.ดร.นิกร มังกรทอง	ฟิสิกส์	งบประมาณแผ่นดิน	ผ่านสถาบันวิทย์-เทคโนโลยี	738,000.00	ปี 2/2 (49)
2	การออกแบบและสร้างระบบโพลินเจกชันแบบทำเองราคาถูกลงและการประยุกต์กับการวิเคราะห์ตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อมและทางเกษตรกรรม ปีที่ 4	รศ.ดร.สายสุนีย์ เหลี้ยวเรืองรัตน์	เคมี	งบประมาณแผ่นดิน	ผ่านสถาบันวิทย์-เทคโนโลยี	456,900.00	ปี 4/4 (49)
3	ชุดโครงการความร่วมมือเพื่อลดอุบัติเหตุจากการขับขี่ยานพาหนะขณะมีเมฆมา โดยใช้เครื่องตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์จากลมหายใจ (4 โครงการย่อย)	รศ.ดร.นิกร มังกรทอง	ฟิสิกส์	งบประมาณแผ่นดิน	ผ่านสถาบันวิทย์-เทคโนโลยี	3,191,500.00	ปี 1/3 (49)
จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย จำนวน 45 โครงการ							
ทุนเมธีวิจัยอาวุโส จำนวน 2 โครงการ							
1	เซรามิกใสสารตะกั่วสำหรับการประยุกต์อัลตราโซนิกส์และตัวเก็บประจุ	ศ.ดร.ทวี ต้นขศิริ	ฟิสิกส์	สกว.	ทุนเมธีวิจัยอาวุโส	6,000,000.00	3 ปี (48-50)

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน		งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
2	โครงการลำไยอินพลังงานต่ำกับงานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ	ศ.ดร.ฉัตรพัฒน์ วัลย์ทอง	ฟิลิปปินส์	สกว.	ทุนเมธีวิจัยอาวุโส	6,000,000.00	2,000,000.00	3 ปี (48-50)
ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นกลางฯ จำนวน 5 โครงการ								
1	การเตรียมและหาลักษณะเฉพาะทางโครงสร้างโครงข่ายออกไซด์ของโลหะทรานสิชันไฮบริดกับโมเลกุลอินทรีย์ที่เตรียมจากเทคนิคไฮโดรเทอร์มอลประยุกต์	ผศ.ดร.อภิรักษ์ รุจิวัตร	เคมี	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นกลาง	1,200,000.00	400,000.00	3 ปี (48-50)
2	การประยุกต์ใช้ลำไยอินพลังงานต่ำในการปรับปรุงคุณภาพพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 (Oryza sativa indica KDML 105)	รศ.ดร.สมบูรณ์ อนันตลาโภชัย	ชีววิทยา	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นกลาง	1,200,000.00	400,000.00	3 ปี (48-50)
3	พฤติกรรมกรรมการเปลี่ยนเฟสในวัสดุเฟอร์โรอิเล็กทริกและวัสดุที่เกี่ยวข้อง	รศ.ดร.กอบวุฒิ รุจิฉันทกุล	ฟิลิปปินส์	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นกลาง	1,200,000.00	400,000.00	3 ปี (48-50)
4	การสังเคราะห์เส้นใยนาโนซิลิคอนคาร์ไบด์ให้ได้ปริมาณมาก	อ.ดร.พิศิษฐ์ สิงห์ใจ	ฟิลิปปินส์	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นกลาง	1,200,000.00	400,000.00	3 ปี (48-50)
5	การวิเคราะห์สารกลุ่มฟลาโวนอยด์ในข้าวสีพันธุ์ไทย	ผศ.ดร.สุกัญญา วงศ์พรชัย	เคมี	สกว.	ทุนเพิ่มขีดความสามารถด้านการวิจัยของอาจารย์รุ่นกลางในสถาบันอุดมศึกษา	1,200,000.00	400,000.00	3 ปี (47-49)
ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ จำนวน 15 โครงการ								
1	แบบจำลองไฟไนต์อิลิเมนต์สำหรับระบบนำบาดาลที่มีการเคลื่อนที่ของสารปนเปื้อนและการถ่ายเทมวลสารต่างสถานะเกิดขึ้นพร้อมกัน	ดร.มรกต เก็บเจริญ	คณิตศาสตร์	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	240,000.00	2 ปี (49-50)

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน	งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
2	การศึกษาประสิทธิภาพสารดูดซับสารพิษอะฟลาท็อกซินจากแหล่งดินต่าง ๆ ในประเทศไทย	อ.ดร.อุไร เต็งเจริญ	เคมี	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	2 ปี (48-49)
3	การพัฒนาวิธี competitive ELISA สำหรับตรวจวิเคราะห์ยาค้านไวรัสเอช-ไอ-วีในวีร่าฟีน	อ.ดร.มุกดา ภัทรารวาพันธ์	เคมี	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	2 ปี (48-49)
4	พัฒนาระบบการวิเคราะห์ขนาดเล็กสำหรับสารชีวภาพบ่งชี้โรคบางชนิด	อ.ดร.สุภากรณ์ ศรีคัทพ์	เคมี	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	2 ปี (48-49)
5	ส่วนประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของพืชสกุล <i>Alpinia</i> บางชนิด	ดร.นุชนิภา นันทะวงศ์	เคมี	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	2 ปี (49-50)
6	การเพิ่มประสิทธิภาพของการดูดซับอาหารในต้นกล้าส้มเขียวหวาน (<i>Citrus reticulata</i>)	อ.ดร.สมจิตร อยู่เป็นสุข	ชีววิทยา	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	2 ปี (48-49)
7	ปริมาณสารประกอบฟีนอลและกิจกรรมของเอนไซม์โพลีฟีนอลออกซิเดสในมะเขือชนิดต่าง	อ.ดร.อุษาวดี ชนสุด	ชีววิทยา	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	2 ปี (48-49)
8	การศึกษาซากบรรพชีวินวิทยาขนาดเล็ก (Radiolaria) ในหินตะกอน Radiolarites ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ดร.ณัฐวุฒิ วงศ์ อนันต์	ธรณีวิทยา	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	2 ปี (49-50)
9	พัฒนาวัสดุผสมใหม่มาใช้ในงานโครงสร้างการ พัฒนาวัสดุผสมใหม่มาใช้ในโครงสร้าง	อ.ดร.อานนท์ ชัยพานิช	ฟิสิกส์	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	2 ปี (48-49)

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน	งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ	
10	การปรับปรุงสมบัติเชิงกลในเซรามิกเฟอร์โรอิเล็กทริก โดยวิธีคอมโพสิต/นาโนคอมโพสิต	อ.ดร.สุกานดา เจียรศิริสมบูรณ์	ฟิสิกส์	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	240,000.00	2 ปี (48-49)
11	โครงสร้างนาโนซิงค์ออกไซด์ เพื่อการประยุกต์ใช้เป็นอุปกรณ์นาโน	อ.ดร.สุภาพ ชูพันธ์	ฟิสิกส์	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	240,000.00	2 ปี (48-49)
12	การพัฒนากระบวนการผลิตเซรามิกเฟอร์โรอิเล็กทริก โดยอาศัยสารประกอบออกไซด์ของโลหะทรานสิชัน และแรเอิร์ธ	ดร.อนุชา วัชรภาสกร	ฟิสิกส์	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	240,000.00	2 ปี (49-50)
13	ผลของความเค้นเชิงกลและความบกพร่องเชิงโครงสร้างต่อสมบัติอิทธิพลของฟิล์มแม่เหล็กเฟอร์ไรต์ ความหนาในระดับนาโน: การจำลองปัจจัยสำคัญเพื่อเพิ่มความจุสารคดี	ดร.ขงยุทธ เหล่าศิริถาวร	ฟิสิกส์	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	240,000.00	2 ปี (49-50)
14	การประดิษฐ์แก้วเซรามิกที่ประกอบไปด้วยผลึกเฟอร์โรอิเล็กทริกระดับนาโน	ดร.กมลพรรณ เพ็งพิต	ฟิสิกส์	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	240,000.00	2 ปี (49-50)
15	การเตรียมวัสดุผสมระหว่างเซรามิกที่ไม่มีตะกั่วเป็นองค์ประกอบหลักและพอลิเมอร์เพื่อประยุกต์ใช้เป็นทรานสดิวเซอร์	ดร.วันดี ธรรมจารี	ฟิสิกส์	สกว.	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	480,000.00	240,000.00	2 ปี (49-50)
โครงการ IRPUS จำนวน 10 โครงการ								
1	การเตรียมและวิเคราะห์โครงสร้างผลึกเดี่ยวของวัสดุผสมโครงข่ายนิกเกิลวานาเดียมออกไซด์-โมเลกุลอินทรีย์	ผศ.ดร.อภิรักษ์ รุจิวัตร	เคมี	สกว.	ทุน IRPUS	27,550.00	27,550.00	1 ปี (49)
2	การเตรียมแพลทินัม-รูทีเนียม บนตัวรองรับคาร์บอน คัดลิสต์สำหรับเซลล์เชื้อเพลิง	อ.ดร.ฐปณีย์ สารครศรี	เคมี	สกว.	ทุน IRPUS	27,550.00	27,550.00	1 ปี (49)

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน		งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
3	การใช้เตาอบแทนหม้ออัดความดันเพื่อทำอิฐเบาจากดินเบาแหล่งลำปาง	อ.ดร.เกศรินทร์ พิมรักษา	เคมีอุตสาหกรรม	สกว.	ทุน IRPUS	97,250.00	97,250.00	1 ปี (49)
4	การทำเคลือบใสรานสำเร็จและเคลือบรานจากกากดินล้างเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน	อ.ดร.เกศรินทร์ พิมรักษา	เคมีอุตสาหกรรม	สกว.	ทุน IRPUS	105,600.00	105,600.00	1 ปี (49)
5	กระบวนการทำน้ำเคลือบสีลาดลให้มีคุณสมบัติลดค่าหนีโนเคลือบบนผลิตภัณฑ์	อ.ดร.อภิรักษ์ นันทิยา	เคมีอุตสาหกรรม	สกว.	ทุน IRPUS	109,950.00	109,950.00	1 ปี (49)
6	การศึกษาเบื้องต้นการผลิตก๊าซเชื้อเพลิงจากน้ำมันพืชโดยวิธีรีฟอร์มมิ่ง	อ.ดร.สุกรินทร์ ไชยกลางเมือง	เคมีอุตสาหกรรม	สกว.	ทุน IRPUS	27,290.00	27,290.00	1 ปี (49)
7	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อผลิตโปรตีนเซลล์เดียวจากเวย์น้ำเต้าหู้	รศ.อภิญา ผลิโกมล	ชีววิทยา	สกว.	ทุน IRPUS	109,950.00	109,950.00	1 ปี (49)
8	การผลิตเส้นเซลลูโลสและน้ำส้มสายชูจากน้ำมะเข็ญ	ผศ.ดร.สฤณี บวรสมบัติ	ชีววิทยา	สกว.	ทุน IRPUS	112,350.00	112,350.00	1 ปี (49)
9	การคัดเลือกแบคทีเรียทนอุณหภูมิสูงที่มีเอนไซม์ตัดจำเพาะเอนโดนิวคลีเอส ไทป์ II จากดินบริเวณน้ำพุร้อนเทพพนม จังหวัดเชียงใหม่	ผ.ดร.สฤณี บวรสมบัติ	ชีววิทยา	สกว.	ทุน IRPUS	20,800.00	20,800.00	1 ปี (49)
10	สมบัติไดอิเล็กตริกของสารเซรามิกเลดแมกนีเซียมในโอเบด-เลดไททานต ภายใต้ความเค้นแบบแกนเดียว	ผศ.ดร.รัตติกร ยี่มนิรัฐ	ฟิสิกส์	สกว.	ทุน IRPUS	27,370.00	27,370.00	1 ปี (49)
ทุนฝ่ายอุตสาหกรรม จำนวน 3 โครงการ								
1	การผลิตวัสดุซีเมนต์ชนิดที่มีเบไลท์เป็นองค์ประกอบสูงจากวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อประหยัดพลังงาน	อ.ดร.เกศรินทร์ พิมรักษา	เคมีอุตสาหกรรม	สกว.	ทุนฝ่ายอุตสาหกรรม	349,700.00	349,700.00	1 ปี 6 เดือน
2	การพัฒนาวัสดุธรรมชาติสำหรับฟ้าย สา และไม้	ผศ.ดร.อนันต์เสวก เทวซึ่งเจริญ	เคมีอุตสาหกรรม	สกว.	ทุนฝ่ายอุตสาหกรรม	1,175,720.00	1,175,720.00	1 ปี (49)

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน		งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
3	การเผาผลาญไขมันสีเข้มจากประเทศไทย จีน ออสเตรเลีย และเวียดนามตอนใต้และพลอยทับทิมที่มีหม่าหินจากประเทศเมียนมาร์	รศ.ดร.ชนพงษ์ ธนสุทธิพิทักษ์	ธรรมิภาวิทยา	สกว.	ทุนฝ่ายอุตสาหกรรม	2,438,600.00	1,219,300.00	2 ปี (48-49)
ทุนอื่น ๆ จำนวน 10 โครงการ								
1	Geometry of Banach Spaces in Hyperconvex Fixed Point Theory	ศ.ดร.สมพงษ์ ธรรมพงษา	คณิตศาสตร์	สกว.	ทุนองค์ความรู้ใหม่	1,999,984.00	666,661.33	3 ปี (47-49)
2	การประยุกต์การจับก้อนด้วยไฟฟ้าในการแยกองค์ประกอบทางเคมีที่ใช้เป็นยาหรือสารตั้งต้นใหม่ในการสังเคราะห์ยาจากพืชบางชนิด	รศ.ดร.ด้วง พุทธิศุภร์	เคมี	สกว.	ทุนพัฒนานักวิจัย	1,126,460.00	375,486.67	3 ปี (47-49)
3	อิทธิพลของความเค้นแบบแกนเดี่ยวต่อสมบัติไดอิเล็กตริกของสารเซรามิกเพอร์โรอิเล็กตริก	ผศ.ดร.รัตติกร ยี่มนิรัฐ	ฟิสิกส์	สกว.	ทุนทั่วไป	1,200,000.00	400,000.00	3 ปี (47-49)
4	การวิจัยขั้นตอนวิธีการหาค่าเหมาะที่สุด	อ.ดร.ธีรนุช บุญนาค	คณิตศาสตร์	สกว.		335,600.00	167,800.00	2 ปี (48-49)
5	การเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบเคมีใล้าใยหลังการให้สารโพแทสเซียมคลอไรด์	ผศ.ดร.สุกัญญา วงศ์พรชัย	เคมี	สกว.		830,606.00	415,303.00	2 ปี (48-49)
6	การวิเคราะห์เพื่อหามลพิษทางอากาศในอนุภาคฝุ่นในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน	ผศ.ดร.มงคล ราชะนาคร	เคมี	สกว.		3,159,267.00	1,579,633.50	2 ปี (48-49)
7	การพัฒนาเครื่องมือและวิธีทางเคมีไฟฟ้าสำหรับวิเคราะห์อาหารและเครื่องดื่ม	อ.ดร.จรรยา จักรมณี	เคมี	สกว.		600,000.00	300,000.00	2 ปี (48-49)
8	การใช้เทคนิคใหม่ทางสถิติเพื่อหาการขีดจับระหว่างลิแกนด์และตัวรับเพื่อการประยุกต์สำหรับการคัดกรองข้อมูลเพื่อค้นหาอย่างรวดเร็ว	อ.ดร.วรรณจันทร์ แสงหิรัญ	เคมี	สกว.		1,200,000.00	400,000.00	3 ปี (48-50)
9	การพัฒนาการวิเคราะห์ระดับไมโครและนาโนโดยเทคนิคที่ใช้การไหล	ศ.ดร.เกตุ กรุดพันธ์	เคมี	สกว.		7,500,000.00	2,500,000.00	3 ปี (48-50)
10	การปลูกท่อนาโนในระบบแก๊สที่อุณหภูมิสูง	รศ.ดร.สมชาย ทองเต็ม	ฟิสิกส์	สกว.		1,500,000.00	750,000.00	2 ปี (48-49)

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน	งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
จาก สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ จำนวน 3 โครงการ							
1	พอลิออสเทอร์ที่สามารถสลายตัวทางชีวภาพตัวใหม่สำหรับใช้เป็นท่อนำเส้นประสาท	อ.ดร.วินิตา บุญโยดม	เคมี	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ	3,735,600.00	1,245,200.00	3 ปี (46-49)
2	การออกแบบและการเตรียมไฮโดรเจลสังเคราะห์สำหรับใช้ในทางการแพทย์เพื่อเป็นวัสดุปลูกแผล	ดร.คณารัฐ ฐ ลำปาง	เคมี	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ	1,754,500.00	584,833.33	3 ปี 6 เดือน (49-51)
3	การพัฒนาเซลล์เชื้อเพลิงแบบเมมเบรนแลกเปลี่ยนโปรตอน	ศ.ดร.ฉัตรพัฒน์ วิสัยทอง	ฟิสิกส์	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ	6,007,500.00	6,007,500.00	1 ปี (49)
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ จำนวน 1 โครงการ							
6	การพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลดีเอ็นเอไมโครอะเรย์	ศศ.ดร.จิรยุทธ ไชยจารุณนิช	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	1,254,000.00	627,000.00	2 ปี (49-50)
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ จำนวน 1 โครงการ							
5	วัสดุผสมระดับนาโนระหว่างคาร์บอนนาโนทิวบ์ซิลิคอนคาร์ไบด์ นาโนไฟเบอร์และอีพ็อกซีเรซิน	ดร.วิม เหนือเพ็ง	ฟิสิกส์	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ	1,000,000.00	500,000.00	2 ปี (49-50)
หน่วยเทคโนโลยีเฉพาะทาง จำนวน 3 โครงการ							
1	หน่วยเทคโนโลยีพอลิเมอร์ทางการแพทย์ ปีที่ 3	ดร. โรเบิร์ต มอลลอย	เคมี	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ	1,000,000.00	1,000,000.00	1 ปี (49)
2	หน่วยเทคโนโลยีไอออนบีม ปีที่ 3	ศ.ดร.ฉัตรพัฒน์ วิสัยทอง	ฟิสิกส์	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ	1,000,000.00	1,000,000.00	1 ปี (49)
3	หน่วยเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	ศ.ดร.ทวี ต้นจศิริ	ฟิสิกส์	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ	1,000,000.00	1,000,000.00	1 ปี (49)

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน	งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ	
สวทช. ภาคเหนือ จำนวน 1 โครงการ								
7	ความเป็นพิษและการกำจัดสาหร่าย Microcystis aeruginosa Kutziny ในฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งและปลา บริเวณภาคเหนือ ปีที่ 1	รศ.ดร.ยุวดี พิรพรพิศาล	ชีววิทยา	สวทช ภาคเหนือ	200,000.00	200,000.00	1 ปี (49)	
จาก สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา จำนวน 1 โครงการ								
1	การพัฒนาเครื่องมือและวิธีสำหรับวิทยาศาสตร์ การสังเคราะห์ในระดับไมโครและนาโนเพื่อใช้ในงานทางสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	ศ.ดร.เอกุ กรุดพันธ์	เคมี	สกอ.	4,685,000.00	937,000.00	5 ปี (46-50) 937,000	
จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จำนวน 1 โครงการ								
1	ประสิทธิภาพของสารกำจัดศัตรูพืชชีวภาพเทคโนโลยีการเคลือบเมล็ดเพื่อเป็นเมล็ดพันธุ์และอาหารที่สะอาดและปลอดภัย ปีที่ 2	รศ.ดร.อารยา จาคีเสถียร	ชีววิทยา	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	โครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ (ไทย-เยอรมัน)	559,000.00	559,000.00	1 ปี (49)
จากแหล่งทุนอื่น ๆ								
1	การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างการตกสะสมของกรดในพื้นที่ภาคเหนือ	ผศ.ดร.สมพร จันทระ	เคมี	กรมควบคุมมลพิษ		615,010.00	615,010.00	11 เดือน (49)
2	งานศึกษาแก้ไขและพัฒนาสิ่งแวดล้อมด้านธรณีวิทยาชั้นเกลือหินและอุทกธรณีวิทยา	ผศ.ดร.ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหาราชวรพันธ์	ธรณีวิทยา	กรมชลประทาน		7,773,443.00	7,773,443.00	10 เดือน (49)
3	หน่วยเทคโนโลยีพอลิเมอร์ทางการแพทย์ ปีที่ 3	ผศ.ดร.ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหาราชวรพันธ์	ธรณีวิทยา	กรมทรัพย์สินทางปัญญา		3,925,000.00	3,925,000.00	10 เดือน (49)
4	โครงการประเมินติดตามศักยภาพโครงการศึกษาพัฒนาแหล่งน้ำพุร้อนแม่จัน จังหวัดเชียงราย	ผศ.ดร.ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหาราชวรพันธ์	ธรณีวิทยา	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน		256,436.20	256,436.20	1 ปี (49)
5	โครงการประเมินติดตามศักยภาพโครงการศึกษาพัฒนาแหล่งน้ำพุร้อนในประเทศไทย	ผศ.ดร.ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหาราชวรพันธ์	ธรณีวิทยา	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน		3,999,500.00	3,999,500.00	10 เดือน (49)

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน		งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
6	การแยกสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจาก <i>Alpinia malaccensis</i>	ดร.นุชนิภา นันทะวงษ์	เคมี	โครงการ BRN	โครงการเครือข่ายการวิจัยสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากทรัพยากรชีวภาพ	100,000.00	100,000.00	6 เดือน (49)
7	การคัดเลือกชนิดและสายพันธุ์พืชสมุนไพร	รศ.ดร.ชูศรี ไตรสนธิ	ชีววิทยา	โครงการหลวง		168,200.00	168,200.00	1 ปี (49)
8	ผลของสารสกัดหยาบจากพืชสมุนไพรต่อการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์	อ.ดร.นฤมล ทองไว	ชีววิทยา	โครงการหลวง		153,800.00	153,800.00	1 ปี (49)
9	พฤกษศาสตร์พื้นบ้านและพรรณพฤกษชาติในเขตศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์	รศ.ดร.ชูศรี ไตรสนธิ	ชีววิทยา	โครงการหลวง		118,200.00	118,200.00	1 ปี (49)
10	การฟื้นฟูป่าเพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ	อ.ดร.ประสิทธิ์ ว่างภทพัฒน์วงศ์	ชีววิทยา	โครงการหลวง		90,000.00	90,000.00	1 ปี (49)
11	ผลของสารสกัดหยาบจากพืชสมุนไพรต่อการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์	อ.ดร.นฤมล ทองไว	ชีววิทยา	โครงการหลวง		473,570.00	161,980.00	3 ปี(47-49)
12	การคัดเลือกชนิดและสายพันธุ์พืชสมุนไพรบนพื้นที่สูง	รศ.ดร.ชูศรี ไตรสนธิ	ชีววิทยา	โครงการหลวง		476,570.00	162,890.00	3 ปี(47-49)
13	โครงการศูนย์ทดสอบคุณภาพผ้า	ผศ.ดร.อนันต์เสวก เทวซึ่งเจริญ	เคมีอุตสาหกรรม	จังหวัดเชียงใหม่	โครงการบูรณาการจังหวัด	5,000,000.00	5,000,000.00	1 ปี (49)
14	สัญญาจ้าง โครงการพัฒนาระบบมาตรฐานข้อมูลตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์จังหวัดเชียงใหม่ (ระบบฐานข้อมูลด้านยาเสพติด ระยะที่ 1)	ภาควิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	จังหวัดเชียงใหม่		100,000.00	100,000.00	1 เดือน (49)
15	โครงการความสัมพันธ์ระหว่างการเตรียมโครงสร้างทางจุลภาคและสมบัติของเซรามิกนาโนคอมโพสิตเพอร์โรอิเล็กทริก	ผศ.ดร.สุกานดา เจียรศิริสมบูรณ์	ฟิสิกส์	มูลนิธิโทเร ประเทศไทย		160,000.00	160,000.00	1 ปี (49)

ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปี 2549

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	แหล่งทุน		งบประมาณทั้งโครงการ	งบประมาณปี 2549	ระยะเวลาโครงการ
16	โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำ ชั้นที่ 1A	ศศ.ดร.ฟองสว่าง สุวคนธ์ สิงหราชวราพันธ์	ธรรมิภาวิทยา	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		2,516,202.00	2,516,202.00	8 เดือน (49)
จาก หน่วยงานจากต่างประเทศ จำนวน 1 โครงการ								
17	Wild Vegetables, fruit and Mushrooms in Rural Household Well-being: An in depth multidisciplinary Village Study in Northeast Thailand (with NEYS-CODE TH 179#4)	รศ.ดร.สายสมร ลำยอง	ชีวาวิทยา	Neys-van Hoogstraten Foundation, Netherland	ประเทศเนเธอร์แลนด์	166,100.00	166,100.00	1 ปี (49)
						รวม	71,201,659.03	