

กำหนดการประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับปริญญาตรีสาขาชีววิทยา ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๕๖

Date	March 9, 2013	
08.00-08.30		ลงทะเบียน
08.30-09.00		พิธีเปิดโดยหัวหน้าสาขาวิชาชีววิทยา
09.00-09.40	P01	คุณสมบัติของพอลิเมอร์ชีวภาพจากแบคทีเรียที่อาศัยในน้ำทิ้งโรงงานปาล์มน้ำมัน
09.40-10.20	P02	การผลิตสารสีจากเชื้อรา <i>Monascus purpureus</i> TTSTR 3541 โดยใช้เมล็ดทุเรียนเป็นแหล่งอาหาร
10.20-10.30 Morning Coffee-Break		
10.30-11.10	P03	ผลของความเข้มข้นของออร์โมนต่อการเพาะเลี้ยงปลายยอดขมิ้นชันในหลอดทดลอง
11.10-11.50	P04	การชักนำให้เกิดพอลิพลอยด์จากปลายยอดขมิ้นชันในหลอดทดลอง
12.00-13.00 Lunch		
13.00-13.40	P05	ผลของความเค็มต่อการผลิตโพลีเมอร์ของสาหร่าย <i>Gracilaria fisheri</i>
13.40-14.20	P06	ศึกษาการผลิตวุ้นสวรรค์โดยใช้จุลินทรีย์ <i>Acetobacter xylinum</i> ในน้ำผลไม้
14.20-14.30 Afternoon Coffee-Break		
14.30-15.10	P07	ผลของสารเมทาบอลิต์ทุติยภูมิจากราข้าวแดง <i>Monascus purpureus</i> TISTR 3451 ในการยับยั้งแบคทีเรียสาเหตุโรคในพืช
15.10-15.50	P08	ผลของสารสกัดหยาบจากพืชสมุนไพรบางชนิดต่อการตายของแมลงวันผลไม้ <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)
15.50-16.30	P09	การคัดแยกแบคทีเรียดีในตรียาวยิ่งสำหรับใช้บำบัดไนเตรทในระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเค็มแบบหมุนเวียน

Date	March 10, 2013	
08.30-09.10	P10	ประสิทธิภาพของแบคทีเรียกรดแลคติกในอาหารปลาชนิดแดงต่ออัตราการเจริญเติบโตและความต้านทานต่อเชื้อ <i>Streptococcus</i> sp.
09.10-09.50	P11	การศึกษาคาร์โบไฮเดรตของพืชวงศ์ Rhizophoraceae ในป่าชายเลนอ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
09.50-10.30	P12	ผลของสารฆ่าแมลงบางชนิดที่มีต่อหนอนหัวดำมะพร้าว
10.30-10.40 Morning Coffee-Break		
10.40-11.30	P13	การพัฒนาเจลล้างมือจากสารสกัดสมุนไพรเพื่อการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในระบบทางเดินอาหาร
11.30-12.00		นำเสนอโปสเตอร์ มอบรางวัลนำเสนอยอดเยี่ยม และโปสเตอร์ยอดเยี่ยม
12.00-12.30		พิธีปิดโดยหัวหน้าสาขาวิชาชีววิทยา