

สินีชร สมสืบ 2549: การถ่ายยืนเข้าสู่คลอโรพลาสต์ในยาสูบ ปริญญาวิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร โครงการ
สาขาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา ประธานกรรมการที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ศิริลักษณ์ เอื่มธรรม, Ph.D. 95 หน้า

ISBN 974-16-1669-4

การศึกษาตรวจสอบผลของปัจจัยต่างๆ ที่มีต่อประสิทธิภาพของการถ่ายชุดยืนที่มียืน *uid4* เป็นยืนรายงานผลเข้าสู่จีโนมคลอโรพลาสต์ของยาสูบโดยการใช้เครื่องยิงอนุภาค คือ (1) การใช้ระดับแรงดันก๊าซไฮเดรน 650 และ 1,100 ปอนด์ต่อตารางนิว (2) ระยะห่างระหว่างแท่นหยุดอนุภาคกับเนื้อเยื่อเป้าหมายที่ 6 9 และ 12 เซนติเมตร ร่วมกับพื้นที่การกระจายตัวของอนุภาคบนเนื้อเยื่อเป้าหมายจากจุดศูนย์กลางของงานเดี่ยงเนื้อเยื่อออกไปรอบนอกที่มีเด็นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1 เซนติเมตร และ 3 เซนติเมตร ทำการสุ่มใบยาสูบมาตรวจสอบการแสดงออกของยืน *uid4* แบบชั่วคราวภายใต้การควบคุมของ 5' *rnrHv* และ 3' *NipsbA* แสดงว่าป่าโภโนเม托ร์ *rn* จาก *Hordeum vulgare* มีประสิทธิภาพในการควบคุมการแสดงออกของยืนในยาสูบที่แรงดันก๊าซไฮเดรน 1,100 ปอนด์ต่อตารางนิว และระยะห่างของเนื้อเยื่อเป้าหมาย 6 เซนติเมตร มีจำนวนชิ้นเนื้อเยื่อที่มีจุดสีน้ำเงินสูงที่สุด (76.27 เปอร์เซ็นต์) และพื้นที่การกระจายตัวของอนุภาคเสี้ยผ่าศูนย์กลาง 1 และ 3 เซนติเมตร มีจำนวนจุดสีน้ำเงินต่อชิ้น ไม่แตกต่างกันทางสถิติ (2.57 และ 6.11 จุด ตามลำดับ) โดยใบยาสูบที่ไม่ได้รับการถ่ายยืนไม่พบการแสดงออกของยืน *uid4* จากนั้นตรวจสอบและยืนยันการสอดแทรกของชุดยืนเข้าสู่จีโนมคลอโรพลาสต์ในยาสูบที่รอดจากการเผาเดี่ยงในอาหารคัดเลือกด้วยเทคนิค PCR และ Southern blot พบว่า ไม่พบชุดยืนสอดแทรกเข้าสู่ตำแหน่งเป้าหมาย (ตำแหน่งชิ้น *rbcL* และชิ้น *accD*) ในจีโนมของคลอโรพลาสต์ยาสูบ

สินีชร สมสืบ

ลายมือชื่อนิสิต

ณ ณ

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

๕ / ๐๕ / ๒๕๔๙