

ชื่อโครงการวิจัย/หัวหน้าโครงการทดลอง	หัวหน้าโครงการ/การทดลอง
การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์เพื่อควบคุมศัตรูพืช	น.ส.มัลลิกา แก้ววิเศษ
การผลิตรีคอมบิแนนท์เอนไซม์แอลฟาอะไมเลสและกลูโคสเลสจากจุลินทรีย์เพื่อใช้ในกระบวนการย่อยแป้งเชิงพาณิชย์	น.ส. อัจฉราพรรณ ใจเจริญ
การผลิตสารทุติยภูมิออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากจุลินทรีย์เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช	น.ส.ภรณ์ สว่างศรี
การเพิ่มปริมาณน้ำมันหอมระเหยในกลุ่ม terpenoid จากต้นจิงจูฉ่ายโดยใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	นางประกาย อ่อนวิมล
ดีเอ็นเอบาร์โค้ดและความหลากหลายทางพันธุกรรมของบัว	น.ส.อรุณทัย ซาวา
ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อการระบุชนิดของพืชวงศ์กล้วยไม้ที่มีศักยภาพเป็นสมุนไพร	นางบุญเรือนรัตน์ เรืองวิเศษ
ดีเอ็นเอบาร์โค้ดและความหลากหลายทางพันธุกรรมของสะตอ	น.ส.กุหลาบ คงทอง
เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการจำแนกและปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง	นางสุภาวดี จ้อเหรียญ
การขยายพันธุ์กาแพะราบิกาลูกผสม F1 ต้านทานราสนิม โดยวิธีโซมาติกเอมบริโอเจเนซิส	น.ส.กุหลาบ คงทอง
การใช้เครื่องหมายโมเลกุลประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมและการตรวจสอบลายพิมพ์ดีเอ็นเอของกาแพะราบิก้า	นายประสาน สืบสุข
การผลิตและทดสอบความใช้ได้ของชุดตรวจสอบปาล์มน้ำมันลูกผสมชนิดเทเนอรา	นายประสาน สืบสุข
การใช้เครื่องหมายโมเลกุลประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	นายประสาน สืบสุข
การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลในยีนทนแล้งและทนน้ำท่วม Dehydrin ของถั่วเหลืองพันธุ์รับรองของกรมวิชาการเกษตร	น.ส.จีราพร แก่นทรัพย์
การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มปริมาณสารสำคัญทางสมุนไพรในกล้วยไม้ลูกผสมสกุลหวาย	นางภุมรินทร์ วณิชชานันท์
การขยายพันธุ์อินทผลัมพันธุ์ KL1 ด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ Somatic embryogenesis	นายไพฑูรย์ บุปผาดา