

รายชื่อผู้มีสิทธิ์นำเสนอรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ณ นคร
ประจำปีการศึกษา 2561

กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

วันพฤหัสบดีที่ 19 กันยายน 2562 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	เวลาในการนำเสนอ	ชื่อ - นามสกุล สาขาวิชา	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
1.	09.00 – 09.20 น.	ดร. ลักษณะวดี ทรายขาว สาขาวิชา เคมี	Green Reducing Agents for Natural Indigo Dyeing on Cotton Fabrics
2.	09.20 – 09.40 น.	ดร.ปิยंगกุล เหลืองเจริญกิจ สาขาวิชาจุลชีววิทยา	Ligninolytic Enzymes of <i>Trametes polyzona</i> in Aromatic Compound Bioremediation: Physiology, Enzymology and Genetics
3.	09.40 – 10.00 น.	ดร.ณัฐวดี วงษ์เทศ สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	Comparative Phytochemistry Analyses within the Genus <i>Clausena</i> (Rutaceae) and its Bioactive Compounds
4.	10.00 – 10.20 น.	ดร.อธิภัทร เงินหมื่น สาขาวิชาพันธุศาสตร์	Transcriptome Analysis of Rice Upon Rice Blast Infection and <i>in silico</i> Development of Microsatellite Markers from Multiple Sequences
--- พักร (15 นาที) ---			
5.	10.35 – 10.55 น.	ดร.วิไลวรรณ คุ่มศิริ สาขาวิชาพันธุศาสตร์	Novel Natural Products from Actinomycetes by Genome and Physicochemical Analyses
6.	10.55 – 11.15 น.	ดร.ฐิตารีย์ อยู่บุญ สาขาวิชาสัตววิทยา	The Effect of Some Plant Extracts and their Binary Mixtures against <i>Spodoptera litura</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
7.	11.15 – 11.35 น.	ดร.จุฑามาศ ทั่นตะละ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร	Antimicrobial and Antioxidant Activity of Sausage Casing Impregnated by Natural Active Compounds

ระดับปริญญาโท

ลำดับ	เวลาในการนำเสนอ	ชื่อ - นามสกุล สาขาวิชา	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
1.	13.00 – 13.15 น.	นางสาวชาลิสา แจ้งสกุล สาขาวิชาพืชไร่	Ethanol Production and Mitochondrial-Related Gene Expression during Maize Seed Deterioration
2.	13.15 – 13.30 น.	นางสาวกนกรัตน์ หนูสวัสดิ์ สาขาวิชาพืชสวน	การคัดเลือกตัวชี้วัดความทนแล้งของไม้ประดับสำหรับสวนหลังคา
3.	13.30 – 13.45 น.	นายชยาทิตย์ กฤตโยภาส สาขาวิชาสัตวศาสตร์	ผลของพรีไบโอติกส์และซินไบโอติกส์ต่อสมรรถภาพการผลิต สัตุนานวิทยาลัยสัตวศาสตร์และสัตวแพทย์ ดัชนีชี้วัดความเครียด และประชากรจุลินทรีย์ในไก่เนื้อที่เลี้ยงภายใต้สภาวะที่หนาแน่น
4.	13.45 – 14.00 น.	นางสาวธีรศรา พัฒนาการ สาขาวิชาจุลชีววิทยา	Enhancement of Rice Vinegar Fermentation without Nutrient Supplementation by the Adapted Strain of <i>Acetobacter pasteurianus</i> SKU1108
--- พัค (15 นาที) ---			
5.	14.15 – 14.30 น.	นางสาววัฒนาภรณ์ ธีระศานต์ สาขาวิชาพันธุศาสตร์	Screening of Rice Blast Resistance Gene in Thai Rice Core Germplasm
6.	14.30 – 14.45 น.	นางสาวภัทราพร มูลทรัพย์ สาขาวิชาพันธุศาสตร์	การเปรียบเทียบและจัดกลุ่มพันธุ์ข้าวในกลุ่มประเทศแถบอินโดจีน โดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอ
7.	14.45 – 15.00 น.	นางสาวบุญชฎริกา วงษา สาขาวิชาชีววิทยา	Transcriptome Analysis of <i>Cordyceps militaris</i> in Response to Carbon Sources
8.	15.00 – 15.15 น.	นางสาวฉัตรมณี นำพวก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร	Antibacterial Activity of Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>) Mucilage against Foodborne Pathogenic and Spoilage Bacteria
--- เสร็จสิ้นการนำเสนอ ---			