

## ข้อมูลสำหรับปรับปรุงแก้ไขเว็บไซต์

ชื่อ-สกุล นางสาวปวีณ์ตรี สังข์สะอาด.....

1. คำสำคัญของงานวิจัยและความชำนาญเฉพาะด้าน (สูงสุด 3 คำ)

.....อนุรักษ์พันธุกรรมพืชในสภาพปลอดเชื้อ สภาพชะลอการเจริญเติบโต สภาพเยือกแข็ง (Cryopreservation)

2. ข้อมูลบุคลากรเกี่ยวกับงานวิจัย

ปี*	ชื่อผลงานวิจัย **	อ้างอิง
2553	การศึกษาเทคโนโลยีการเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมพืชสวนในสภาพปลอดเชื้อ (TC) และสภาพเยือกแข็ง (Cryopreservation) : กล้าย	รายงานผลการวิจัยประจำปี 2553 เล่ม 2 สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร
2553	การศึกษาเทคโนโลยีการเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมพืชสวนในสภาพปลอดเชื้อ (TC) และสภาพเยือกแข็ง (Cryopreservation) : กล้ายไม้ (เอื้องชะห่อม เอื้องเงินหลวง เอื้องสายหลวง)	รายงานผลการวิจัยประจำปี 2553 เล่ม 2 สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร
2553	การขยายพันธุ์พืชหายากใกล้สูญพันธุ์โดยใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ: เทียนนกแก้ว	รายงานผลการวิจัยประจำปี 2553 เล่ม 2 สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร