

หัวข้อฝึกงานสำหรับนิสิตนักศึกษาภาคฤดูร้อน 2558

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	หัวข้องานวิจัย	จำนวนนิสิตที่รับ
รศ.ดร. อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต	วิเคราะห์แบคทีเรียเอนโดไฟต์จากพืชหน่อก็ม	2
รศ.ดร. เลิศลักษณ์ เงินศิริ	Cloning sex determination/developmental genes in insects	2
รศ.ดร. พัฒนา ศรีฟ้า อุเนเนอร์	ศึกษายีนที่เกี่ยวข้องกับสารหนูในข้าว	2
รศ.ดร. สมศักดิ์ อภิสทริวานิช	เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	1
ผศ.ดร. ชัชวาล จันทราสุริยารัตน์	โคลนยีนต้านทานเชื้อราไตรโครมาในข้าวโรค	1
ผศ.ดร. วิภา หงษ์ตระกูล	การตรวจสอบพันธุกรรมของพืชโดยใช้เทคนิคทางโมเลกุล	2
ผศ.ดร. อุไรวรรณ อธิวาสน์	Population genetics analysis of Malaria vectors	2
ผศ.ดร. ครุฑ ศรีกุลนาถ	Chromosome mapping of microsatellite repeats in fish and squamate reptiles	1
ผศ.ดร. ครุฑ ศรีกุลนาถ	Genetic diversity of cobra snake in snake farm	1
ดร. ชีรศักดิ์ เอโกบอล	Bioinformatic analysis of animal pathogenic bacterial genomes	2
ดร. ชีรศักดิ์ เอโกบอล	Geometric morphometric analysis of gastropods	2
ดร. อัญชณี คูเบอร่า	Antiviral agents against PEDV in porcine	1
ดร. อัญชณี คูเบอร่า	Inhibition of Plasmodium development in Anopheles mosquito	1
ดร. ปิยะดา จันทวงศ์	การศึกษาการตอบสนองของถั่วฝักทะเล (<i>Vigna marina</i>) ต่อสภาวะเครียดจากความเค็ม	2
ดร. วรรณรดา สุราช	การตรวจสอบคุณสมบัติของสารสกัดจากหญ้าทะเลในการยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์และเซลล์มะเร็ง	2
ดร. อัญชลี ศิริขจรกิจ	1. การสร้างสายพันธุ์กลายของโปรติสท์ Thraustochytrids ที่สร้างแอนติออกซิแดนท์สควาลีนในปริมาณสูง	1
ดร. อัญชลี ศิริขจรกิจ	2. การศึกษาความสามารถในการปรับตัวต่ออุณหภูมิสูงของสาหร่ายสีเขียว <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	1