



7. ผลงานทางวิชาการที่ได้นำเสนอในระดับชาติและนานาชาติ รวม 17 ครั้ง โดยเป็นการนำเสนอผลงานในระดับชาติ 7 ครั้ง และนานาชาติ 10 ครั้ง (ตารางที่ 2) (ภาคผนวก ข)
8. ผลงานทางวิชาการที่ได้การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งระดับชาติและนานาชาติ จำนวน 19 เรื่อง (ตารางที่ 3) (ภาคผนวก ข)

#### สรุปผลการดำเนินงานตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553

1. ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการจัดสรรทุนโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท-เอกทุกปี จำนวน 5 ท่าน โดยมีวาระการดำเนินงาน 1 ปี ตามปีงบประมาณแผ่นดิน เพื่อพิจารณาให้กับนิสิตทั้งในระดับมหาบัณฑิตและระดับดุษฎีบัณฑิต ที่ขอรับทุนอุดหนุนในการวิจัยและการไปเสนอผลงานในต่างประเทศ
2. สรุปรายชื่อโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 ในระดับมหาบัณฑิต 83 โครงการ และดุษฎีบัณฑิต 59 โครงการ รวมทั้งสิ้น 24 โครงการ (ตารางที่ 1) โดยในจำนวนนี้เป็นโครงการที่กำลังศึกษา 22 โครงการ และสำเร็จการศึกษาแล้ว 60 โครงการ และลาออกจากการศึกษา 1 โครงการ มีรายละเอียด ดังนี้
  - 2.1 โครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย ปีงบประมาณ 2548  
เป็นระดับมหาบัณฑิต 21 โครงการ และระดับดุษฎีบัณฑิต 8 โครงการ รวม 29 โครงการ และสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2549 เป็นระดับมหาบัณฑิต 13 โครงการ และระดับดุษฎีบัณฑิต 2 โครงการ รวม 15 โครงการ
  - 2.2 โครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย ปีงบประมาณ 2549  
เป็นระดับมหาบัณฑิต 8 โครงการ และระดับดุษฎีบัณฑิต 3 โครงการ รวม 11 โครงการ (ลาออกจากการศึกษา 1 โครงการ) และสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2550 เป็นระดับมหาบัณฑิต 5 โครงการ และระดับดุษฎีบัณฑิต 2 โครงการ รวม 7 โครงการ
  - 2.3 โครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย ปีงบประมาณ 2550  
เป็นระดับมหาบัณฑิต 11 โครงการ และระดับดุษฎีบัณฑิต 1 โครงการ รวม 12 โครงการ และสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2551 เป็นระดับมหาบัณฑิต 11 โครงการ และระดับดุษฎีบัณฑิต 5 โครงการ รวม 16 โครงการ
  - 2.4 โครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย ปีงบประมาณ 2551  
เป็นระดับมหาบัณฑิต 8 โครงการ และระดับดุษฎีบัณฑิต 3 โครงการ รวม 11 โครงการ และสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2552 ระดับมหาบัณฑิต 9 โครงการ และดุษฎีบัณฑิต 2 โครงการ รวม 11 โครงการ

## 2.5 โครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย ปีงบประมาณ 2552

ระดับมหาบัณฑิต 10 โครงการ และระดับดุษฎีบัณฑิต 10 โครงการ รวม 20 โครงการ และสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2553 ระดับมหาบัณฑิต 9 โครงการ และระดับดุษฎีบัณฑิต 2 โครงการ รวม 11 โครงการ

โครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 จัดแบ่งออกเป็น 3 กลุ่มด้วยกัน คือ กลุ่มพื้นฐานองค์ความรู้ 42 โครงการ กลุ่มทางด้านพันธุศาสตร์ 17 โครงการ และกลุ่มทางด้านประยุกต์ 24 โครงการ (ตารางที่ 4)

3. นิสิตผู้รับทุนจากโครงการฯ ได้จัดทำรูปเล่มวิทยานิพนธ์ 49 เล่ม ซึ่งทางคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้นำวิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต รวม 38 เล่ม และตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต รวม 11 เล่ม ทั้งนี้คณะกรรมการบริหารโครงการได้มอบเล่มวิทยานิพนธ์ทั้งหมดไว้ที่ห้องสมุดภาควิชาชีววิทยา เพื่อเป็นประโยชน์ในการศึกษาค้นคว้า และการเรียนการสอนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
4. สรุปรายชื่อโครงการที่ได้ขอรับทุนไปเสนอผลงานในต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 รวม 4 โครงการ (ตารางที่ 5)
5. สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้นำเสนอในระดับชาติและนานาชาติ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2551 รวม 46 ครั้ง (ตารางที่ 6) โดยเป็นการนำเสนอผลงานในระดับชาติ 18 ครั้ง และนานาชาติ 28 ครั้ง
6. สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งระดับชาติและนานาชาติ จำนวน 36 เรื่อง (ตารางที่ 7)
7. สรุปรายชื่อผลงานที่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่ความรู้จากส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของนิสิตผู้รับทุน: จัดทำคู่มือท่องเที่ยวแบบโฮมสเตย์ เพื่อการอนุรักษ์หิ้งห้อย ณ บ้านโคกเกตุดำบปลายโพงพาง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม จัดทำโดย นางสาวภัทรวรรณ เลิศสุชาตวนิช

ตารางที่ 1 รายชื่อโครงการที่ได้รับทุนจากโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท – เอก ปีงบประมาณ 2548-2553  
 หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อนิสิต/เลขประจำตัว	หลักสูตร/สาขา	สถานภาพ
CEB_M_1_2005	เซลล์พันธุศาสตร์เปรียบเทียบของมะปราง	น.ส. สุศรัภณ์ ปายเจริญ 4572625723	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_2_2005	ความหลากหลายของกล้วยไม้บริเวณเขาเขียวอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	น.ส. อมรรัตน์ บัวคล้าย 4672551023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_3_2005	ความหลากหลายของเฟิร์นและพืชใกล้เคียงเฟิร์นบริเวณเขาเขียว อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	น.ส. วลีณี ไชว์พันธ์ 4672403823	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_4_2005	ความสัมพันธ์ของดาวประจักษ์ที่อยู่ร่วมกับพองน้ำ บริเวณหมู่เกาะล้าน จ. ชลบุรี	น.ส. ภัทธินา คมคำ 4672365623	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_5_2005	พลวัตประชากรปูม้า <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758) บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี	น.ส. ชุตานา คุณสุข 4672250023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_6_2005	การใช้ทรัพยากรของนกกลุ่มพูขาว <i>Ducula bicolor</i> (Scopoli, 1786) และนกชาปีหลิน <i>Caluena icobarica</i> (Linnaeus, 1758) ในฤดูผสมพันธุ์บนเกาะปายัน อุทยานแห่งชาติทางทะเลหมู่เกาะสิมิลัน จังหวัดพังงา	นายณัฐพงศ์ งามชุ่ม 4672261023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_7_2005	การวิเคราะห์ความแปรผันทางมอร์โฟเมตริกและพันธุกรรมของผึ้งมีมได้ก <i>Apis andreniformis</i> Smith, 1858 ในประเทศไทย	นายอัศเดช กัลกลีกร 4672554923	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_8_2005	การเปรียบเทียบโครมโซ่รังสีและพฤติกรรมการสร้างรังระหว่างชันโรงชนิด <i>Trigona laeviceps</i> และ <i>Trigona apicalis</i> (Apidae: Meliponinae)	นายพิชา สุขหมื่น 4672351823	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	ลาออก

ตารางที่ 1 รายชื่อโครงการที่ได้รับทุนจากโครงการการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท – เอก ปีงบประมาณ 2548-2553  
 หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต่อ)

หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อนิติ/เลขประจำตัว	หลักสูตร/สาขา	สถานภาพ
CEB_M_9_2005	การแยก <i>Aureobasidium pullulans</i> ที่สร้างสารต่อต้านเชื้อรา	น.ส. พัชรวรรณ ตีนาน 4672346723	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_10_2005	การวิเคราะห์อาร์เอพีดีเพื่อศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของสายพันธุ์ที่แตกต่างกันในไก่อฟ้า ไก่ป่า และนกกระทา 5 ชนิด	นายเสถียรย์ มาลาวงษ์ 4572520423	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_11_2005	ลักษณะสมบัติของ cDNA แอลฟา-กลูโคซิเดสของผึ้งโพรง <i>Apis cerana</i>	น.ส. สุวิสา พิลาถ้ำ 4672476623	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_12_2005	การทำให้อริสุทธิรังส่วน แอคติวิตีและการแสดงออกของยีนแอลฟา-กลูโคซิเดส ของผึ้งมิม <i>Apis florea</i>	น.ส. รัมภาลัย ผดุงคุปต์ 4672386823	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_13_2005	การทดสอบความเป็นพิษของสารสกัดจากกวาวเครือ <i>Pueraria lobata</i> , <i>Pueraria mirifica</i> , <i>Butea superba</i> และ <i>Mucuna collettii</i> ที่มีต่อเซลล์ Hep-G2	น.ส. วรณรวี สังขพงษ์ 4672395423	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_14_2005	ฤทธิ์ออกฤทธิ์และฤทธิ์ต้านก่อกลายพันธุ์ของสารสกัดกวาวเครือขาว <i>Pueraria mirifica</i> กวาวเครือแดง <i>Butea superba</i> และกวาวเครือดำ <i>Mucuna collettii</i> ด้วยวิธีทดสอบแบบเอมส์	นายเกศ พลุเจริญ 4672212223	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_15_2005	การประเมินผลกระทบจากการท่องเที่ยวแบบโฮมสเตย์ต่อประชากรหิ่งห้อย ณ บ้านโคกเกตุ จังหวัดสมุทรสงคราม	น.ส. ภัทรวรรณ เลิศสุชาตวณิช 4689200620	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_16_2005	เรณูวิทยาของพืชวงศ์ Apocynaceae ในประเทศไทย	น.ส. หทัยกาญจน์ สิทธา 4772549923	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์	สำเร็จการศึกษา

ตารางที่ 1 รายชื่อโครงการที่ได้รับทุนจากโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท – เอก ปีงบประมาณ 2548-2553  
 หลักสูตรปริญญาโทและดุษฎีบัณฑิต จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต่อ)

หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อนิสิต/เลขประจำตัว	หลักสูตร/สาขา	สถานภาพ
CEB_M_17_2005	มอเตอร์ไฟเมตริกของใบ ความแปรผันทางพันธุกรรม และวงศานทางวิวัฒนาการของกวาวเครือขาว <i>Pueraria mirtifica</i> ในประเทศไทย โดยใช้เทคนิค RFLP ตรงบริเวณยีน Cox2 จากไมโทคอนเดรีย	นายตฤณ สุวรรณวิจิตร 4772302123	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_18_2005	มอเตอร์ไฟเมตริกของใบ และพันธุกรรมของกวาวเครือแดง <i>Butea superba</i> ในประเทศไทย	น.ส. จิรฎีกาล แก้วเมืองมูล 4772245023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_19_2005	ความหลากหลายทางชนิดและความชุกชุมของมดที่พื้นป่าเบญจพรรณและป่าเต็งรัง อุทยานแห่งชาติศรีน่าน จังหวัดน่าน	นายณรายธิป จันทร์สวัสดิ์ 4772334223	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_20_2005	ผลของเจเนสโตอินต่อการเจริญของอวัยวะสร้างเซลล์สืบพันธุ์ในเอ็มบริโอของกระทกญี่ปุ่น <i>Coturnix japonica</i>	นายสิทธิพล อินทรพัฒน์ 4572630723	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_21_2005	ความหลากหลายของดีเอ็นเอไวรัสบริเวณยอดเขาฉะเชิงเทรา อุทยานแห่งชาติเขานัน จังหวัดนครศรีธรรมราช	น.ส. เพียงพัทธ์ สุขรัภย์ 4872400023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_22_2006	การแพร่เชื้อ <i>Lankesterella</i> ในกบนา <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> โดยปลิง Glossiphoniids	นายนิจธร สังขศิริมนตรี 4772340023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_23_2006	อนุกรมวิธานของมวนจิ้งจอก (Hemiptera: Geridae) ในพื้นที่ลุ่มน้ำแก่งหลวง	น.ส. เสดธา มงคลชัยชนะ 4872494023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_24_2006	กิจกรรมตามฤดูกาลของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่ระดับความสูงต่างกัน บริเวณลำน้ำสาขาน้อยเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง	นายรัชต ไปทยะวณิช 4872429323	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_25_2006	แบบชีวประวัติของงูกลุ่มไฮมาลอปปีนิและนกอแอ่งโคราชในประเทศไทย	นายฉัตรพรช พงษ์เจริญ 4872255423	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา

ตารางที่ 1 รายชื่อโครงการที่ได้รับทุนจากโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท – เอก ปีงบประมาณ 2548-2553  
 หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาสัตววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต่อ)

หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อนิติ/เลขประจำตัว	หลักสูตร/สาขา	สถานภาพ
CEB_M_26_2006	การใช้วิวิธยัตินตามในการศึกษาขนาดของเขตอาศัยและกิจกรรมของเต่าหกดำ <i>Manouria emys phayrei</i> (Blyth, 1853)	นายปรัชญญาพร วันชัย 472697023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_27_2006	อนุกรมวิธานของปลาหาคาบการะทิง (Synbranchiformes: Mastacembelidae) ใน ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	น.ส. สาลินี ขจรพิสิฐศักดิ์ 4872506023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_28_2006	การกระจายตัวในแนวตั้งและอาหารของรังอ่างกั้นซีด <i>Kaloula mediolineata</i> (Smith, 1917) ในอำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดตาก	นายกันย์ นิตติโรจน์ 4872217623	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_29_2006	ความหลากหลายของแมลงที่ปะชားและคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำบริเวณอุทยานแห่งชาติ ศรีน่าน	น.ส. วรโรจน์บ วรรณอาจ 4789130420	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_30_2007	ผลของอะทรานทีนต่อการเจริญระยะต้นและการเจริญของอวัยวะสร้างเซลล์สืบพันธุ์ของ กบนา <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> (Wiegmann, 1834)	นายภกฤษฎา คทาอุทรพูนพันธ์ 4872210123	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_31_2007	พื้นฐานวิทยา การขึ้น และการใช้พื้นที่ของไก่ป่าตุ้มแดง <i>Gallus gallus spadiceus</i> ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี	นายสุทธิพงษ์ อาศิรพจน์ 4872518523	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_32_2007	ประวัติในเนื้อเยื่อ และพยาธิสภาพในกบนา <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> (Wiegmann, 1834)	นายเจตจันทร์ เศรษฐสิทธิ์ 4872251923	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_33_2007	ผลกระทบของการจัดการพื้นที่ต่อความหลากหลายของแมลงที่เรียกในดิน ที่อำเภอทอง ผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี	น.ส. อารยา คนนิคามี 4872551123	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_34_2007	ความหลากหลายของมอสและลิเวอร์เวิร์ตบริเวณกิ่งแม่ป่านและบริเวณอ่างกา อูทยาน แห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่	น.ส. โยชิโกะ นะที 4872599323	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์	สำเร็จการศึกษา

ตารางที่ 1 รายชื่อโครงการที่ได้รับทุนจากโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท – เอก ปีงบประมาณ 2548-2553  
หลักสูตรปริญญาโท สาขาพฤกษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต่อ)

หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อนิสิต/เลขาประจำตัว	หลักสูตร/สาขา	สถานภาพ
CEB_M_35_2007	การสะสมของเรณูในดินเหนียวกรุงเทพจากอำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก และนัยที่ เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิศาสตร์ที่โบราณ	น.ส. ปรมิตา พันธุ์วงศ์ 4872349823	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_36_2007	การเลือกสร้างรังและวัฏจักรชีวิตของผึ้งมีม <i>Apis floreae</i> Fabricius, 1787 และผึ้งมีม <i>Apis andreniformis</i> Smith, 1858 ในตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัด กาญจนบุรี	นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ 4972524323	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_37_2007	ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของมดในพื้นที่ป่าดิบแล้ง พื้นที่สวนป่าสักและพื้นที่ เกษตรกรรม ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี	น.ส. ปิติมนท์ ต่อโชติ 4972377423	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_38_2007	ความแปรผันทางพันธุกรรมของนกยูง <i>Pavo muticus</i> Linnaeus, 1766 ในภาคเหนือและ ภาคตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทยโดยไม่ใคร่สนใจเขตทะเลที่ติดกัน	นายไพรัช ภาววรรณ 4972428823	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_39_2007	ความหลากหลายของเฟิร์นและพืชใกล้เคียงเฟิร์นบริเวณเขาน้ำใหญ่ อุทยานแห่งชาติ เขานัน จังหวัดนครศรีธรรมราช	น.ส. ชนิดา สงวนทรัพย์ 49722265823	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_40_2007	ตัวอย่างชีวภาพสำหรับติดตามผลกระทบของการกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนคลอรีนที่ ตกค้างในสิ่งแวดล้อมของหอยกาบน้ำจืด	น.ส. ศิรประภา บุญดี 4789137920	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สิ่งแวดล้อม	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_41_2008	การเปลี่ยนแปลงประชากรตามฤดูกาลและโครงสร้างประชากรของนกยูงเขียว <i>Pavo</i> <i>muticus</i> Linnaeus, 1766 ที่ ต.ป่าเมี่ยง อ.ดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่	นายจิรวัฒน์ ต้าแก้ว 4972594223	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_42_2008	ความหลากหลายของชนิดสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในอุทยานแห่งชาติเขาสกพื้นที่ จังหวัดจันทบุรี	น.ส. พัชร ดนัยสวัสดิ์ 4972416023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา

ตารางที่ 1 รายชื่อโครงการที่ได้รับทุนจากโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท – เอก ปีงบประมาณ 2548-2553  
 หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาสัตววิทยา จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต่อ)

หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อผู้ติดต่อ	ชื่อผู้ติดต่อ	ชื่อผู้ติดต่อ/สาขา	สถานภาพ
CEB_M_43_2008	ความสัมพันธ์ระหว่างพลาสมาโปรตีนกับ <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758) กับปัจจัยทางกายภาพในแหล่งหญ้าทะเล อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดจันทบุรี	นายฤกษ์ เนื่องประเทืองสุข	4972228623	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_44_2008	ผลของสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงต่อความชุกชุมของประชากรนกยูง <i>Pavo muticus</i> บริเวณห้วยทับเสลาและห้วยสองทาง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี	น.ส. ธัญรัตน์ ปิ่นทอง	4989101420	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_45_2008	ความเป็นไปได้ในการใช้มวลกรรเชียงจิว <i>Micronecta grisea</i> แทนการใช้ที่มีฟอสฟอรัส เม็ดผลิตชีวโกลีในการควบคุมยุงลาย <i>Aedes aegypti</i>	น.ส. จุฑามณี อัมระปาล	4989068420	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_46_2008	การลดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษโดยเชื้อราฟอกขาวสายพันธุ์ที่คัดแยกจากเขตร้อน	น.ส. ทิพย์พร ระย้า	4972307523	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_47_2008	ความหลากหลายของชนิดน้ำในพื้นที่เขากล้าเสือ อำเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี	นายเดอสมรค์ วิศิโนภาส	4972463723	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_48_2008	การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการเติบโตของไก่ป่าตุ้มหูแดง <i>Gallus gallus spadiceus</i> ในกรงเลี้ยงที่สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	นายฐานุภา จ้อยเจริญ	4972629623	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	สำเร็จการศึกษา
CEB_M_49_2009	ความหลากหลายของยีนเมอโรซอยท์พาราโปรตีน 1, 2, 3, 4 และ 5 ( <i>msp-1, 2, 3, 4</i> และ 5) ของเชื้อพลาสมาเรีย <i>plasmodium falciparum</i> ที่เก็บจากพื้นที่ชายแดนของประเทศไทย	นายภูมิพันธ์ สิมพลพันธ์	4972605523	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	อยู่ในระหว่างการศึกษา

ตารางที่ 1 รายชื่อโครงการที่ได้รับทุนจากโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท – เอก ปีงบประมาณ 2548-2553

หลักสูตรปริญญาโท สาขาพฤกษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต่อ)

หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อผู้ติดต่อ/เลขประจำตัว	หลักสูตร/สาขา	สถานภาพ
CEB_M_50_2009	ความแปรผันทางสีฐานของกิ่งก่าว <i>Calotes versicolor</i> (Daudin, 1802) ในประเทศไทย	นางสาวอาภาพรรณ ประกอบการ 5072574123	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_M_51_2009	ความสามารถด้านการสืบพันธุ์ของเต่าแก้วแคมแคมเทศเมีย <i>Trachemys scripta elegans</i> ในบ่อเลี้ยง ณ จังหวัดปทุมธานี ประเทศไทย	นายชัยสุภา อินทรประพงษ์ 5072606623	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_M_52_2009	นิเวศวิทยาการกินอาหารของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่เกษตรและป่าธรรมชาติ จังหวัดน่าน	น.ส. สุทธิณี เหล่าแก้ว 5072518023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_M_53_2010	การศึกษานุกรมวิธานของ <i>Hoya siamica</i> ชนิดพืชถิ่นเดียวในประเทศไทย	นางสาวดวงใจ ตั้งมั่นไธรรม 5272309423	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพฤกษศาสตร์	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_M_54_2010	เรณูวิทยาของพืชชายเลนในประเทศไทย	นายณัฐภูมิ ชุมฉิม 5172329923	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพฤกษศาสตร์	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_M_55_2010	การพบท่อนอนุกรมวิธานเฟิร์นสกุล <i>Diplazium</i> Sw. (WOODSIACEAE) ในประเทศไทย	นายพทุธมน ผ่องกาย 5172391723	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_M_56_2010	พฤกษศาสตร์พื้นฐานของชาวไทยพวนที่บ้านลิ้นจี่และชาวไทยมุสลิมในบ้านจุกวาร์ณพัฒนา 12 ตำบลสุคิริน อำเภอสุคิริน จังหวัดนราธิวาส	นางสาวเปี่ยมสุขภรณ์ สว่างจินดา 5172597723	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพฤกษศาสตร์	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_M_57_2010	พฤกษศาสตร์พื้นฐานของเผ่าม้ง บ้านบ้านช้าง ตำบลพงษ์ อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน	นางสาวอัญชลี นวมมี 5272627023	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพฤกษศาสตร์	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_M_58_2010	ความหลากหลายชนิดของไลเคนดินในจังหวัดน่าน	นางสาวเดือนฟ้า บรรเทาพงษ์ 5172567923	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_M_59_2010	การวิเคราะห์ทางพันธุกรรมของลักษณะบางประการที่เกี่ยวข้องกับผลผลิตในถั่วเหลืองไม้กวด <i>Glycine max</i> (L.) Merrill	นางสาวศรัญญา ธาร 5072639323	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพฤกษศาสตร์	อยู่ในระหว่างการศึกษา

ตารางที่ 1 รายชื่อโครงการที่ได้รับทุนจากโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท – เอก ปีงบประมาณ 2548-2553  
 หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต่อ)

หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อ นิสิต/เลขประจำตัว	หลักสูตร/สาขา	สถานภาพ
CEB_D_1_2005	บทบาทของแบคทีเรียในตะกอนดินต่อวัฏจักรไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในปอเลียงกุ้งกุลาดำ	นางปรีญา นุฬาลักษณ์ 4373874623	วิทยาศาสตร์ระดับบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_2_2005	ชีสเต็มมาติกระดับไม่เลกุลของพืชสกุลปาล์มพันธุ์ช้างและสกุลใกล้เคียงในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	น.ส. มลิวรรณ นาคขุนทด 4473827223	วิทยาศาสตร์ระดับบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_3_2005	อนุกรมวิธานของพืชวงศ์หญ้าเผ่าย่อย Ischaeminae และ Rottbelineae ในประเทศไทย	น.ส. ปวีณา ไตรเพิ่ม 4673817123	วิทยาศาสตร์ระดับบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_4_2005	ไฟโตเคมิคอลฟีนอลิกของแก่นไม้รังขาว <i>Aerodramus fuciphagus</i> (Thunberg, 1812) ในประเทศไทย	น.ส. อัญชลี เอมล 4673841123	วิทยาศาสตร์ระดับบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_5_2005	ความปลอดภัยของอาหาร พืชตระกูลถั่วและศักยภาพการเป็นพืชนำเชื้อแบคทีเรียของแมลงสาบเยอรมันในตลาดของกรุงเทพมหานคร	นางประทุมพร เสนาประเสริฐ 4673815923	วิทยาศาสตร์ระดับบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_6_2005	การวิเคราะห์เชิงปริมาณไอโซพลาโวโนอยด์โดยใช้เอชพีแอลซีและฤทธิ์ทางชีวภาพของกวาวเครือขาว <i>Pueraria mirifica</i> ในแปลงปลูก	น.ส. สุทธิจิต ศรีวัชรกุล 4573846223	วิทยาศาสตร์ระดับบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_7_2005	ผลของการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินต่อแหล่งสะสมคาร์บอน กรณีศึกษาพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยน้ำยาว จังหวัดน่าน ประเทศไทย	น.ส. ปรีชวณี พิบบ่าง 4673816523	วิทยาศาสตร์ระดับบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_8_2005	บทบาทอนุกรมวิธานของเฟิร์นชนิดเชิงซ้อน <i>Microsorium punctatum</i> (L.) copel. (Polypodiaceae)	นายสหณัฐ เพชรศรี 4673833123	วิทยาศาสตร์ระดับบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_9_2006	ความสัมพันธ์ด้านวิวัฒนาการชาติพันธุ์และฟิสิกส์ของเฟิร์นสกุล <i>Lepisorus</i> (J. Smith) Ching (Polypodiaceae) และสกุลใกล้เคียง	นายวรรณชัย ขาแทน 4673825123	วิทยาศาสตร์ระดับบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา

ตารางที่ 1 รายชื่อโครงการที่ได้รับทุนจากโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท - เอก ปีงบประมาณ 2548-2553

หลักสูตรปริญญาโทได้รับทุนจากโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท - เอก ปีงบประมาณ 2548-2553

หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อนิติดีด/เลขประจำตัว	หลักสูตร/สาขา	สถานภาพ
CEB_D_10_2006	การทบทวนอนุกรมวิธานของกล้วยไม้สกุล <i>Dendrobium</i> SW. หมู่ <i>Formosae</i> (Benth. & Hook. F.) Hook. F. (Orchidaceae) ในประเทศไทยและพื้นที่ใกล้เคียง	น.ส. อภิรดา สถาปัตยกรรมศาสตร์ 473844123	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_11_2006	การทบทวนอนุกรมวิธานของพืชวงศ์กล้วยไม้ในประเทศไทย	น.ส. อรทัย เข็มสุวรรณ 473845823	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_12_2007	การแพร่กระจายของเต่าปูลู <i>Platysernon megacephalum</i> ในประเทศไทยและสถานภาพประชากรและการจัดการด้านการอนุรักษ์ ทัศนศึกษา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่	นางศรีอรทัย พิพัฒนศิริดิกุล 4889652820	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสายสิ่งแวดล้อม	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_13_2008	ความแตกต่างทางสัณฐานวิทยาและความหลากหลายทางพันธุกรรมของกบนา <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> (Wiegmann, 1835) จากแหล่งอาศัยธรรมชาติในประเทศไทย	นายอนุสรณ์ ปานสุข 4973861023	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_D_14_2008	ความสัมพันธ์ระหว่างกรดแอบไซซิกและการแสดงออกของยีนแคลมอดูลินภายใต้ความเครียดจากความเค็มในข้าว <i>Oryza sativa</i> L.	น.ส. สุขุมภรณ์ แสงงาม 473872723	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สำเร็จการศึกษา
CEB_D_15_2008	นิเวศวิทยาประชากรของ <i>Indotestudo elongate</i> , Blyth ที่บ้านอก จังหวัดขอนแก่น	นางกัญญา ศรีประทีป 4973803623	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_D_16_2009	ลักษณะสมบัติของยีนพบใหม่ที่ตอบสนองต่อความเครียดจากความเค็มในข้าว <i>Oryza sativa</i> L.	น.ส. ศิริพร ศรีภักญ์วิญญู 4873853923	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_D_17_2009	การประเมินกลุ่มประชากรและแบบรูปการเคลื่อนย้ายของประชากรปูม้า <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758) เพื่อการจัดการที่ยั่งยืน กรณีศึกษา ณ อ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี	น.ส. ชุตานา คุณนุช 5073819123	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	อยู่ในระหว่างการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
 2553  
 2 al. 2556

ตารางที่ 1 รายชื่อโครงการที่ได้รับทุนจากโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับปริญญาโท - เอก ปีงบประมาณ 2548-2553  
 หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต่อ)

หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อนิสิต/เลขประจำตัว	หลักสูตร/สาขา	สถานภาพ
CEB_D_18_2009	การปลดปล่อยไมตรัสออกไซด์จากการใช้ที่ดินแบบต่าง ๆ ในระบบนิเวศริมน้ำ กรณีศึกษา ลุ่มน้ำย่อยสา จังหวัดน่าน ภาคเหนือของประเทศไทย	นายบุญลือ คะเสนทร์ชาติ 5073907723	วิทยาศาสตร์ดุขุภัณฑ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_D_19_2009	อนุกรมวิธานของแมลงป่องในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	นายพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ 5073924323	วิทยาศาสตร์ดุขุภัณฑ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_D_20_2009	ผลของฝ่ายชะลอความชุ่มชื้นต่อการงอกของเมล็ดและอัตราการรอดของสัตว์สะเทินน้ำ สะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานในบริเวณป่าผลัดใบในจังหวัดน่าน ประเทศไทย	นายรัชต โปชยะวณิช 5173845523	วิทยาศาสตร์ดุขุภัณฑ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_D_21_2010	การเฝ้าติดตามในการศึกษาขนาดของเขตอาศัยและกิจกรรมของเต่าเคอีย <i>Manouria impressa</i> (Gunther, 1882)	นายปรัชญาพร วันชัย 2173923823	วิทยาศาสตร์ดุขุภัณฑ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_D_22_2010	ปัจจัยที่มีผลต่อความหลากหลายทางชีวภาพและการเปลี่ยนแปลงแทนที่ในชุมชน แพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งศรีราชา-สีซัง จังหวัดชลบุรี	น.ส. วนิดยา สมทรัพย์ 5073833923	วิทยาศาสตร์ดุขุภัณฑ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_D_23_2010	ความหลากหลายของชนิดและนิเวศวิทยาประชากรของกิ้งกือกระสุนพระอินทร์ วงศ์ Zephroniidae ในจังหวัดน่าน	น.ส. ณัฐรินทร์ วงศ์ธรรมวานิช 5073840223	วิทยาศาสตร์ดุขุภัณฑ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	อยู่ในระหว่างการศึกษา
CEB_D_24_2010	ลักษณะสมบัติและการแสดงออกของรีดอมบีเนนตเอลลฟากลูโคซิเดสชนิดที่ I, II และ III ในผึ้งไทย <i>Apis cerana indica</i>	น.ส. จิรฎกติกาล แก้วเมืองมูล 5173805423	วิทยาศาสตร์ดุขุภัณฑ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	อยู่ในระหว่างการศึกษา

ตารางที่ 2 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในระดับชาติและนานาชาติ ปีงบประมาณ 2553

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อการประชุม/ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่/ช่วงเวลาในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ผู้ผลิต	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
(1) ระดับชาติ	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Relationships between the population dynamics of the blue-swimming crab and seagrass beds in Khung Krabaen Bay, Chantaburi province</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮอติเคย์อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	รศ. ดร. นันทนา คชเสณี นายกศล เรืองประเทืองสุข	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์วิทยา	poster presentation
(2)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Assessment of stock and movement patterns for sustainable management of the blue swimming crab, <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758): A case study in Kung Krabaen bay, Chantaburi province, Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮอติเคย์อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	รศ. ดร. นันทนา คชเสณี น.ส. ชุตานา คุณสุข	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation
(3)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Genetic diversity of the rice field frog, <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> (Wiegmann, 1835), in natural habitats in Thailand by mitochondrial DNA (12S rRNA and cytochrome-b sequences)</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮอติเคย์อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	รศ. ผศดี ปริยานนท์ นายอนุสรณ์ ปานสุข	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation

ตารางที่ 2 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในระดับชาติและนานาชาติ ปีงบประมาณ 2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อการประชุม/ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่/ช่วงเวลาในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ผู้รับผิดชอบ	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับชาติ (4)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Vertical distribution and diets of the Median-striped bullfrog, <i>Kabula mediolineata</i> (Smith, 1917), in Sam Ngao district, Tak province</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮิลติเดย์อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	<p>ผศ. ดร. วิเชษฐ คนเชื้อ</p> <p>นายกันย์ นิติโรจน์</p>	<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาสัตววิทยา</p>	poster presentation
(5)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Effects of atrazine on the early development and gonad development of the rice field frog, <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> (wiegmann, 1834)</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮิลติเดย์อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	<p>ผศ. ดร. อรรภณ สัตยาลัย</p> <p>นายกฤษฏา คทาอุณหพันธ์</p>	<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาสัตววิทยา</p>	poster presentation
(6)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Seasonal activity of amphibians in Nam San Noi stream, Phuluang wildlife Sanctuary</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮิลติเดย์อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์</p> <p>นายรัชต์ ไปยะวงนิช</p>	<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาสัตววิทยา</p>	poster presentation

ตารางที่ 2 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในระดับชาติและนานาชาติ ปีงบประมาณ 2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อการประชุม/ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่/ช่วงเวลาในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ที่อนิสิต	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับชาติ (7)	<p>ชื่อการประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: A recent survey of the big-headed turtle, <i>Plastysternon megacephalum</i>, Gray 1831 in Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮอติเดย์ อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์</p> <p>นางศรีอริฉัย พัฒนสวัสดิกุล</p>	<p>วิทยาศาสตร์สุขภาพบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม</p>	poster presentation
ระดับนานาชาติ (8)	<p>ชื่อการประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Relationships between population dynamics of blue swimming crab and seagrass bed in Khung krabaen Bay, Chanthaburi Province</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. นันทนา คชเสนี</p> <p>นายกุลศร เรืองประเทืองสุข</p>	<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาสัตววิทยา</p>	Oral presentation
(9)	<p>ชื่อการประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Preliminary report on influences of check dam on amphibian assemblage along distance gradient from the stream edge in the deciduous forest in Nan Province, Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์</p> <p>นายรัชต์ โปษะวงษ์</p>	<p>วิทยาศาสตร์สุขภาพบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาสัตวศาสตร์ชีวภาพ</p>	Oral presentation

ตารางที่ 2 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้นำเสนอในระดับชาติ ปีงบประมาณ 2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อการประชุม/ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่/ช่วงเวลาในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ที่ปรึกษา	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
(10)	<p>ชื่อการประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Diversity of mosses in Khew Mae Pan and Ang Ka Areas, Doi Inthanon National Park, Chaing Mai Province</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>ผศ. ดร. ศอศักดิ์ สีลานันท์</p> <p>น.ส. โยษิตา นะที</p>	<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาพันธุศาสตร์</p>	<p>Oral presentation</p>
(11)	<p>ชื่อการประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Morphological variation of garden lizard, <i>Calotes versicolor</i> (Daudin, 1802) between Northern and Southern Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์</p> <p>น.ส. อภาภรณ์ ประกอบการ</p>	<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</p> <p>สาขาสัตววิทยา</p>	<p>poster presentation</p>
(12)	<p>ชื่อการประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Diet of the invasive red-eared slider turtle (<i>Trachemys scripta elegans</i>) at Pathum Thani Province, Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์</p> <p>นายชัยสุภา อินทรประพงศ์</p>	<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาสัตววิทยา</p>	<p>poster presentation</p>

ตารางที่ 2 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในระดับชาติและนานาชาติ ปีงบประมาณ 2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อการประชุม/ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่/ช่วงเวลาในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับนานาชาติ (13)	ชื่อการประชุม: 14 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Species diversity, distribution and habitat of the webspinners (Insecta: Embiidina) family oligotomidae in Thailand ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009	รศ. จริญญา เต็มประยูร นายพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation
(14)	ชื่อการประชุม: 14 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: The effect of exogenous ABA related to Pro accumulation and the role of <i>Osp5CS1</i> and <i>OsP5CR</i> on salt stress in rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009	รศ. ดร. ศุภจิตรา ชัชวาลย์ น.ส. ศิริพร ศรีวิบูลย์เจริญชัย	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation
(15)	ชื่อการประชุม: 14 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Relationship between abscisic acid and calmodulin gene expression under salt stress in rice <i>Oryza sativa</i> L. ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009	รศ. ดร. ศุภจิตรา ชัชวาลย์ น.ส. สุชมาภรณ์ แสงงาม	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation

ตารางที่ 2 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในระหว่างปีงบประมาณ 2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อการประชุม/ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่/ช่วงเวลาในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ผู้รับผิดชอบ	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับนานาชาติ (16)	<p>ชื่อการประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Decolorization of pulp mill wastewater using a thermotolerant white rot fungus <i>Pycnoporus sanguineus</i></p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. ทรรษา บุญณะพาณิชย์</p> <p>น.ส. ทิพย์พร ระย้า</p>	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต เทคโนโลยีชีวภาพ	poster presentation
(17)	<p>ชื่อการประชุม: Commission on Higher Education Congress III University Staff Development Consortium (CHE-USDC Congress III)</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Species diversity, distribution and habitat of the webspinners (Insecta: Embiiridina) in Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: ณ โรงแรมรอยัล คิลิฟ แกรนด์ แอมนต์ สปา</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 9-11 กันยายน 2553</p>	<p>รศ. จริญญา เล็กประยูร</p> <p>นายพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ</p>	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation

ตารางที่ 3 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้การตีพิมพ์ ปีงบประมาณ 2553

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อเรื่อง	ชื่อวารสาร/เอกสารตีพิมพ์/ในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ที่อธิบดี	หลักสูตร
(1)	Morphometric and Genetic Variation in <i>Pueraria mirifica</i> Cultivars Across Thailand	Pak. J. Bot., 42(1): 97-109 (2010)	รศ. ดร. จันทรีเพ็ญ จันทน์เจ้า นายตฤณ สุวรรณวิจิตร	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชีวภาพ
(2)	Leaf Morphometric and Genetic Variation of <i>Butea superba</i> in Thailand	ScienceAsia 36(180-186): (2010)	รศ. ดร. จันทรีเพ็ญ จันทน์เจ้า น.ส. จิรฎุกิตกมล แก้วเมืองมูล	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชีวภาพ
(3)	Comparison of Stream Frog Assemblages at Three Elevations in an Evergreen Forest, North-Central Thailand	Zoological Studies 49(5): 632-639 (2010)	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นายรัชต ไปชยะวงนิช	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(4)	ความหลากหลายและความอุดมของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ระหว่างลำธารที่ไหลผ่านพื้นที่ป่า และพื้นที่เกษตรกรรมบริเวณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 ธันวาคม (2551)	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นายรัชต ไปชยะวงนิช	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(5)	Reproductive Cycle of the Rainbow Water Snake <i>Enhydryis Enhydryis</i> , Prachinburi Province, Thailand	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 ธันวาคม (2551)	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นายฉัตรพรพรช พงษ์เจริญ	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(6)	Seasonal Distribution of Green Peafowl ( <i>Pavo muticus</i> Linnaeus, 1766) in Pa Miang Subdistrict, Doi Saket District, Chiang Mai Province	35 <sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand (2009)	รศ. วิณา เมษวิชัย นายจิรวัฒน์ คำแก้ว	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(7)	Ant Species Diversity and Community Composition in Three Different Habitats: Mixed Deciduous Forest, Teak Plantation and Fruit Orchard	Tropical Natural History 10(1): 37-51, April (2010)	ผศ. ดร. ดวงแข สิริทธิเจริญชัย น.ส. ปิตินันท์ ต่อเขต	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา

ตารางที่ 3 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์ ปีงบประมาณ 2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อเรื่อง	ชื่อวารสาร/เอกสารตีพิมพ์ในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อผู้ผลิต	หลักสูตร
(8)	Genetic Variation of Green Peafowls <i>Pavo muticus</i> Linnaeus, 1766 in Northern and Western Thailand Based on Microsatellite DNA	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 ธันวาคม (2552)	รศ. วิไล เมลวิชัย นายไพรัช ถาวรวรรณ	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
(9)	Influence of Predator Abundance and Human Activities on Green Peafowl ( <i>Pavo muticus</i> ) Abundance in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary	35 <sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand (2552)	รศ. วิไล เมลวิชัย น.ส. ธัญวรัตน์ ปิ่นทอง	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(10)	Feeding Ability of <i>Micronecta grisea</i> Nymphal Instars and Adults on Third Instar <i>Aedes aegypti</i> Larvae	The Natural History Journal of Chulalongkorn University 9(2): 189-200, October (2009)	ผศ. ดร. ดวงแห สิริวิจิตรชัย น.ส. จุฑามรรณ อัมระपाल	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
(11)	Bird Species Diversity in Phu Khao Tong Area Khang Khoi District, Saraburi Province after Reservoir Construction	35 <sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand (2009)	รศ. วิไล เมลวิชัย นายเลอสรศักดิ์ วิดีโนมาศ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(12)	Morphological Description in Plumage Changes of Red Junglefowl ( <i>Gallus gallus spadiceus</i> ) in Captivity	35 <sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand (2009)	รศ. วิไล เมลวิชัย นายฐาปนา อ้อยเจริญ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(13)	Mnesithea thailandica a new species of Poaceae from Thailand	Kew Bulletin Vol. 65: 1 – 3 (2010)	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด น.ส. ปวีณา ไตรเพิ่ม	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาสัตววิทยา
(14)	<i>Ischaemum hubbardii</i> Bor (Poaceae), a New Record for Thailand	The Natural History Journal of Chulalongkorn University 7(1): 67-70, May (2007)	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด น.ส. ปวีณา ไตรเพิ่ม	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาสัตววิทยา

ตารางที่ 3 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์ ปีงบประมาณ 2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อเรื่อง	ชื่อวารสาร/เอกสารตีพิมพ์ในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ผู้ฉันทิต	หลักสูตร
(15)	A First Record of <i>Microsorium musifolium</i> Copel. (Polypodiaceae) from Thailand	The Natural History Journal of Chulalongkorn University 9(1): 99-104, April (2009)	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด นายสหพันธุ์ เพชรศรี	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
(16)	Phenetic Relationship between <i>Lepisorus</i> (J.Sm.) Ching (Pteridophyta: Polypodiaceae) and Its Related Genera	Bangladesh J. Plant Taxon. 16(2): 99-113 (2009)	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด นายวรรณชัย ชานแทน	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
(17)	<i>Dendrobium hirsutum</i> Griff. (Orchidaceae), a New Recorded Species from Northeastern Thailand	The Natural History Journal of Chulalongkorn University 9(1): 85-89, April (2009)	ผศ. ดร. ศศิศักดิ์ สีสานนท์ นางสาวอภิรดา สถาปัตยกรรมนท์	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
(18)	Distribution of the Big-Headed Turtle ( <i>Platysternon megacephalum</i> , Gray 1831) in Thailand	Zoological Studies 49(5): 640-650 (2010)	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นางเครือวัลย์ พิพัฒน์สวัสดิ์กุล	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สหสาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม
(19)	Exogenous ABA Induces Salt tolerance in Indica Rice ( <i>Oryza sativa</i> L.): The Role of OsP5CS1 and OsP5CR Gene Expression During Salt Stress	Environmental and Experimental Botany 2141: 1-12 (2010)	รศ. ดร. ศุภจิตรา รัชวาลย์ น.ส. ศิริพร ศรีภิญโญภินิชย์	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
กลุ่มพื้นฐานองค์ความรู้			
1	CEB_M_2_2005	ความหลากหลายของกล้วยไม้บริเวณเขาเขียวอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางสาวอมรรัตน์ บัวคล้าย	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพฤกษศาสตร์
2	CEB_M_3_2005	ความหลากหลายของเฟิร์นและพืชใกล้เคียงเฟิร์นบริเวณเขาเขียว อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ อาจารย์ที่ปรึกษา ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด นิสิต นางสาวสินี ไชว์พันธุ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพฤกษศาสตร์
3	CEB_M_4_2005	ความสัมพันธ์ของดาวเปราะที่อาศัยอยู่ร่วมกับฟองน้ำ บริเวณหมู่เกาะล้าน จ. ชลบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. นันทนา คชเสนี นิสิต นางสาวภัทรีนา คมขำ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
4	CEB_M_5_2005	พลวัตประชากรปูม้า <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758) บริเวณอ่าวคังกระเบน จังหวัดจันทบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. นันทนา คชเสนี นิสิต นางสาวชุตานา คุณสุข	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา
5	CEB_M_6_2005	การใช้ทรัพยากรของนกกลุ่มหูขาว <i>Ducula bicolor</i> (Scopoli, 1786) และนกขาปีไหน <i>Caloenas icobarica</i> (Linnaeus, 1758) ในฤดูผสมพันธุ์บนเกาะปาหยัน อุทยานแห่งชาติทางทะเลหมู่เกาะสิมิลัน จังหวัดพังงา อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. วิณา เมฆวิชัย นิสิต นายณัฐพงศ์ วงษ์ขุ่ม	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา
6	CEB_M_8_2005	การเปรียบเทียบโครงสร้างรังและพฤติกรรมการสร้างรังระหว่างชันโรงชนิด <i>Trigona laeviceps</i> และ <i>Trigona apicalis</i> (Apidae: Meliponinae) อาจารย์ที่ปรึกษา ศ. ดร. สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ นิสิต นายพิชา สุขหมั่น	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
7	CEB_M_16_2005	เรณูวิทยาของพืชวงศ์ Apocynaceae ในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางสาวนัยกัญญาณี สิทธา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
<b>กลุ่มพื้นฐานองค์ความรู้</b>			
8	CEB_M_19_2005	ความหลากหลายทางชนิดและความชุกชุมของมดที่พื้นป่าเบญจพรรณ และป่าเต็งรัง อุทยานแห่งชาติศรีน่าน จังหวัดน่าน อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ดวงแข สิทธิเจริญชัย นิสิต นายณารัตน์ จันทร์สวัสดิ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
9	CEB_M_21_2005	ความหลากหลายของลิเวอร์เวิร์ตบริเวณยอดเขานัน อุทยานแห่งชาติเขานัน จังหวัดนครศรีธรรมราช อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางสาวเพียงพัทธ์ สุขรภัช	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์
10	CEB_M_23_2006	อนุกรมวิธานของมวนจิ้งจอกน้ำ (HEMIPTERA: GERRIDAE) ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. จริญญา เล็กประยูร นิสิต นางสาวเอสรา มงคลชัยชนะ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
11	CEB_M_24_2006	กิจกรรมตามฤดูกาลของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่ระดับความสูงต่างกันบริเวณลำน้ำสาขาน้อย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นิสิต นายรัชต ไปชยะวนิช	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
12	CEB_M_25_2006	แบบชีวประวัติของงูกลุ่มไฮมาลอปซีสในและนอกแอ่งโคราช ประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นิสิต นายฉัตรพรพร พงษ์เจริญ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
13	CEB_M_27_2006	อนุกรมวิธานของปลาหลดปลากระทิง(SYNBRANCHIFORMES: MASTACEMBELIDAE) ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นิสิต นางสาวสาลินี ขจรพิสิฐศักดิ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
14	CEB_M_28_2006	การกระจายตัวในแนวตั้งและอาหารของอึ่งอ่างก้นขีด <i>Kaloula mediolineata</i> (Smith, 1917) ในอำเภอสามเงา จังหวัดตาก อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. วิเชษฐุ์ คนชื้อ นิสิต นายกันย์ นิติโรจน์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
<b>กลุ่มพื้นฐานองค์ความรู้</b>			
15	CEB_M_29_2006	ความหลากหลายของแมลงซีปะขาวและคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำบริเวณอุทยานแห่งชาติศรีน่าน อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. จริญญา เล็กประยูร นิสิต นางสาววรรณโณบล ควรอาจ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม
16	CEB_M_31_2007	สัณฐานวิทยา การชัน และการใช้พื้นที่ของไก่ป่าตุ้มหูแดง <i>Gallus gallus spadiceus</i> ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าหน่วยงาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. วิณา เมฆวิชัย นิสิต นายสุทธิพงษ์ อัคริพนธ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
17	CEB_M_32_2007	ผลิตในเนื้อเยื่อ และพยาธิสภาพในกบนา <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> (Wiegmann, 1834) อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. มาลีณี ฉัตรมงคลกุล นิสิต นายเจตจันทร์ เศรษฐสิทธิ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
18	CEB_M_34_2007	ความหลากหลายของมอสและไลเวอร์เวิร์ตบริเวณกิ่งแม่ปานและบริเวณอ่างกา อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางสาวโยษิตา นะที	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์
19	CEB_M_36_2007	การเลือกสร้างรังและวัฏจักรชีวิตของผึ้งมี้ม <i>Apis florea</i> Fabricius, 1787 และผึ้งมี้น <i>Apis andreniformis</i> Smith, 1858 ในตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. สุรรัตน์ เตียววานิชย์ นิสิต นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
20	CEB_M_37_2007	ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของมดในพื้นที่ป่าดิบแล้ง พื้นที่สวนป่าสักและพื้นที่เกษตรกรรม ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ดวงแข สิทธิเจริญชัย นิสิต นางสาวปิตินันท์ ต่อโชติ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
21	CEB_M_39_2007	ความหลากหลายของเฟิร์นและพืชใกล้เคียงเฟิร์นบริเวณเขานันใหญ่ อุทยานแห่งชาติเขานัน จังหวัดนครศรีธรรมราช อาจารย์ที่ปรึกษา ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด นิสิต นางสาวชนิดา สงวนทรัพย์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
<b>กลุ่มพื้นฐานองค์ความรู้</b>			
22	CEB_M_41_2008	การเปลี่ยนแปลงประชากรตามฤดูกาลและโครงสร้างประชากรของนกยูงเขียว <i>Pavo muticus</i> Linnaeus, 1766 ที่ ต.ป่าเมี่ยง อ.ดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. วิณา เมฆวิชัย นิสิต นายจิรวัดณ์ ดำแก้ว	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
23	CEB_M_42_2008	ความหลากหลายของชนิดสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในอุทยานแห่งชาติเขาสิบห้าชั้น จังหวัดจันทบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. วิเชษฐ คนชื่อ นิสิต นางสาวพัชร ดนัยสวัสดิ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
24	CEB_M_43_2008	ความสัมพันธ์ระหว่างพลวัตประชากรปูม้า <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758) กับปัจจัยทางกายภาพในแหล่งหญ้าทะเล อ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. นันทนา คชเสนี นิสิต นายกุล เรื่องประเทืองสุข	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
25	CEB_M_44_2008	ผลของสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงต่อความชุกชุมของประชากรนกยูง <i>Pavo muticus</i> บริเวณห้วยทับเสลาและห้วยสองทาง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. วิณา เมฆวิชัย นิสิต นางสาวธัญวรัตน์ ปิ่นทอง	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
26	CEB_M_47_2008	ความหลากหลายของชนิดน้ำในพื้นที่เขาดำเสือ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. วิณา เมฆวิชัย นิสิต นายเลอสรณ์ วศิโนภาส	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
27	CEB_M_48_2008	การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาที่สัมพันธ์กับการเติบโตของไก่ป่าตุ้มหูแดง <i>Gallus gallus spadicesus</i> ในกรงเลี้ยงที่สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าห้วยขาแข้ง อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. วิณา เมฆวิชัย นิสิต นายฐาปนา จ้อยเจริญ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
<b>กลุ่มพื้นฐานองค์ความรู้</b>			
28	CEB_M_50_2009	ความแปรผันทางสัณฐานของกิ่งก้าน <i>Calotes versicolor</i> (Daudin, 1802) ในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. กำธร อธิ์คุปต์ นิสิต นางสาวอภาพรณ ประกอบการ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
29	CEB_M_51_2009	ความสามารถด้านการสืบพันธุ์ของเต่าแก้มแดงเพศเมีย <i>Trachemys scripta elegans</i> ในบ่อเลี้ยง ณ จังหวัดปทุมธานี ประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. กำธร อธิ์คุปต์ นิสิต นายชัยสุภา อินทรประพงค์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
30	CEB_M_53_2010	การศึกษานุกรมวิธานของ <i>Hoya siamica</i> ชนิดเชิงซ้อนในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา อ. ดร. มานิต คัดอยู่ นิสิต นางสาวดวงใจ ตั้งมั่นในธรรม	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์
31	CEB_M_54_2010	เรณูวิทยาของพืชชายเลนในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ชุมพล คุณวาสี นิสิต นายนรวิทย์ ชุมฉิม	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์
32	CEB_M_55_2010	การทบทวนอนุกรมวิธานเฟิร์นสกุล <i>Diplazium</i> Sw. (WOODSIACEAE) ในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด นิสิต นายพุทธมน ผ่องกาย	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
33	CEB_M_58_2010	ความหลากหลายของไส้เดือนดินในจังหวัดน่าน อาจารย์ที่ปรึกษา ศ. ดร. สมศักดิ์ ปัญญา นิสิต นางสาวเอื้องฟ้า บรรเทาวงษ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
34	CEB_D_3_2005	อนุกรมวิธานของพืชวงศ์หน้่าเผ่าย่อยอิคเคมีนีและรอบโบสลิณีในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด นิสิต นางสาวปวีณา ไตรเพิ่ม	วิทยาศาสตร์ดุขุภีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
<b>กลุ่มพื้นฐานองค์ความรู้</b>			
35	CEB_D_8_2005	<p>ทบทวนอนุกรมวิธานของเฟิร์นชนิดเชิงซ้อน <i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel. (Polypodiaceae) อาจารย์ที่ปรึกษา ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด นิสิต นายสหนัฐ เพชรศรี</p>	<p>วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ</p>
36	CEB_D_9_2006	<p>ความสัมพันธ์ด้านวิวัฒนาการชาติพันธุ์และฟิสิกส์ของเฟิร์นสกุล <i>Lepisorus</i> (J. Smith) Ching (Polypodiaceae) และสกุลใกล้เคียง อาจารย์ที่ปรึกษา ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด นิสิต นายวรรณชัย ขาแทน</p>	<p>วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ</p>
37	CEB_D_10_2006	<p>การทบทวนอนุกรมวิธานของกล้วยไม้สกุล <i>Dendrobium</i> Sw. หมู่ <i>Formosae</i> (Benth. &amp; Hook. f.) Hook. f. (Orchidaceae) ใน ประเทศไทยและพื้นที่ใกล้เคียง อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางสาวอภิรดา สถาปัตยกรรม</p>	<p>วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ</p>
38	CEB_D_11_2006	<p>การทบทวนอนุกรมวิธานของพืชวงศ์หนุ่ยแผ่ขยายข้าวฟ่าง ในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางสาวอรทัย เนียมสุวรรณ</p>	<p>วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ</p>
39	CEB_D_12_2007	<p>การแพร่กระจายของเต่าปูลู <i>Platysternon megacephalum</i> ใน ประเทศไทย และกรณีศึกษาสถานภาพประชากรและการจัดการ ด้านการอนุรักษ์ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จังหวัด เชียงใหม่ อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นิสิต นางเครือวัลย์ พัฒน์สวัสดิกุล</p>	<p>วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม</p>
40	CEB_D_15_2008	<p>นิเวศวิทยาประชากรของ <i>Indotestudo elongate</i>, Blyth ที่บ้าน กอก จังหวัดขอนแก่น อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นิสิต นางกัลยา ศรีประทีป</p>	<p>วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ</p>

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาชื่อนิสิต	หลักสูตร
<b>กลุ่มพื้นฐานองค์ความรู้</b>			
41	CEB_D_19_2009	อนุกรมวิธานของแมลงป่นใยในภาคตะวันตกของประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. จริยา เล็กประยูร นิสิต นายพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ	วิทยาศาสตร์สุขภาพบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
42	CEB_D_23_2010	ความหลากหลายของชนิดและนิเวศวิทยาประชากรของกิ้งกือ กระสุนพระอินทร์ วงศ์ Zephroniidae ในจังหวัดน่าน อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นิสิต นางสาวณัฐรินทร์ วงศธรรมวานิช	วิทยาศาสตร์สุขภาพบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
<b>กลุ่มทางด้านพันธุศาสตร์</b>			
43	CEB_M_1_2005	เซลล์พันธุศาสตร์เปรียบเทียบของชะนีในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางสาวสุดารัตน์ ป้ายเจริญ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพันธุศาสตร์
44	CEB_M_7_2005	การวิเคราะห์ความแปรผันทางมอร์โฟเมตริกและพันธุกรรมของผึ้ง มัมเล็ก <i>Apis andreniformis</i> Smith, 1858 ในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา ศ. ดร. สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ นิสิต นายอัศเลข รัตนวรรณ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา
45	CEB_M_10_2005	การวิเคราะห์อาร์เอพีดีเพื่อศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรม ของสายพันธุ์ที่แตกต่างกันในไก่ฟ้า ไก่ป่า และนกกระทา 5 ชนิด อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. วิณา เมฆวิชัย นิสิต นายสถิตย์ มาลาวงษ์	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ
46	CEB_M_11_2005	ลักษณะสมบัติของ cDNA แอลฟา-กลูโคซิเดส ของผึ้งโพรง <i>Apis cerana</i> อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. จันทรเพ็ญ จันทรเจ้า นิสิต นางสาวสุวิสา พิลาต้า	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ
47	CEB_M_12_2005	การทำให้บริสุทธิ์บางส่วน แยกดีเอ็นเอและการแสดงออกของยีน แอลฟา-กลูโคซิเดส ของผึ้งมัม <i>Apis florea</i> อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. จันทรเพ็ญ จันทรเจ้า นิสิต นางสาวรัมภาลัย ผดุงศุภโลย	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
<b>กลุ่มทางด้านพันธุศาสตร์</b>			
48	CEB_M_14_2005	ฤทธิ์ก่อกลายพันธุ์และฤทธิ์ต้านก่อกลายพันธุ์ของสารสกัด กาวเครือขาว <i>Pueraria mirifica</i> กาวเครือแดง <i>Butea superba</i> และ กาวเครือดำ <i>Mucuna collettii</i> ด้วยวิธีทดสอบแบบเอ็มเอส อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. วิชัย เชิดชูวิทยาศาสตร์ นิสิต นายเกศ พลุเจริญ	วิทยาศาสตร์มหบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ
49	CEB_M_17_2005	มอร์โฟเมตรีของใบ ความแปรผันทางพันธุกรรม และวงศ์วานทาง วิวัฒนาการของกาวเครือขาว <i>Pueraria mirifica</i> ในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. จันทรเพ็ญ จันทรเจ้า นิสิต นายตฤณ สุวรรณวิจิตร	วิทยาศาสตร์มหบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
50	CEB_M_18_2005	มอร์โฟเมตรีของใบ และพันธุกรรมของกาวเครือแดง <i>Butea superba</i> ในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. จันทรเพ็ญ จันทรเจ้า นิสิต นางสาวจิรัฐติกาล แก้วเมืองมูล	วิทยาศาสตร์มหบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
51	CEB_M_38_2007	ความแปรผันทางพันธุกรรมของนกยูง <i>Pavo muticus</i> Linnaeus, 1766 ในภาคเหนือและภาคตะวันตกของประเทศไทย โดยไมโครแซทเทลไลท์ดีเอ็นเอ อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. วิณา เมฆวิชัย นิสิต นายไพรัช ถาวรวรรณ	วิทยาศาสตร์มหบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
52	CEB_M_49_2009	ความหลากหลายของยีนเมอโรซอยท์เฟสโปรตีน 1,2,3,4 และ 5 (msp-1,2,3,4 และ 5) ของเชื้อมาลาเรีย <i>plasmodium</i> <i>falciparum</i> ที่เก็บจากพื้นที่ชายแดนของประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. พงชัย หาญยุทธนากร นิสิต นายภูมินทร์ สิมพลีพันธ์	วิทยาศาสตร์มหบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
53	CEB_M_59_2010	การวิเคราะห์ทางพันธุกรรมของลักษณะบางประการที่เกี่ยวข้อง กับผลผลิตในถั่วเหลืองฝักสด <i>Glycine max</i> (L.) Merrill อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. สุมิตรรา คงชื่นสิน นิสิต นางสาวศรัญญา ถาวร	วิทยาศาสตร์มหบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
<b>กลุ่มทางด้านพันธุศาสตร์</b>			
54	CEB_D_2_2005	ซิสเต็มมาติกระดับโมเลกุลของพืชสกุลป่าน้ำค้างและสกุลใกล้เคียงในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางสาวมลิวรรณ นาคขุนทด	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
55	CEB_D_4_2005	ไฟโลจีโอกราฟีของนกอีแอ่นรังขาว <i>Aerodramus fuciphagus</i> (Thunberg, 1812) ในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นิสิต นางสาวอัญชลี เหาผล	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
56	CEB_D_13_2008	ความแตกต่างทางสัณฐานวิทยาและความหลากหลายทางพันธุกรรมของกบนา <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> (Wiegmann, 1835) จากแหล่งอาศัยธรรมชาติในประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ผุสดี ปริญญาพันธ์ นิสิต นายอนุสรณ์ ปานสุข	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
57	CEB_D_14_2008	ความสัมพันธ์ระหว่างกรดแอบไซซิกและการแสดงออกของยีนแคลมอดูลินภายใต้ความเครียดจากความเค็มในข้าว <i>Oryza sativa</i> L. อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. ศุภจิตรา ชัชวาลย์ นิสิต นางสาวสุชมาภรณ์ แสงงาม	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
58	CEB_D_16_2009	ลักษณะสมบัติของยีนพบใหม่ที่ตอบสนองต่อความเครียดจากความเค็มในข้าว <i>Oryza sativa</i> L. อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. ศุภจิตรา ชัชวาลย์ นิสิต นางสาวศิริพร ศรีภิญโญวนิชย์	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
59	CEB_D_24_2010	ลักษณะสมบัติและการแสดงออกของรีคอมบิแนนต์แอลฟาไกลโคซิเดสชนิดที่ I, II และ III ในผึ้งไทย <i>Apis cerana indica</i> อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. จันทรเพ็ญ จันทรเจ้า นิสิต นางสาวจิรฎีกาล แก้วเมืองมูล	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
<b>กลุ่มทางด้านประยุกต์</b>			
60	CEB_M_13_2005	การทดสอบความเป็นพิษของสารสกัดจากกวาวเครือ <i>Pueraria lobata</i> , <i>Pueraria mirifica</i> , <i>Butea superba</i> และ <i>Mucuna collettii</i> ที่มีต่อเซลล์ Hep-G2 อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. วิชัย เชิดชูศาสตร์ นิสิต นางสาววรรณวี สังขพงษ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ
61	CEB_M_15_2005	การประเมินผลกระทบจากการท่องเที่ยวแบบโฮมสเตย์ต่อประชากรหิ่งห้อย ณ บ้านโคกเกตุ จังหวัดสมุทรสงคราม อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ดวงแข สิทธิเจริญชัย นิสิต นางสาวภัทรวรรณ เลิศสุชาตวนิช	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม
62	CEB_M_9_2005	การแยก <i>Aureobasidium pullulans</i> ที่สร้างสารต่อต้านเชื้อรา อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. หรรษา ปุณณะพยัคฆ์ นิสิต นางสาวพัชรวรรณ ดีนาน	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
63	CEB_M_20_2005	ผลของเจนีสต่อต้านการเจริญของอวัยวะสร้างเซลล์สืบพันธุ์ในเอ็มบริโอของกระทาญี่ปุ่น <i>Coturnix japonica</i> อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. อรวรรณ สัตยาลัย นิสิต นายสิทธิพล อินทรพัฒน์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา
64	CEB_M_22_2006	การแพร่เชื้อ <i>Lankesterella</i> ในกบนา <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> โดยปลิง glossiphoniid อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. มาลินี นัตรมงคลกุล นิสิต นายนิจรร สงฆ์ศิริรินทร์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
65	CEB_M_26_2006	การใช้วิทยุติดตามในการศึกษาขนาดของเขตอาศัยและกิจกรรมของเต่าหกดำ <i>Manouria emys phayrei</i> (Blyth, 1853) อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นิสิต นายปรัชญาพร วันชัย	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
66	CEB_M_30_2007	ผลของอะทราซีนต่อการเจริญระยะต้นและการเจริญของอวัยวะสร้างเซลล์สืบพันธุ์ของกบนา <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> (Wiegmann, 1834) อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. อรวรรณ สัตยาลัย นิสิต นายกฤษฎา คทาอุทุมพันธ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
<b>กลุ่มทางด้านประยุกต์</b>			
67	CEB_M_33_2007	ผลกระทบของการจัดการพื้นที่ต่อความหลากหลายของแมลงที่เรียก ในดิน ที่อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา อ. ดร. นิพาดา เรือนแก้ว นิสิต นางสาวอารยา คนธิดามี	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
68	CEB_M_35_2007	การสะสมของเรณูในดินเหนียวกรุงเทพฯจากอำเภอบางศรี จังหวัดนครนายก และนัยที่เกี่ยวกับสภาพภูมิศาสตร์ พืชโบราณ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางสาวปรมिता พันธุ์วงศ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์
69	CEB_M_40_2007	ตัววัดทางชีวภาพสำหรับติดตามผลกระทบของสารกำจัดศัตรูพืช กลุ่มออร์กาโนคลอรีนที่ตกค้างในสิ่งแวดล้อมของหอยกาบน้ำจืด อาจารย์ที่ปรึกษา อ. ดร. นพดล กิตนะ นิสิต นางสาวศิริประภา บุญลือ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม
70	CEB_M_45_2008	ความเป็นไปได้ในการใช้มวนกรรเชียงจิว <i>Micronecta grisea</i> แทนการใช้เคมีฟอสฟอรัสชนิดเม็ดเกล็ดซีโอไลท์ในการควบคุมลูกน้ำ ยุงลาย <i>Aedes aegypti</i> อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ดวงแข สิทธิเจริญชัย นิสิต นางสาวจุฑาภรณ์ อัมระपाल	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม
71	CEB_M_46_2008	การลดสีน้ำเสียจากอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษโดยเชื้อราฟอก ขาวสายพันธุ์ที่คัดแยกจากเขตร้อน อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. ทรรษา ปุณณะพยัคฆ์ นิสิต นางสาวทิมมพร ระย้า	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
72	CEB_M_52_2009	นิเวศวิทยาการกินอาหารของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ เกษตรและป่าธรรมชาติ จังหวัดน่าน อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. วิเชษฐ คุนซื่อ นิสิต นางสาวสุทธินิ เหลลาแหว	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
73	CEB_M_56_2010	พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวไทยพุทธในบ้านลีนาหนท์และชาว ไทยมุสลิมในบ้านจุฬารณพัฒนา 12 ตำบลสุคีริน อำเภอสุคีริน จังหวัดนราธิวาส อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางสาวเปี่ยมสุขภรณ์ สว่างจินดา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
กลุ่มทางด้านประยุกต์			
74	CEB_M_57_2010	พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของเผ่าม้ง บ้านปานช้าง ตำบลพงษ์ อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางสาวอัญชลี น่วมมี	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์
75	CEB_D_1_2005	บทบาทของแบคทีเรียในตะกอนดินต่อวัฏจักรไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นิสิต นางปริยา นุพาสันต์	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
76	CEB_D_5_2005	ความชอบอาหาร พลวัตประชากรและศักยภาพการเป็นพาหะนำเชื้อแบคทีเรีย ของแมลงสาบเยอรมันในตลาดของกรุงเทพมหานคร อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ดวงแข สิริทธิเจริญชัย นิสิต นางประทุมพร เลาห์ประเสริฐ	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
77	CEB_D_6_2005	การวิเคราะห์เชิงปริมาณไอโซพลาไวนอยด์โดยใช้เอชพีแอลซีและฤทธิ์ทางชีวภาพของกวาวเครือขาว <i>Pueraria mirifica</i> ในแปลงปลูก อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. วิชัย เติตชีวะศาสตร์ นิสิต นางสาวสุทธิจิต ศรีวัชรกุล	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
78	CEB_D_7_2005	ผลการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินต่อแหล่งสะสมคาร์บอนกรณีศึกษาพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยน้ำยาว จังหวัดน่านประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. นันทนา คชเสนี นิสิต นางปรัชวณี พิบำรุง	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
79	CEB_D_17_2009	การประเมินกลุ่มประชากรและแบบรูปการเคลื่อนย้ายของประชากรปูม้า <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758) เพื่อการจัดการที่ยั่งยืน กรณีศึกษา ณ อ่าวคังกระเบน จังหวัดจันทบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. นันทนา คชเสนี นิสิต นางสาวชุตามา คุณสุข	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ตารางที่ 4 สรุปรายชื่อโครงการวิจัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

เลขที่	หมายเลขโครงการ	ชื่อโครงการ/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิสิต	หลักสูตร
<b>กลุ่มทางด้านประยุกต์</b>			
80	CEB_D_18_2009	การปลดปล่อยไนโตรเจนออกไซด์จากการใช้ที่ดินแบบต่าง ๆ ในระบบนิเวศริมน้ำ กรณีศึกษา ลุ่มน้ำย่อยสา จังหวัดน่าน ภาคเหนือของประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. นันทนา คชเสนี นิสิต นายบุญลือ คะเชนทร์ชาติ	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
81	CEB_D_20_2009	ผลของฝ่ายชะลอความชุ่มชื้นต่อการงอกและกระจายตัวของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานในบริเวณป่าผลัดใบในจังหวัดน่าน ประเทศไทย อาจารย์ที่ปรึกษา อ. ดร. นพดล กิตนะ นิสิต นายรัชต ไปชยะวณิช	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
82	CEB_D_21_2010	การใช้วิทยุติดตามในการศึกษานาตของเขตอาศัยและกิจกรรมของเต่าदीอย <i>Manouria impressa</i> (Gunther, 1882) อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. กำร ธีรคุปต์ นิสิต นายปรัชญาพร วันชัย	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
83	CEB_D_22_2010	ปัจจัยที่มีผลต่อความหลากหลายทางชีวภาพและการเปลี่ยนแปลงแทนที่ในชุมชนแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งศรีราชา-สีขัง จังหวัดชลบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. นันทนา คชเสนี นิสิต นางสาวนิตยา สมทรัพย์	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ

ตารางที่ 5 รายชื่อโครงการที่ได้รับทุนไปเสนอผลงานต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2548-2553

หมายเลข เสนอผลงาน	ชื่อการประชุม/ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่/ช่วงเวลาในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาที่อำนวยการ	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
CEB_P_1_2005	ชื่อการประชุม: 15 <sup>th</sup> International Congress of Comparative Endocrinology ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Subchronic Effects of <i>Mucana macrocarpa</i> on the Tilapia Testis ชื่อสถานที่: ณ เมืองบอสตัน มลรัฐแมสซาชูเซต ประเทศสหรัฐอเมริกา ช่วงเวลาในการประชุม: 22-28 พฤษภาคม 2005	รศ. ดร. กิ่งแก้ว วัฒนเสริมกิจ น.ส. จิราวัช ศรีจันทร์งาม	วิทยาศาสตร์ดุขุภัณฑ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	Oral presentation
CEB_P_2_2005	ชื่อการประชุม: 13 <sup>th</sup> Flora of Thailand Meeting ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Leaf Anatomy of Poaceae subtribes Ischaeminae and Rottboelliinae in Thailand ชื่อสถานที่: ณ เมือง Dublin ประเทศ Ireland ช่วงเวลาในการประชุม: 11-15 กรกฎาคม 2005	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด น.ส. ปวีณา ไตรเพิ่ม	วิทยาศาสตร์ดุขุภัณฑ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation
CEB_P_3_2005	ชื่อการประชุม: XVII International Botanical Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Molecular Systematics of the Genus <i>Goniothalamus</i> Hook. f. & Thomson ชื่อสถานที่: ณ เมือง เวียนนา ประเทศ ออสเตรีย ช่วงเวลาในการประชุม: 17-23 กรกฎาคม 2005	ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ น.ส. มลิวรรณ นาคขุนทด	วิทยาศาสตร์ดุขุภัณฑ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation
CEB_P_4_2007	ชื่อการประชุม: World Conference of Bryology 2007 ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Livenworts diversity at the summit of Khao Nan, Khao Nan National Park, Nakhon Si Thammatat Province, Thailand ชื่อสถานที่: ณ โรงแรม Crystal Crown, Petaling Jaya, ประเทศมาเลเซีย ช่วงเวลาในการประชุม: 23-27 กรกฎาคม 2007	น.ส. เพียงพัทธ์ สุขรัรักษ์ ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	Oral presentation

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้นำเสนอในต่างประเทศและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อการประชุม/ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่/ช่วงเวลาในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ชื่อนิติบัตร	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
(1)	ชื่อการประชุม: The Science Forum 2006 (การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 14) ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Effect of Genistein on gonadal development in Japanese Quail Coturnix japonica embryo ชื่อสถานที่: ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ประเทศไทย ช่วงเวลาในการประชุม: 16-17 มีนาคม 2549	ผศ. ดร. อรวรรณ สัตยาลัย นายสิทธิพล อินทรพัฒน์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	Oral presentation
(2)	ชื่อการประชุม: การประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 30 ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Alpha-glucosidase in Apis cerana ชื่อสถานที่: Impact Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani ช่วงเวลาในการประชุม: 19-21 ตุลาคม 2547	รศ. ดร. จันทรีพิญญ์ จันทร์เจ้า น.ส. สุวิลา พิลาลา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	poster presentation
(3)	ชื่อการประชุม: The Science Forum 2006 (การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 14) ชื่อหัวข้อนำเสนอ: การทำบริสุทธิ์แอลฟาไกลูโคซิเดสในผึ้ง Apis cerana ชื่อสถานที่: ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ประเทศไทย ช่วงเวลาในการประชุม: 16-17 มีนาคม 2549	รศ. ดร. จันทรีพิญญ์ จันทร์เจ้า น.ส. สุวิลา พิลาลา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	poster presentation
(4)	ชื่อการประชุม: The Science Forum 2006 (การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 14) ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Purification of Alpha-glucosidase in Apis cerana ชื่อสถานที่: Faculty of Science, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang ช่วงเวลาในการประชุม: 8-10 มีนาคม 2006	รศ. ดร. จันทรีพิญญ์ จันทร์เจ้า น.ส. สุวิลา พิลาลา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	poster presentation

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในต่างประเทศและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อการประชุม/ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่/ช่วงเวลาในการประชุม	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ผู้นิพนธ์	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับชาติ (5)	ชื่อการประชุม: การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 30 ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Alpha-glucosidase in <i>Apis florea</i> ชื่อสถานที่: Impact Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani ช่วงเวลาในการประชุม: 19-21 ตุลาคม 2547	รศ. ดร. จันทรีเพ็ญ จันทรีเจ้า น.ส. รัมภาลัย ผดุงศุกาโดย	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	poster presentation
(6)	ชื่อการประชุม: The Science Forum 2006 (การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 14) ชื่อหัวข้อนำเสนอ: การทำบริสุทธิ์แอลฟาไกลูโคซิเดสในผึ้งมัม <i>Apis florea</i> ชื่อสถานที่: ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ประเทศไทย ช่วงเวลาในการประชุม: 16-17 มีนาคม 2549	รศ. ดร. จันทรีเพ็ญ จันทรีเจ้า น.ส. รัมภาลัย ผดุงศุกาโดย	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	poster presentation
(7)	ชื่อการประชุม: The Science Forum 2006 (การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 14) ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Purification of Alpha-glucosidase in <i>Apis florea</i> ชื่อสถานที่: Faculty of Science, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang ช่วงเวลาในการประชุม: 8-10 มีนาคม 2006	รศ. ดร. จันทรีเพ็ญ จันทรีเจ้า น.ส. รัมภาลัย ผดุงศุกาโดย	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	poster presentation
(8)	ชื่อการประชุม: The Science Forum 2008 (การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 16) ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Vertical dispersion of the median-stripped bullfrog, <i>Kaloula medilineata</i> (Anura: Microhylidae), in Tak Province, Thailand ชื่อสถานที่: ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ประเทศไทย ช่วงเวลาในการประชุม: 13-14 มีนาคม 2551	ผศ. ดร. วิเชษฐ คมเชื้อ นายกันย์ นิตโรจน์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	poster presentation

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในประเศและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ สอนนิสิต	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
(9)	ชื่องานประชุม: The Science Forum 2008 (การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 16) ชื่อหัวข้อนำเสนอ: The taxonomy of water striders (Hemiptera: Gerridae) in the Mae Klong River Basin, Thailand	รศ. จริยา เล็กประยูร น.ส. เสดรา มงคลชัยชนะ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	poster presentation
	ชื่อสถานที่: ณ จุดดงกรณมหาวิทยาลัย กรุงเทพ ประเทศไทย ช่วงเวลาในการประชุม: 13-14 มีนาคม 2551			
(10)	ชื่องานประชุม: 12 <sup>th</sup> BRT Annual Conference 2008 ชื่อหัวข้อนำเสนอ: The development time of the red dwarf honey bee Apis florea in Huai Kayeng Sub-district, Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province	ผศ. ดร. สุรัตน์ เตียววานิชย์ นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	poster presentation
	ชื่อสถานที่: ณ โรงแรมเดมอนด์พลาซ่า จ. สุราษฎร์ธานี ประเทศไทย ช่วงเวลาในการประชุม: 10-13 ตุลาคม 2008			
(11)	ชื่องานประชุม: 12 <sup>th</sup> BRT Annual Conference 2008 ชื่อหัวข้อนำเสนอ: The taxonomic study of water striders (Hemiptera: Gerridae) in the Mae Klong River Basin, Thailand	รศ. จริยา เล็กประยูร น.ส. เสดรา มงคลชัยชนะ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	poster presentation
	ชื่อสถานที่: ณ โรงแรมเดมอนด์พลาซ่า จ. สุราษฎร์ธานี ประเทศไทย ช่วงเวลาในการประชุม: 10-13 ตุลาคม 2008			

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในประเภทและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ผู้รับผิดชอบ	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับชาติ (12)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Relationships between the population dynamics of the blue-swimming crab and seagrass beds in Khung Krabaen Bay, Chantaburi province</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮอติเดย์อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	รศ. ดร. นันทนา คชเสนี นายฤศล เรืองประเทืองสุข	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	poster presentation
(13)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Assessment of stock and movement patterns for sustainable management of the blue swimming crab, <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758): A case study in Kung Krabaen bay, Chantaburi province, Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮอติเดย์อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	รศ. ดร. นันทนา คชเสนี น.ส. ฐิตามา คุณสุข	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation
(14)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Genetic diversity of the rice field frog, <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> (Wiegmann, 1835), in natural habitats in Thailand by mitochondrial DNA (12S rRNA and cytochrome-b sequences)</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮอติเดย์อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	รศ. ผุสดี ปริยานนท์ นายอนุสรณ์ ปานสุข	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในประเภทและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ ชื่อผู้คิด	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
(15)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Vertical distribution and diets of the Median-striped bullfrog, <i>Kaloula mediolineata</i> (Smith, 1917), in Sam Ngao district, Tak province</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	<p>ผศ. ดร. วิเชษฐ คุณะเชื้อ</p> <p>นายกันย์ นิตโรจน์</p>	<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาสัตววิทยา</p>	
(16)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Effects of atrazine on the early development and gonad development of the rice field frog, <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> (wiegmann, 1834)</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	<p>ผศ. ดร. อรรถธรณ์ สัตยาลัย</p> <p>นายกฤษฎา คหาธุรพูนพันธ์</p>	<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาสัตววิทยา</p>	
(17)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Seasonal activity of amphibians in Nam San Noi stream, Phuluang wildlife Sanctuary</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์</p> <p>นายรัชต์ โมไชยะวณิช</p>	<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาสัตววิทยา</p>	
(18)	<p>ชื่องานประชุม: 13<sup>th</sup> BRT Annual Conference</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: A recent survey of the big-headed turtle, <i>Plastysternon megacephalum</i>, Gray 1831 in Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 12-14 ตุลาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์</p> <p>นางศรีอวัลย์ พิพัฒน์สวัสดิ์ฤกษ์</p>	<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</p> <p>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม</p>	<p>poster presentation</p>

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในประเภทและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ ชื่อ นิสิต	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับนานาชาติ (19)	ชื่องานประชุม: 15 <sup>th</sup> International Congress of Comparative Endocrinology	รศ. ดร. กิ่งแก้ว วัฒนเสริมกิจ น.ส. จิรารัช ศรีจันทรวงม	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	Oral presentation
	ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Subchronic Effects of <i>Mucana macrocarpa</i> on the Tilapia Testis			
	ชื่อสถานที่: ณ เมืองบอสตัน มลรัฐแมสซาชูเซต ประเทศสหรัฐอเมริกา			
	ช่วงเวลาในการประชุม: 22-28 พฤษภาคม 2005			
(20)	ชื่องานประชุม: 11 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ น.ส. อัญชลี เอมล	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	Oral presentation
	ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Exploration of genetic variation of the White-nest Swiftlet <i>Aerodramus fuciphagus</i> in Thailand			
	ชื่อสถานที่: ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ประเทศไทย			
	ช่วงเวลาในการประชุม: 15-17 ธันวาคม 2006			
(21)	ชื่องานประชุม: World Conference of Bryology 2007	ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ น.ส. เพ็ญพักตร์ สุขรักษ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพฤกษศาสตร์	Oral presentation
	ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Livenworts diversity at the summit of Khao Nan, Khao Nan National Park, Nakhon Si Thammatat Province, Thailand			
	ชื่อสถานที่: ณ โรงแรม Crystal Crown, Petaling Jaya, ประเทศมาเลเซีย			
	ช่วงเวลาในการประชุม: 23-27 กรกฎาคม 2007			

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในต่างประเทศและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ที่ออมนิเดิต	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับนานาชาติ (ลำดับที่) (22)	ชื่องานประชุม: 12 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Lack of Genetic Structure Among the White-nest Swiftlet <i>Aerodramus fuciphagus</i> Colonies in Thailand Based on Microsatellites ชื่อสถานที่: Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaya ช่วงเวลาในการประชุม: 17-19 ธันวาคม 2007	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ น.ส. อัญชลี เอนาด	วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	Oral presentation
(23)	ชื่องานประชุม: 12 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Present occurrence of the endangered big-headed turtle <i>Platysternon megacephalum</i> Gray, 1831 in Thailand ชื่อสถานที่: Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaya ช่วงเวลาในการประชุม: 17-19 ธันวาคม 2007	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นางเครือวัลย์ พิพัฒน์สวัสดิกุล	วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	Oral presentation
(24)	ชื่องานประชุม: 13 <sup>th</sup> Flora of Thailand Meeting ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Leaf Anatomy of Poaceae subtribes Ischaeminae and Rottboelliinae in Thailand ชื่อสถานที่: ณ เมือง Dublin ประเทศ Ireland ช่วงเวลาในการประชุม: 11-15 กรกฎาคม 2005	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด น.ส. ปวีณา ไตรเพิ่ม	วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในต่างประเทศและต่างประเทศ ตั้งแต่วันที่ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ผู้ฉันทิต	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับนานาชาติ (25)	ชื่องานประชุม: XVII International Botanical Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Molecular Systematics of the Genus <i>Goniothalamus</i> Hook. f. & Thomson ชื่อสถานที่: ณ เมือง เวียนนา ประเทศ ออสเตรีย ช่วงเวลาในการประชุม: 17-23 กรกฎาคม 2005	ผศ. ดร. ต้อยศักดิ์ สิลานันท์ น.ส. มลิวรรณ นาคขุนทด	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation
(26)	ชื่องานประชุม: 10 <sup>th</sup> Biological Sciences Graduate Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Purification of Alpha-glucosidase in <i>Apis florea</i> ชื่อสถานที่: Department of Biological Science National University of Singapore ช่วงเวลาในการประชุม: 30 พฤศจิกายน-2 ธันวาคม 2005	รศ. ดร. จันทรีเพ็ญ จันทร์เจ้า น.ส. รัมภาลัย ผดุงศุกาโดย	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	poster presentation
(27)	ชื่องานประชุม: 10 <sup>th</sup> Biological Sciences Graduate Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Purification of Alpha-glucosidase in <i>Apis cerana</i> ชื่อสถานที่: Department of Biological Science National University of Singapore ช่วงเวลาในการประชุม: 30 พฤศจิกายน-2 ธันวาคม 2005	รศ. ดร. จันทรีเพ็ญ จันทร์เจ้า น.ส. สุวิสา พิลาต้า	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	poster presentation
(28)	ชื่องานประชุม: 12 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Sexual dimorphism in the elongated tortoise <i>Indotestudo elongate</i> ชื่อสถานที่: Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaya ช่วงเวลาในการประชุม: 17-19 ธันวาคม 2007	รศ. ดร. กัทร ชีรคุปต์ นางกัญญา ศรีประทีป	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในประเทศไทยตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ ชื่อผู้คิด	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับนานาชาติ (29)	ชื่องานประชุม: 12 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นายฉัตรพรพรช พงษ์เจริญ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	poster presentation
	ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Reproductive cycle of the Rainbow Water Snake <i>Enhydris enhydris</i> , Prachinburi Province, Thailand			
(30)	ชื่อสถานที่: Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaya	ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ น.ส. หทัยกาญจน์ สีทธา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	poster presentation
	ช่วงเวลาในการประชุม: 17-19 ธันวาคม 2007			
(31)	ชื่องานประชุม: 12 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress	ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ น.ส. ปรมิตา พันธังค์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์	poster presentation
	ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Pollen deposit in Bangkok clay from Ong Kharak District, Nakhon Nayok Province, and their implication on Paleophytogeography			
	ชื่อสถานที่: Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaya			
	ช่วงเวลาในการประชุม: 17-19 ธันวาคม 2007			

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในประเภทและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ ชื่อผู้จัดทำ	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับนานาชาติ (ลำดับที่) (32)	<p>ชื่องานประชุม: 12<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Liveness diversity at the Summit of Khao Nan, Khao Nan National Park, Nakhon Si Thammarat Province</p> <p>ชื่อสถานที่: Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaya</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 17-19 ธันวาคม 2007</p>	<p>ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์</p> <p>น.ส. เพียงพัทธ์ สุขันธ์</p>	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์	poster presentation
(33)	<p>ชื่องานประชุม: 12<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Home range of the Black Giant Tortoise <i>Manouria emys phayrei</i> (Blyth, 1853) at Kaeng Krachan National Park, Western Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaya</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 17-19 ธันวาคม 2007</p>	<p>รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์</p> <p>นายปรัชญาพร จันทร์ชัย</p>	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	poster presentation
(34)	<p>ชื่องานประชุม: 12<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Diversity and abundance of frogs at different elevations of Nam San Noi Stream, Phu Luang Wildlife Sanctuary</p> <p>ชื่อสถานที่: Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaya</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 17-19 ธันวาคม 2007</p>	<p>รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์</p> <p>นายรัชต โปษะวงนิช</p>	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	poster presentation

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในประเภทและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ ชื่อผู้คิด	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับนานาชาติ (35)	ชื่องานประชุม: 12 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Species diversity and distribution of spiny eels (Synbranchiformes: Mastacembelidae) in Chao Phraya Basin, Thailand ชื่อสถานที่: Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaya ช่วงเวลาในการประชุม: 17-19 ธันวาคม 2007	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ น.ส. สาลินี ขจรพิสิฐศักดิ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	poster presentation
(36)	ชื่องานประชุม: 12 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Oranochlorine pesticide residues in freshwater mussels and their surrounding sediment in a canal of Rangsit agricultural area, Pathum Thani Province, Thailand ชื่อสถานที่: Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaya ช่วงเวลาในการประชุม: 17-19 ธันวาคม 2007	อ. ดร. นพดล กิตนะ น.ส. ศิริประภา บุญลือ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	poster presentation
(37)	ชื่องานประชุม: 14 <sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Relationships between population dynamics of blue swimming crab and seagrass bed in Khung krabaen Bay, Chanthaburi Province ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009	รศ. ดร. นันทนา คชเสณี นายกุลพล เรืองประเทืองสุชา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	Oral presentation

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอในประเภทและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ สอนนิสิต	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับนานาชาติ (38)	<p>ชื่องานประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Preliminary report on influences of check dam on amphibian assemblage along distance gradient from the stream edge in the deciduous forest in Nan Province, Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์</p> <p>นายรัชชต์ ใบชยวงษ์</p>	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	Oral presentation
(39)	<p>ชื่องานประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Diversity of mosses in Khew Mae Pan and Ang Ka Areas, Doi inthanon National Park, Chaing Mai Province</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลาพันธ์</p> <p>น.ส. โยษิตา นนท์</p>	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์	Oral presentation
(40)	<p>ชื่องานประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Morphological variation of garden fence lizard, Calotes versicolor (Daudin, 1802) between Northern and Southern Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์</p> <p>น.ส. อภาพรรณ ประกอบการ</p>	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา	poster presentation

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้นำเสนอในประเทศและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ผู้รับผิดชอบ	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับนานาชาติ (41)	<p>ชื่องานประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Diet of the invasive red-eared slider turtle (<i>Trachemys scripta elegans</i>) at Pathum Thani Province, Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. กักรร ธีรคุปต์</p> <p>นายชัยสุภา อินทรประพงค์</p>	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา	poster presentation
(42)	<p>ชื่องานประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Species diversity, distribution and habitat of the webspinners (Insecta: Embiidina) family oligotomidae in Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. จิรยา เล็กประยูร</p> <p>นายพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ</p>	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation
(43)	<p>ชื่องานประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: The effect of exogenous ABA related to Pro accumulation and the role of Osps5CS1 and OsP5CR on salt stress in rice (<i>Oryza sativa</i> L.)</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. ศุภจิตรา ชัชวาลย์</p> <p>น.ส. ศิริพร ศรีภักญ์โณวินิชย์</p>	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation

ตารางที่ 6 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่นำเสนอในประเทศและต่างประเทศ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อหัวข้อนำเสนอ/สถานที่	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ผู้รับผิดชอบ	หลักสูตร	ประเภทการนำเสนอ
ระดับนานาชาติ (44)	<p>ชื่องานประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Relationship between abscisic acid and calmodulin gene expression under salt stress in rice <i>Oryza sativa</i> L.</p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. ศุภจิตรา ชัชวาลย์</p> <p>น.ส. สุนันทภรณ์ แสงงาม</p>	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation
(45)	<p>ชื่องานประชุม: 14<sup>th</sup> Biological Science Graduate Congress</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Decolorization of pulp mill wastewater using a thermotolerant white rot fungus <i>Pycnoporus sanguineus</i></p> <p>ชื่อสถานที่: Faculty of Science, Chulalongkorn University</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 10-12 ธันวาคม 2009</p>	<p>รศ. ดร. หรรษา ปุณณะแพทย์ศรี</p> <p>น.ส. ทิพย์พร ระย้า</p>	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต เทคโนโลยีชีวภาพ	poster presentation
(46)	<p>ชื่องานประชุม: Commission on Higher Education Congress III University Staff Development Consortium (CHE-USDC Congress III)</p> <p>ชื่อหัวข้อนำเสนอ: Species diversity, distribution and habitat of the webspinners (Insecta: Embiidina) in Thailand</p> <p>ชื่อสถานที่: ณ โรงแรมรอยัล คิลิฟ แกรนด์ แอนด์ สปา</p> <p>ช่วงเวลาในการประชุม: 9-11 กันยายน 2553</p>	<p>รศ. จริยา เล็กประยูร</p> <p>นายพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ</p>	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	poster presentation

ตารางที่ 7 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้การตีพิมพ์ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อเรื่อง	ชื่อวารสาร	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ ผู้สนับสนุน	หลักสูตร
(1)	การประเมินผลกระทบจากการท่องเที่ยวแบบโฮมสเตย์ต่อ ประชากรที่ห้อย ณ บ้านโคกเกตุ จังหวัดสมุทรสงคราม	วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ ปีที่ 5 ฉบับที่ 2 พ.ค.-ส.ค. 2549	ผศ. ดร. ดวงแข สิทธิเจริญชัย น.ส. ภักทวรรณ เลิศสุชาตวณิช	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม
(2)	Food preference and feeding behavior of the German Cockroach <i>Blattella germanica</i> (Linnaeus)	J. Sci. Res. Chula. Univ., Vol. 31, No. 2 (2006)	ผศ. ดร. ดวงแข สิทธิเจริญชัย นางประทุมพร เล่าห์ประเสริฐ	วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
(3)	Major isoflavonoid contents of the 1-year-cultivated Phytoestrogen-Rich Herb, <i>Pueraria mirifica</i>	Biosci. Biotechnol. Biochem., Vol. 71, No. 10 (2007)	รศ. ดร. วิชัย เขียดสีวศาสตร์ น.ส. สุทธิจิต ศรีวัชรกุล	วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ
(4)	Morphometric and genetic variation of small dwarf honey bee <i>Apis andreniformis</i> Smith, 1858 in Thailand	The Authors Insect Science Vol. 14, (2007)	ศ. ดร. สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ นายอัศเลข รัตนวรรณ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา
(5)	The Pteridophyte Flora of Khao Khiao, Khao Yai National Park, Thailand	The Natural History Journal of Chulalongkorn University (2008) 8(2): 69-82	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด น.ส. วลีณี ไช้วพันธ์ุ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์
(6)	Expression and characterization of $\alpha$ -glucosidase III in the dwarf honeybee, <i>Apis florea</i> (Hymenoptera: Apoidea: Apidae)	The Authors Insect Science (2007) 14, 283-293	รศ. ดร. จันทรีเพ็ญ จันทรีเจ้า น.ส. รัมภาลย์ ผดุงศุกาโดย	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
(7)	Profiles of carbon stocks in forest, reforestation and agricultural land, Northern Thailand	Journal of Forestry Research (2008) 19(1): 11-18	รศ. ดร. นันทนา คชเสนี น.ส. ปรีชวณี พิบารุง	วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ

ตารางที่ 7 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้การตีพิมพ์ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อเรื่อง	ชื่อวารสาร	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ผู้ฉันทัด	หลักสูตร
(8)	Genetic Homogeneity Among Colonies of the White-Nest Swiftlet ( <i>Aerodramus fuciphagus</i> ) in Thailand	Zoological Science 25: 372-380 (2008)	รศ. ดร. กำธร ธีรบุปผ์ น.ส. อัญชลี เอมล	วิทยาศาสตร์ดุขุฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
(9)	Pteridophyte Diversity along a Gradient of Disturbance within Mines in Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province	รายงานการวิจัยในโครงการ BRT (2550) ชุดโครงการของแผนภูมิตะวันตก, 146-156	ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ น.ส. อภิรดา สถาปัตยกรรมศาสตร์ ชีวภาพ	วิทยาศาสตร์ดุขุฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
(10)	ขอบเขตการกระจายตัวและนิเวศวิทยาถิ่นอาศัยของผึ้งมันม้าน (Apis andreniformis) ในตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี	รายงานการวิจัยในโครงการ BRT (2550) ชุดโครงการของแผนภูมิตะวันตก, 357-363	ผศ. ดร. สุธีรัตน์ เตียววานิชย์ นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(11)	ความหลากหลายของพืชไร่และพืชใกล้เคียงที่ริมบริเวณป่าดิบเขา เขานันไม่ใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	รายงานการประชุมวิชาการแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2 (2008)	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด น.ส. ชนิดา สงวนทรัพย์	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาแพทยศาสตร์
(12)	ความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ระหว่างลำธารที่ไหลผ่านพื้นที่ป่า และพื้นที่เกษตรกรรมบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย (2008) 15(1): 17-28	รศ. ดร. กำธร ธีรบุปผ์ นายรัชต โมขะวงนิช	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(13)	ถิ่นอาศัยของผึ้งมันม้าน ( <i>Apis forae</i> ) และผึ้งมันม้าน ( <i>Apis andreniformis</i> ) ในจังหวัดกาญจนบุรี	การประชุมวิชาการและแสดงผลงานทางวิชาการ พระจอมเกล้าลาดกระบัง ประจำปี 2552 (2009)	ผศ. ดร. สุธีรัตน์ เตียววานิชย์ นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(14)	A First Record of <i>Microsorium musifolium</i> Copel. (Polypodiaceae) from Thailand	The Natural History Journal of Chulalongkorn University (2009) 9(1): 99-104	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด นายสนั่นรัฐ เพชรศรี	วิทยาศาสตร์ดุขุฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ

ตารางที่ 7 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้การตีพิมพ์ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อเรื่อง	ชื่อวารสาร	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ สอน	หลักสูตร
(15)	Molecular phylogenetic and morphological evidence for the congeneric status of <i>Goniothalamus</i> and <i>Richella</i> (Annonaceae)	Taxon (2009) 58(1): 1-6	ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลาพันธ์ น.ส. มลิวรรณ นาคขุนทด	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
(16)	A Revision of <i>Bothriochloa</i> Kuntze (Poaceae) in Thailand	The Gardens Bulletin Singapore (2008) 61	ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลาพันธ์ น.ส. อรทัย เนียมสุวรรณ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
(17)	A Revision of <i>Hemisorghum</i> (Poaceae, Sorghinae) in Thailand	The Gardens Bulletin Singapore (2008) 61	ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลาพันธ์ น.ส. อรทัย เนียมสุวรรณ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
(18)	Morphometric and Genetic Variation in <i>Pueraria mirifica</i> Cultivars Across Thailand	Pak. J. Bot., 42(1): 97-109 (2010)	รศ. ดร. จันทร์เพ็ญ จันทร์เจ้า นายตฤณ สุวรรณวิจิตร	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
(19)	Leaf Morphometric and Genetic Variation of <i>Butea superba</i> in Thailand	ScienceAsia 36(180-186): (2010)	รศ. ดร. จันทร์เพ็ญ จันทร์เจ้า น.ส. จิรัฏฐิติกาล แก้วเมืองมูล	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
(20)	Comparison of Stream Frog Assemblages at Three Elevations in an Evergreen Forest, North-Central Thailand	Zoological Studies 49(5): 632-639 (2010)	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นายรัชต ไปยยะวณิช	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(21)	ความหลากหลายชนิด และความชุกชุมของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ระหว่างลำธารที่ไหลผ่านพื้นที่ป่า และพื้นที่เกษตรกรรมบริเวณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 ธันวาคม (2551)	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นายรัชต ไปยยะวณิช	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา

ตารางที่ 7 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้การตีพิมพ์ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อเรื่อง	ชื่อวารสาร	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ ผู้นิพนธ์	หลักสูตร
(22)	Reproductive Cycle of the Rainbow Water Snake <i>Enhydryis Enhydryis</i> , Prachinburi Province, Thailand	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 ธันวาคม (2551)	รศ. ดร. กำธร ธีรคุปต์ นายฉัตรพรพรช พงษ์เจริญ	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(23)	Seasonal Distribution of Green Peafowl ( <i>Pavo muticus</i> Linnaeus, 1766) in Pa Miang Subdistrict, Doi Saket District, Chiang Mai Province	35 <sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand (2009)	รศ. วิณา เมฆวิชัย นายจิรวัดณ์ ด้าแก้ว	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(24)	Ant Species Diversity and Community Composition in Three Different Habitats: Mixed Deciduous Forest, Teak Plantation and Fruit Orchard	Tropical Natural History 10(1): 37-51, April (2010)	ผศ. ดร. ดวงแข สิริทธิเจริญชัย น.ส. ปิตินันท์ ต่อชาติ	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(25)	Genetic Variation of Green Peafowls <i>Pavo muticus</i> Linnaeus, 1766 in Northern and Western Thailand Based on Microsatellite DNA	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 ธันวาคม (2552)	รศ. วิณา เมฆวิชัย นายไพรัช ภาววรรณ	วิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
(26)	Influence of Predator Abundance and Human Activities on Green Peafowl ( <i>Pavo muticus</i> ) Abundance in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary	35 <sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand (2552)	รศ. วิณา เมฆวิชัย น.ส. ธัญรัตน์ ปิ่นทอง	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(27)	Feeding Ability of <i>Micronecla grisea</i> Nymphal Instars and Adults on Third Instar <i>Aedes aegypti</i> Larvae	The Natural History Journal of Chulalongkorn University 9(2): 189-200, October (2009)	ผศ. ดร. ดวงแข สิริทธิเจริญชัย น.ส. จุฑามารณ์ อัมระปะลา	วิทยาศาสตร์มหามบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 7 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้การตีพิมพ์ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดบั (ลำดับที่)	ชื่อเรื่อง	ชื่อวารสาร	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ ชื่อนิสิต	หลักสูตร
(28)	Bird Species Diversity in Phu Khao Tong Area Khang Khoi District, Saraburi Province after Reservoir Construction	35 <sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand (2009)	รศ. วิณา เมษวิชัย นายเลอสรณ์ วกินนากาส	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(29)	Morphological Description in Plumage Changes of Red Junglefowl ( <i>Gallus gallus ssp. domesticus</i> ) in Captivity	35 <sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand (2009)	รศ. วิณา เมษวิชัย นายธูราปนา จ้อยเจริญ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
(30)	Mnesithea thailandica a new species of Poaceae from Thailand	Kew Bulletin Vol. 65: 1 – 3 (2010)	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด น.ส. ปวีณา ไตรเพิ่ม	วิทยาศาสตร์ดุขะฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
(31)	<i>Ischaemum hubbardii</i> Bor (Poaceae), a New Record for Thailand	The Natural History Journal of Chulalongkorn University 7(1): 67-70, May (2007)	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด น.ส. ปวีณา ไตรเพิ่ม	วิทยาศาสตร์ดุขะฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
(32)	A First Record of <i>Microsorium musifolium</i> Copel. (Polypodiaceae) from Thailand	The Natural History Journal of Chulalongkorn University 9(1): 99-104, April (2009)	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด นายสหณัฐ เพชรศรี	วิทยาศาสตร์ดุขะฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
(33)	Phenetic Relationship between <i>Lepisorus</i> (J.S.M.) Ching (Pteridophyta: Polypodiaceae) and Its Related Genera	Bangladesh J. Plant Taxon. 16(2): 99-113 (2009)	ศ. ดร. ทวีศักดิ์ บุญเกิด นายวรรณชัย ชานแทน	วิทยาศาสตร์ดุขะฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ

ตารางที่ 7 สรุปรายชื่อผลงานทางวิชาการที่ได้การตีพิมพ์ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2553 (ต่อ)

นำเสนอในระดับ (ลำดับที่)	ชื่อเรื่อง	ชื่อวารสาร	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา/ที่ปรึกษา	หลักสูตร
(34)	<i>Dendrobium hirsutum</i> Griff. (Orchidaceae), a New Recorded Species from Northeastern Thailand	The Natural History Journal of Chulalongkorn University 9(1): 85-89, April (2009)	ผศ. ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์ นางสาวอภิรดา สถาปัตยกรรมศาสตร์ ชีวภาพ	วิทยาศาสตร์ชุมชนบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ
(35)	Distribution of the Big-Headed Turtle ( <i>Platysternon megacephalum</i> , Gray 1831) in Thailand	Zoological Studies 49(5): 640-650 (2010)	รศ. ดร. กำธร ชีวคุปต์ นางเครือวัลย์ พัฒนาสัตว์สงัดกุล	วิทยาศาสตร์ชุมชนบัณฑิต สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม
(36)	Exogenous ABA Induces Salt tolerance in Indica Rice ( <i>Oryza sativa</i> L.): The Role of <i>OsP5CS1</i> and <i>OsP5CR</i> Gene Expression During Salt Stress	Environmental and Experimental Botany 214(1): 1-12 (2010)	รศ. ดร. ศุภจิตรา ชัชวาลย์ น.ส. ศิริพร ศรีบุญเรืองนิษฐ์	วิทยาศาสตร์ชุมชนบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ