

ผลการประกวดโครงการวิจัยระดับอุดมศึกษา ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดีที่ 31 พฤษภาคม 2561

กลุ่มชีววิทยา

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	รางวัลที่ได้	เหรียญ
1	การผลิตและพัฒนาธัญพืชอัดเม็ดเสริม <i>Lactobacillus rhamnosus</i> Production and Development of Cereal Tablets Containing <i>Lactobacillus rhamnosus</i>	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ชนะเลิศ	เงิน
2	การควบคุมโรคบนผลผลิตสดหลังการเก็บเกี่ยวโดยสารระเหยที่ผลิตจากเอนโดไฟติก <i>Streptomyces</i> spp. Biocontrol of postharvest disease in fresh product by volatile compound of endophytic <i>Streptomyces</i> spp.	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	เงิน
3	การพัฒนาชุดกิจกรรมสิ่งแวดล้อม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น เรื่อง การทำกระดาษจากผักตบชวา Development of Environment Education Activities Package for Lower Secondary Students Towards Production of Paper from Water Hyacinth	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	รองชนะเลิศอันดับที่ 2	เงิน
4	ฤทธิ์ทางชีวภาพของราไมคอร์ไรซาจากเอื้องไอยเรศ (Bioactive of mycorrhizal fungi in <i>Rhynchosyilis retusa</i> (L.) Blume)	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	-	ทองแดง
5	การประยุกต์ใช้เทคนิค Nested-PCR ร่วมกับสัณฐานวิทยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบุอัตลักษณ์ของพยาธิใบไม้ <i>Clinostomum complanatum</i> (Rudolphi, 1819) ระยะติดต่อ (Application of Nested-PCR with morphological techniques to Optimization for Identifying Infective Stage of Trematode, <i>Clinostomum complanatum</i> (Rudolphi, 1819))	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	-	ทองแดง

ผลการประกวดโครงงานวิจัยระดับอุดมศึกษา ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดีที่ 31 พฤษภาคม 2561

กลุ่มชีววิทยา

ลำดับที่	ชื่อโครงงาน	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	รางวัลที่ได้	เหรียญ
6	การตรวจสอบอุบัติการณ์การติดเชื้อพยาธิในโค (Bos taurus) จากพื้นที่เกษตรกรรม บริเวณลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง The investigation in the occurrence of helminth eggs in cow (Bos taurus) from agricultural area in the Chao Phraya basin	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	-	ทองแดง
7	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดจากพืชวงศ์ถั่วต่อเชื้อแบคทีเรีย <i>Vibrio harveyi</i> ที่ก่อโรคในกุ้ง Antioxidant and Antibacterial of Legumes extracts on bacterial <i>Vibrio harveyi</i> pathogen in shrimp	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	-	ทองแดง
8	ชนิดและความชุกชุมของลูกน้ำยุงบริเวณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา Mosquito larvac prevalence at Suranaree University of Technology, Nakhon Raschasma, Thailand	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	-	ทองแดง