

คณาลิทธี หล่ายศิริเรืองไร 2549: การศึกษาความผันแปรทางสัณฐานวิทยา ระยะเวลา
การถ่ายละองเกรสร วิธีการขยายพันธุ์ และการประเมินการใช้ประโยชน์ด้านพืชสวนของ
มนnod ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน ภาควิชาพืชสวน
ประธานกรรมการที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ นล. จากรพันธ์ ทองแฉม, วท.ม. 71 หน้า
ISBN 974-16-2564-2

มนnod เป็นมะเดื่อป่าพื้นเมืองของไทยชนิดหนึ่งในไม้กีชnid ที่ผลสุกสามารถรับประทาน
ได้มีรสหวาน และกลิ่นหอมคล้ายสตรอเบอร์รี่ แต่ยังขาดการศึกษาเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในทางพืช
สวน จึงได้ทำการศึกษาความผันแปรทางสัณฐานวิทยา ระยะเวลาการถ่ายละองเกรสรและการ
พัฒนาของ syconium เทคนิคการขยายพันธุ์ และการใช้ประโยชน์ทางพืชสวน ผลการศึกษามีข้อสรุป
ทางสัณฐานวิทยาของมนnod พนวัมมนnod ที่เจริญเติบโตอยู่ในบริเวณที่ศึกษามีความแตกต่างทาง
สัณฐานวิทยา โดยสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 กลุ่ม ตามระดับความสูงที่พับการเจริญเติบโต คือกลุ่ม
ที่มีเส้นกลางใบสีแดง และกลุ่มที่มีเส้นกลางสีเหลือง โดยพบว่ามีลักษณะของสีเปลี่ยนลำดัน สีใบ
ช่อดอก สีกลีบรวมของดอกย่อย ความยาวก้านช่อดอก และขนาดของผลเมื่อสุกที่แตกต่างกัน ซึ่ง
จากลักษณะที่แตกต่างกัน จึงคาดว่ามนnod ทั้งสองกลุ่มน่าจะเป็นคนละสายพันธุ์กันที่พับใน
ประเทศไทย นอกจากนี้มนnod ทั้งสองกลุ่มยังใช้ระยะเวลาการเจริญของช่อออกจนถึงระยะที่ผล
สุกแตกต่างกันอีกด้วย วิธีการขยายพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับมนnod คือ การเพาะเมล็ด ซึ่งมี
เปอร์เซ็นต์การออก 100 เปอร์เซ็นต์ และมนnod มีการแตกแขนงของรากเป็นจำนวนมาก และราก
สามารถแผ่กระจายออกໄไปได้ไกล จึงมีศักยภาพที่จะใช้เป็นไม้ยืนต้นปัจจุบันยึดินในที่ลาดชัน เพื่อ
ป้องกันการพังทลายของดินในเขตป่าต้นน้ำอีกด้วย

ลายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

22 / ๘๖ / ๔