

แบบรายงานเรื่องเต็มผลการวิจัยที่สืบสุดปีงบประมาณ 2556

1. ชื่อแผนงานวิจัย	วิจัยและพัฒนากลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ
2. โครงการวิจัย	การปรับปรุงพันธุ์ชาaha
กิจกรรม	การปรับปรุงพันธุ์ชาaha
กิจกรรมย่อย	การคัดเลือกพันธุ์ชาahaที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์
3. การทดลอง	การคัดเลือกพันธุ์ชาahaลูกผสมชั้วที่ 1
4. คณะผู้ดำเนินงาน	
หัวหน้าโครงการวิจัย	นาตายา คำอาไฟ
หัวหน้าการทดลอง	นาตายา คำอาไฟ
ผู้ร่วมงาน	-
5. บทคัดย่อ	
	การคัดเลือกชาahaลูกผสมชั้วที่ 1 มีลูกผสม 3 ถิ่น คือ แดงคงแข็งป่า นานเย็น x แดงป่า และ แดงอินโด x แดงป่า จากจำนวนต้นทั้งหมด 133 กอ มีต้นที่ออกดอก 128 กอ ลูกผสมที่ออกดอกแล้วมีดอกที่อยู่ในกลุ่มสีแดง (R group) ทั้งหมดเพียงแต่ความเข้มของสีต่างกัน คือมีทั้งสีแดงเข้ม แดงสด แดงชมพู ชมพู สามารถคัดเลือกพันธุ์เบื้องต้นได้ 15 กอ ได้แก่ ลูกผสมแดงคง x แดงป่า มีต้นที่คัดเลือกไว้ 8 กอ คือ 1-10, 1-16, 1-24, 1-28 1-34, 1-40 , 1-49 และ 1-62 ลูกผสมนานเย็น x แดงป่า มีต้นที่คัดไว้ 5 กอ คือ 2-04, 2-06, 2-16, 2-21 และ 2-22 และ ลูกผสมแดงอินโด x แดงป่า มีต้นที่คัดไว้ 2 กอ คือ 3-03 และ 3-04 ซึ่งจะได้ทำการขยายพันธุ์ด้วยการแยกหน่อสำหรับนำไปปลูกศึกษาผลผลิตต่อไป

6. คำนำ

ชาaha (Torch ginger, Etlingera spp.) เป็นพืชพื้นเมืองของภาคใต้ พับเป็นไม้พื้นล่างขนาดกลางขึ้น กระชับกระหายในป่าชายให้ร่มเงาไม้เย็นต้นขนาดใหญ่ เป็นพืชที่มีแห้งอยู่ได้ดี ลำต้นเป็นส่วนของการใบที่อัดกันแน่นเป็นลำต้นเทียน ส่วนที่เจริญพันธุ์เป็นต้นและดอกกิດจากหน่อที่แยกกัน ในเป็นรูปขอบขนาน ปลายค่อนข้างแหลม ดอกเป็นแบบช่อ รวมอยู่บนก้านช่อดอกที่เจริญมาจากเหง้าดอกมีกลีบประดับที่มีสีเหลืองสี เชน แดง ชมพู นานเย็น เหลือง และขาว มีน้ำมันหอมระเหยอยู่ในส่วนของเมล็ด หัวและดอกใช้เป็นยาสมุนไพรอาหาร และดอกที่มีสีสันสวยงามใช้เป็นไม้ประดับอาคาร และไม้ตัดดอกได้ ดังนั้นจึงมีการนำชาahaไปปลูกเป็นการค้า สำหรับตัดดอกในพื้นที่จันทบุรี สมุทรสาคร กาญจนบุรี จันทบุรี ภูเก็ต และกระบี่ ซึ่งมีดอกบางส่วนส่งไปขายยังตลาดต่างประเทศด้วย แต่ในปัจจุบันน้อย เนื่องจากชาaha มีดอกที่ใหญ่ หนัก ค่าใช้จ่ายในการขนส่งจึงสูง และดอกช้ำได้จ่าย ดังนั้นจึงควรมีการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ใหม่ ๆ เพื่อให้ได้ดอกที่มีสีแตกต่างไปจากเดิม และมีดอกที่มีขนาดเล็กลง มีความคงทน กลีบไม่ช้ำง่าย

ในการพัฒนาพันธุ์ให้ได้พันธุ์ใหม่นั้น อาจทำได้ด้วยการผสมพันธุ์ การจ่ายรังสี หรือการใช้สารโคลซิซิน เพื่อให้เกิดการกลายพันธุ์ ใน การใช้สารโคลซิซินนั้นมีรายงานว่าสามารถทำให้ไม่คอก เช่น อัฟริกันไวโอลีต เปปูจามาค กลายพันธุ์ได้เป็นพันธุ์ใหม่ที่มีสีดอก ฟอร์มคอกต่างไปจากเดิม ซึ่งอัตราการใช้และเวลาที่ใช้นั้นขึ้นอยู่ กับชนิดพืช ชนิดของเนื้อเยื่อที่ใช้สำหรับการเพาะเลี้ยง

7. วิธีดำเนินการและอุปกรณ์

อุปกรณ์

1. ต้นดาวลากพันธุ์ต่างๆ ที่ใช้เป็นพ่อแม่พันธุ์
2. อุปกรณ์การผสมเกสร เช่น ปากคีบ กระถาง ป้ายพลาสติก
3. ตะเบะเพาะ ถุงพลาสติก สำหรับข้ามต้นกล้า
4. วัสดุปลูก ได้แก่ ดินร่วน และขุยมะพร้าว

วิธีการ

1. รวบรวมพันธุ์พืชสกุลดาวลากจากแหล่งต่างๆ มาปลูกตรวรรวมพันธุ์ที่ศูนย์วิจัยพืชสวนตั้ง และ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา พื้นที่รา trovare ในเนื้อที่แห่งละประมาณ 5 ไร่
2. ผสมเกสรด้วยการผสมข้ามระหว่างพันธุ์

- วิธีการผสมพันธุ์ดาวลาก ดำเนินการที่ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา (พื้นที่ทดลองราodore) การ ถ่ายละองเกสรด้วยมือ โดยเวลาเช้าตรู่ประมาณ 05.30-07.00 น. ทำการตัดอับเรณูใน ดอกจริงที่บานในวันนั้น ๆ ออก แล้วเมื่ออับเรณูของพันธุ์ที่ต้องการผสมแตก (เวลา ประมาณ 09.00 น. เป็นต้นไป) ก็นำละองเกสรตัวผู้ของต้นที่ต้องการใช้เป็นพ่อมาแตะ บนปลายเกสรตัวเมีย แล้วผูกป้ายบอกข้อคู่ผสมพร้อมวันที่ผสมเมื่อผลแก่ก็เก็บเอาเมล็ด เพาะ

3. เมื่อเมล็ดแก่ นำเมล็ดมาเพาะ และเมื่อต้นกล้ามีใบจริง 1-2 ใบ ข้ามลงถุงชำนาด 3x5 นิ้ว

วิธีการเพาะเมล็ด แกะเมล็ดออกจากผล หมักไว้ 1-2 วัน ล้างเมื่อกรอกออกให้หมดจากน้ำจิ้ง พึ่งลมให้แห้ง แล้วนำไปเพาะในทรัพย์สมขุยมะพร้าว 3:1 ถ้าจะให้มีลักษณะเรียวขึ้น เมล็ดกับ ทรัพย์สมเอียงเพื่อให้เปลือกเมล็ดบางลง

- เพาะเมล็ดเมื่อ 1 มิถุนายน 2548 ข้ามต้นกล้าลงถุงเมื่อ 9 สิงหาคม 2548 และข้ามปีก ในแปลงเมื่อ 1-2 กรกฎาคม 2551

4.. ปลูกดาวลากลูกผสม

ชุดตั้ง จำนวน- 3 คู่ ได้แก่ แคงดกxแคงป่า บานเย็นxแคงป่า และ แคงอินโอดxแคงป่า

5. คัดเลือกต้นที่มีคอกสีต่างไปจากเดิม คอกและก้านขนาดเล็ก ฟอร์มคอกสวยงาม และอายุการบีก แยกกันนาน อย่างน้อย ชุดละ 10 ต้น สำหรับนำไปปลูกทดสอบการผลิตในแหล่งต่าง ๆ

6. บันทึกข้อมูล การเจริญเติบโต ดอกและองค์ประกอบของดอก อายุการเก็บเกี่ยว และการปักแก้กัน

หลักเกณฑ์การคัดเลือก

- ดอกต่างจากพันธุ์ครั้ง 1-5 เช่น ต้นที่มีดอกสี ชมพูอมส้ม ชมพูอ่อน แดงเลือดคนก แดงคำ
 - กลีบประดับมีขนาดเล็กกว่าพันธุ์ครั้ง 3 และกลีบส่วนที่อยู่กลางดอกไม่มนูน
 - ขนาดดอก และก้านดอก เล็กกว่าพันธุ์ครั้ง 3
 - ช่อดอก มากกว่า 30 ดอกต่อช่อต่อปี
 - ปักแก้กันได้อย่างน้อย 5 วัน
 - ฟอร์มดอกเป็น รูปถ้วย ดอกบัว กุหลาบ
- สถานที่ดำเนินงาน ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง

8. ผลการทดลอง

ปี 2553 ลูกผสมชั่วที่ 1 ของแคนดอก x แดงป่า มีทั้งหมด 73 ต้น ออกดอกแล้ว 25 ต้น ลูกผสมบานเย็น x แดงป่า มี 50 ต้น ออกดอกแล้ว 10 ต้น และลูกผสม แคนอินโอด x แดงป่า มี 9 ต้น ออกดอก 6 ต้น หลังจากบานเยี่ยปลูกลงแปลง 2 ปี จากจำนวนทั้งหมด 133 ต้น ออกดอกแล้ว 41 ต้น ลูกผสมที่ออกดอกแล้วมีดอกที่อยู่ในกลุ่มสีแดง (R group) ทั้งหมดเพียงแต่ความเข้มของสีต่างกัน คือมีทั้งสีแดง แดงสด แดงชมพู และปี 2554-2556 ได้มีการศึกษาผลผลิต และคุณภาพของดอกของต้นลูกผสมดังกล่าว พนบว่า การเจริญเติบโต (อายุ 3.5 ปีหลังปลูก บันทึกเมื่อ เดือนมกราคม 2555)

- ความสูง

ลูกผสมแคนดอก x แดงป่า จากทั้งหมด 73 กอ พนบว่าความสูงของต้นเฉลี่ย 360.5 เซนติเมตร มีต้นที่มีความสูงมากที่สุด คือ 500 เซนติเมตร ซึ่งสูงกว่าความสูงของพันธุ์แนะนำ คือ ตรัง 3 ที่มีความสูง 364 เซนติเมตร และต้นที่มีความสูงน้อยที่สุดเท่ากับ 150 เซนติเมตร (ตารางที่ 1) และเมื่อเปรียบเทียบกับพันธุ์แดงดอก และแคนป่าที่เป็นพันธุ์พ่อแม่ที่มีความสูงเฉลี่ย 380 และ 450 เซนติเมตร ตามลำดับ พนบว่า ต้นลูกผสมมีความสูงเฉลี่ยน้อยกว่าต้นพ่อแม่

ลูกผสมบานเย็น x แดงป่า มีต้นที่มีความสูงมากที่สุด 510 เซนติเมตร ต้นที่มีความสูงน้อยที่สุด 230 เซนติเมตร และมีความสูงเฉลี่ย 320.7 เซนติเมตร (ตารางที่ 2) ซึ่งมีความสูงน้อยกว่าพันธุ์ครั้ง 3 และน้อยกว่าพันธุ์แดงป่า แต่มีความสูงมากกว่าพันธุ์บานเย็น ที่มีความสูง 368 450 และ 360 เซนติเมตร ตามลำดับ

สำหรับลูกผสมแคนอินโอด x แดงป่า นั้นมีความสูงเฉลี่ยมากกว่าลูกผสมของแคนดอก x แดงป่า บานเย็น x แดงป่า และพันธุ์ครั้ง 3 คือมีความสูงเฉลี่ย 410.6 เซนติเมตร แต่มีความสูงน้อยกว่าพันธุ์แดงป่า และต้นที่สูงที่สุดมีความสูง 515 เซนติเมตร ส่วนต้นที่มีความสูงน้อยที่สุดเท่ากับ 340 เซนติเมตร (ตารางที่ 3)

- การแทก gó

จำนวนต้นต่อ gó ในลูกพสມແಡງດກ x ແດງປໍາ ນັ້ນຕັ້ນທີ່ມີກາຮແຕກໂຄມາກທີ່ສຸດມີຈຳນວນຕັ້ນ 74 ຕັ້ນ ຕ່ອກໂຄ ແລະຕັ້ນທີ່ແຕກໂຄນ້ອຍທີ່ສຸດມີຈຳນວນຕັ້ນເພິ່ງ 2 ຕັ້ນຕ່ອກໂຄ ຜົ່ງຈຳນວນຕັ້ນເຄີ່ຍຂອງລູກພສມຈຸ່ນໆເຫັກກັນ 28.1 ຕັ້ນຕ່ອກໂຄ (ຕາຮາງທີ່ 1) ສໍາຮັບລູກພສມບານເຢັ້ນ x ແດງປໍາ ນັ້ນຈຳນວນຕັ້ນເຄີ່ຍຕ່ອກໂຄມາກວ່າຂອງ ລູກພສມ ແດງດກ x ແດງປໍາ ທີ່ມີຈຳນວນຕັ້ນເຄີ່ຍ 36.3 ຕັ້ນຕ່ອກໂຄ ຕັ້ນທີ່ມີກາຮແຕກໂຄດີທີ່ສຸດມີ 80 ຕັ້ນຕ່ອກໂຄ ແລະຕັ້ນທີ່ແຕກໂຄນ້ອຍທີ່ສຸດມີ 4 ຕັ້ນຕ່ອກໂຄ (ຕາຮາງທີ່ 2) ສ່ວນລູກພສມແດງອິນໂດ x ແດງປໍານັ້ນ ມີກາຮແຕກໂຄ ເຄີ່ຍ 25.2 ຕັ້ນຕ່ອກໂຄ ຜົ່ງນ້ອຍກ່າວກາຮແຕກໂຄຂອງລູກພສມ ແດງດກ x ແດງປໍາ ແລະບານເຢັ້ນ x ແດງປໍາ ຕັ້ນທີ່ມີ ກາຮແຕກໂຄມາກທີ່ສຸດມີ 40 ຕັ້ນຕ່ອກໂຄ ແຕ່ຕັ້ນທີ່ມີກາຮແຕກໂຄນ້ອຍທີ່ສຸດມີ 5 ຕັ້ນຕ່ອກໂຄ (ຕາຮາງທີ່ 3) ຈະເຫັນໄດ້ ວ່າ ລູກພສມບານເຢັ້ນ x ແດງປໍາ ມີກາຮເຈີ່ຍຸເຕີບໂຕ ໄດ້ດີກວ່າ ລູກພສມແດງດກ x ແດງປໍາ ແລະລູກພສມແດງອິນໂດ x ແດງປໍາ ແລະຕັ້ນທີ່ເຈີ່ຍຸເຕີບໂຕດີທີ່ສຸດຂອງລູກພສມທີ່ 3 ຄູ່ ມີຄວາມສູງໄກລ໌ເຄີ່ຍກັນ (500-515 ເຊັນຕີມຣ) ແຕ່ລູກພສມບານເຢັ້ນ x ແດງປໍາ (ເບອຣ໌ 2-05) ມີກາຮແຕກໂຄ ໄດ້ດີກວ່າ ມີຈຳນວນຕັ້ນ 75 ຕັ້ນ ໃນຂະໜາດທີ່ລູກພສມ ແດງດກ x ແດງປໍາ (ເບອຣ໌ 1-50) ແລະລູກພສມແດງອິນໂດ x ແດງປໍາ (ເບອຣ໌ 3-03) ມີຈຳນວນຕັ້ນ 46 ແລະ 40 ຕັ້ນ ຕາມລຳດັບ

ສັກຍະຄະກາງພຖານສາສຕ່ຽ

- ສື່ລຳຕັ້ນ

ລູກພສມແດງດກ x ແດງປໍາ ມີລຳຕັ້ນ (ຜົ່ງເປັນສ່ວນຂອງໃບທີ່ຫ່ອກັນແນ່ນເປັນຕັ້ນ) ທີ່ເປັນສື່ເຂົ້າວິຈຳນວນ 39 ກອ ສື່ເຂົ້າວິເຂັ້ມ 33 ຕັ້ນ ແລະເຂົ້າວົມແດງ 1 ຕັ້ນ (ຕາຮາງທີ່ 1) ລູກພສມບານເຢັ້ນ x ແດງປໍາ (ຕາຮາງທີ່ 2) ມີລຳ ຕັ້ນສື່ເຂົ້າວິ 31 ຕັ້ນ ແລະສື່ເຂົ້າວິເຂັ້ມ 19 ຕັ້ນ ແລະລູກພສມແດງອິນໂດ x ແດງປໍາ ມີລຳຕັ້ນສື່ເຂົ້າວິເຂັ້ມ 8 ຕັ້ນ ແລະຕັ້ນ ທີ່ມີສື່ເຂົ້າວິ 1 ຕັ້ນ (ຕາຮາງທີ່ 3) ສ່ວນພັນຫຼຸດແດງດກ ແລະບານເຢັ້ນມີຕັ້ນສື່ເຂົ້າວິ ແຕ່ພັນຫຼຸດແດງປໍາມີຕັ້ນສື່ແດງອມເຂົ້າວິ

- ສີຍອດອ່ອນ

ໃນລູກພສມແດງດກ x ແດງປໍາ ໃນຍອດມີທັ້ງຕັ້ນສື່ເຂົ້າວິ ສີແແດງ ແລະເນື້ອໃນສື່ເຂົ້າວິຂອບໃນສີແແດງ ຈຳນວນ 33, 37 ແລະ 3 ຕັ້ນ ຕາມລຳດັບ (ຕາຮາງທີ່ 1) ລູກພສມບານເຢັ້ນ x ແດງປໍາ ຈາກຈຳນວນ 50 ຕັ້ນ ເປັນຕັ້ນທີ່ມີຍອດສື່ເຂົ້າວິ 25 ຕັ້ນ ສີແແດງ 21 ຕັ້ນ ສື່ເຂົ້າວິຂອບໃນສີແແດງ 1 ຕັ້ນ ແລະສື່ເຂົ້າວົມແດງ 3 ຕັ້ນ (ຕາຮາງທີ່ 2) ສ່ວນລູກພສມ ແດງອິນໂດ x ແດງປໍາ ນັ້ນມີຕັ້ນທີ່ມີຍອດສື່ເຂົ້າວິ 1 ຕັ້ນ ສີແແດງ 6 ຕັ້ນ ສື່ເຂົ້າວິຂອບໃນສີແແດງ 1 ຕັ້ນ ແລະ ສື່ເຂົ້າວົມ ແດງ 2 ຕັ້ນ (ຕາຮາງທີ່ 3) ສໍາຮັບພັນຫຼຸດໝ່ວມໝ່ວມ ຂຶ້ວ ແດງດກ ແລະບານເຢັ້ນ ມີຍອດອ່ອນສື່ເຂົ້າວິ ສ່ວນແດງປໍາ ແລະ ແດງອິນໂດ ມີຍອດອ່ອນສີແແດງ

- ສີໄບແກ່

ລູກພສມທີ່ໄດ້ມີທັ້ງຕັ້ນທີ່ມີໃບແກ່ສື່ເຂົ້າວິທັ້ງໜ້າໃບ ແລະໜ້າໃບສື່ເຂົ້າວິແຕ່ໜ້າໃບສີແແດງ ຜົ່ງລູກພສມແດງດກ x ແດງປໍາ ໄດ້ຕັ້ນທີ່ມີໃບແກ່ສື່ເຂົ້າວິທັ້ງ 2 ດ້ວນ 31 ຕັ້ນ ເປັນຕັ້ນທີ່ມີສື່ເຂົ້າວິໜ້າໃບແລະໜ້າໃບ ສີແແດງ 42 ຕັ້ນ (ຕາຮາງທີ່ 1) ລູກພສມບານເຢັ້ນ x ແດງປໍາ ມີຕັ້ນທີ່ມີໃບສື່ເຂົ້າວິທັ້ງໜ້າແລະໜ້າໃບ 28 ຕັ້ນ ມີໃບທີ່ມີ ສື່ເຂົ້າວິໜ້າໃບ ແລະສີແແດງດ້ວນໜ້າໃບ ຈຳນວນ 22 ຕັ້ນ (ຕາຮາງທີ່ 2) ສ່ວນລູກພສມແດງອິນໂດ x ແດງປໍາ ມີຕັ້ນທີ່ ມີໃບສື່ເຂົ້າວິທັ້ງໜ້າແລະໜ້າໃບ 1 ຕັ້ນ ແລະຕັ້ນທີ່ມີໜ້າໃບສື່ເຂົ້າວິ ໜ້າໃບສີແແດງ ຈຳນວນ 8 ຕັ້ນ (ຕາຮາງທີ່ 3)

สำหรับพันธุ์ที่เป็นพ่อแม่นั้นพันธุ์แดงคง และนานเย็น มีใบที่เป็นสีเขียวทั้ง 2 ด้าน พันธุ์แดงป้ามีใบสีเขียวทั้งหน้าและหลังใบแต่ขอบใบมีสีแดง ส่วนพันธุ์แดงอินโด มีใบที่มีสีเขียวทางด้านหน้าใบและสีแดงในส่วนของหลังใบ

- สีก้านดอก

ลูกผสมแดงคง x แดงป่า ต้นที่มีก้านดอกสีเขียว มี 29 ต้น อีก 44 ต้น มีก้านดอกสีเขียวเข้ม หรือสีเขียวและบริเวณข้อเป็นสีแดง หรือมีก้านที่หุ้มบริเวณข้อเป็นสีแดงหรือสีชมพู (ตารางที่ 1) สำหรับลูกผสมของนานเย็น x แดงป่า ก็ทำนองเดียวกัน มีก้านดอกสีเขียว 24 ต้น ต้นที่เหลือ อีก 26 ต้นมีก้านดอกสีเขียวอมแดง เขียวอมชมพู หรือส่วนของก้านสีชมพู และก้านสีชมพูอมเขียว (ตารางที่ 2) ส่วนลูกผสมแดงอินโด x แดงป่า มีก้านดอกสีแดง 3 ต้น สีเขียว 5 ต้น และสีเขียวอมชมพู 1 ต้น (ตารางที่ 3) ซึ่งจะมีบางต้นที่มีสีเหมือนกับพันธุ์แดงคงที่มีก้านดอกสีเขียว และนานเย็นมีก้านดอกสีเขียวอ่อน แดงป้ามีก้านดอกสีแดงอมเขียว และแดงอินโดมีก้านดอกสีแดง

สำหรับสียอด สีใบแก่ และสีก้านดอกนั้น จะสัมพันธ์กัน คือถ้าเป็นต้นที่มียอดสีแดง ใบแก่ ลำต้น และก้านดอกมีแนวโน้มว่าจะมีสีแดงด้วย จึงทำให้ต้นเป็นสีเขียวเข้ม ใบแก่ ด้านหลังใบมีสีแดง และก้านดอกมีสีเขียวเข้ม หรือสีแดง หรือก้านสีเขียว แต่บริเวณข้อเป็นสีแดง ส่วนต้นที่มียอดอ่อนสีเขียว ต้นก็เป็นสีเขียว ก้านดอกก็มีสีเขียวด้วย

- สีดอก

ลูกผสมทั้ง 3 คู่ผสม มีดอกที่อยู่ในกลุ่มสีแดงทั้งหมดเพียงแต่ต่างกันที่ระดับความเข้มของสีเท่านั้น โดยที่ลูกผสมแดงคง x แดงป่า มีตั้งแต่สีชมพู ชมพูอมส้ม แดงชมพู แดงส้ม แดงสด และแดงเข้ม (ตารางที่ 4) ซึ่งทำนองเดียวกันกับลูกผสมของนานเย็น x แดงป่า ที่มีต้นมีดอกสีชมพู แดงชมพูแดงและแดงสด (ตารางที่ 5) ส่วนลูกผสมของแดงอินโด x แดงป่า นั้น ให้ลูกผสมที่มีสีแดงและแดงเข้ม (ตารางที่ 6) ซึ่งดอกของลูกผสมคู่นี้มีสีเข้มกว่าลูกผสมของแดงคง x แดงป่า และนานเย็น x แดงป่า

ผลผลิต

ผลผลิตดาวาลากูลูกผสมนี้หลังจากปลูกได้ 1 ปี (ปี 2553) ก็เริ่มออกดอกออกซ์ซิ่งดอกในระยะ 1 ปีแรกนี้ มีตั้งแต่ 12-61 ดอกต่อ กอ สำหรับลูกผสมของแดงคง x แดงป่า ส่วนลูกผสมของนานเย็น x แดงป่า มีดอกน้อยกว่า คือมี 5-28 ดอกต่อ กอ และลูกผสมแดงอินโด x แดงป่า มีดอก 11-26 ดอกต่อ กอ ซึ่งดอกส่วนใหญ่ที่ออกในปีแรกนี้มีจำนวนน้อย และไม่สมบูรณ์ เช่น กลีบดอกใหม่แห้ง เนื่องจากช่วงที่ออกดอกคือเดือนมีนาคม-เมษายน 2553 ซึ่งเป็นช่วงที่ฝนแล้ง และทึ่งช่วงนาน

ผลผลิตรวม 3 ปี (ปี 2553-2555/56) พบร้า แดงคงxแดงป่า มีต้นที่ออกดอก 71 กอ จาก 73 กอ ดอกมีสีแดง แดงส้ม แดงอมชมพู และส้มอมชมพู มีดอก 3-93 ดอกต่อ กอต่อปี มีจำนวนรวม 3-162 ดอกต่อ กอ (ตารางที่ 4)

บานเย็นxแดงป่า มีต้นที่ออกดอก 48 กอ จาก 50 กอ ดอกมีสีชมพู ชมพูอมแดง แดงอมชมพู และ
แดง มีดอก 2-91 ดอกต่อ กอ ปี มีดอกรวม 3 ปี 2-143 ดอกต่อ กอ (ตารางที่ 5)

แดงอินโดxแดงป่า มีต้น 9 กอ และมีดอกทุก กอ ดอกมีสีแดง มีดอก 5-96 ดอกต่อ กอ ต่อปี และ
ผลผลิตดอก 3 ปี รวม 35-153 ดอกต่อ กอ (ตารางที่ 6)

ดอกและองค์ประกอบของดอก

น้ำหนักของช่อดอก

ช่อดอกของลูกพสมไม่ว่า ลูกพสมแดงดอก x แดงป่า บานเย็น x แดงป่า หรือ แดงอินโด x แดงป่ามีน้ำหนัก
ค่อนข้างแปรปรวน คือ ช่อดอกของแดงดอก x แดงป่า ในแต่ละกอ มีดอกที่มีน้ำหนักตั้งแต่ 72.3-391.0 กรัมต่อช่อ¹
และมีน้ำหนักเฉลี่ย 195.7 กรัมต่อช่อ (ตารางที่ 4) แต่ช่อดอกของลูกพสมบานเย็น x แดงป่า มีน้ำหนักน้อยกว่าช่อดอก
ของลูกพสมแดงดอก x แดงป่า คือ ต้นที่มีดอกขนาดเล็กที่สุด มีน้ำหนัก 73.2 กรัมต่อช่อ และต้นที่มีดอกขนาด
ใหญ่ที่สุด มีน้ำหนัก 307.3 กรัมต่อช่อ และมีน้ำหนักเฉลี่ย 160.7 กรัมต่อช่อ (ตารางที่ 5) ส่วนช่อดอกของลูกพสม²
แดงอินโด x แดงป่า มีดอกที่มีน้ำหนักตั้งแต่ 144.5-365.8 กรัมต่อช่อ และมีน้ำหนักดอกเฉลี่ย 273.9 กรัม (ตารางที่
6) ซึ่งมากกว่า ดอกของลูกพสมแดงดอก x แดงป่า และของลูกพสมบานเย็น x แดงป่า

ความยาวของช่อดอก

ช่อดอกลูกพสมแดงดอก x แดงป่า แต่ละต้นให้ดอกที่มีความยาวของก้านช่อดอกค่อนข้างแปรปรวน คือ มี
ความยาวตั้งแต่ 55.1 ถึง 141.1 เซนติเมตร และช่อดอกยาวเฉลี่ย 93.2 เซนติเมตร (ตารางที่ 4) ลูกพสมบานเย็น x
แดงป่า ที่มีความแปรปรวนเช่นเดียวกัน คือ มีต้นที่ให้ดอกที่มีก้านช่อดอกยาวตั้งแต่ 47.2 ถึง 145.6 เซนติเมตร
และมีความยาวเฉลี่ย 89.9 เซนติเมตร (ตารางที่ 5) ในขณะที่ลูกพสมแดงอินโด x แดงป่า ให้ดอกที่มีความยาวช่อ³
ดอก 91.8 – 148.1 เซนติเมตร และมีความยาวเฉลี่ย 109.6 เซนติเมตร (ตารางที่ 6) ซึ่งความยาวของช่อดอกเฉลี่ย
ของแต่ละคู่พสมน้อยกว่า ความยาวช่อของพันธุ์พ่อแม่ ซึ่งพันธุ์ แดงดอกมีช่อดอกยาว 131.3 เซนติเมตร ช่อดอกของ
แดงป่า ยาว 139.0 เซนติเมตร และช่อดอกของบานเย็นยาว 90.4 เซนติเมตร

ความยาวของก้านดอก

ความยาวก้านดอก เป็นไปในทำนองเดียวกันกับความยาวก้านช่อดอก คือ ความยาวก้านดอกค่อนข้าง⁴
แปรปรวน สำหรับลูกพสมแดงดอก x แดงป่า ให้ดอกที่มีความยาวก้าน 40.2-132.4 เซนติเมตร และก้านดอกมีความ
ยาวเฉลี่ย 83.8 เซนติเมตร ซึ่งยาวน้อยกว่า ก้านดอกของพันธุ์ แดงดอก และแดงป่า ที่มีดอกที่มีก้านยาว 123.1 และ
126.8 เซนติเมตร ตามลำดับ (ตารางที่ 4) ในขณะที่ลูกพสมบานเย็น x แดงป่า มีดอกที่มีก้านยาว 53.0-81.0
เซนติเมตร และความยาวของก้านดอกเฉลี่ย 83.8 เซนติเมตร ซึ่งยาวกว่า ก้านดอกของบานเย็น (ก้านดอกยาว 81.3
เซนติเมตร) แต่น้อยกว่า ก้านดอกของแดงป่า (ตารางที่ 5) ส่วนลูกพสมแดงอินโด x แดงป่า ให้ดอกที่มีก้านยาว
662.0-137.1 เซนติเมตร และความยาวก้านดอกเฉลี่ย 99.9 เซนติเมตร ซึ่งสั้นกว่า ก้านดอกของแดงป่า (ตารางที่ 6)

ความยาวของช่อดอกเฉลี่ยของลูกพสมทั้ง 3 คู่⁵ มากกว่า ของพันธุ์ครั้ง 3 (พันธุ์แนะนำ) ที่มีช่อดอกยาว 80
เซนติเมตร ยาว แต่เมื่อเปรียบเทียบความยาวของช่อดอกในแต่ละกอ พบร้าลูกพสม แดงดอกxแดงป่ามีต้นที่มีช่อ

ดอกสั้นกว่าช่องดอกของพันธุ์ตั้ง 3 จำนวน 15 ตัว จากทั้งหมด 73 ตัว ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 20.5 ส่วนลูกผสมบ้านเย็นxแดงป่ามีต้นที่มีช่องดอกสั้นกว่าช่องดอกของพันธุ์ตั้ง 3 ร้อยละ 22.0 แต่ลูกผสมแดงอินโดxแดงป่ามีต้นที่มีช่องดอกยาวน้อยกว่าพันธุ์ตั้ง 3 เพียง 1 ต้น (11.1%) จาก 9 ต้น (ตารางที่ 4 5 และ 6) สำหรับความยาวของก้านดอกที่ทำงานเดียวกันกับความยาวช่องดอก ที่มีต้นที่มีก้านดอกสั้นกว่าของพันธุ์ตั้ง 3 ในแต่ละคู่ผสมต่ำกว่า ร้อยละ 20

ขนาดของก้านดอก

เส้นผ่านศูนย์กลางของก้านดอก ลูกผสมแดงดอก x แดงป่า ที่ได้มีก้านดอกที่มีขนาด 0.90-1.54 เซนติเมตร และเฉลี่ย 1.19 เซนติเมตร ลูกผสมของบ้านเย็น x แดงป่า มีดอกที่ก้านดอกมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.73-1.61 เซนติเมตร เฉลี่ย 1.08 เซนติเมตร และลูกผสมแดงอินโด x แดงป่า มีดอกที่ก้านดอกมีขนาด 1.15-1.56 เซนติเมตร เฉลี่ย 1.31 เซนติเมตร ในขณะที่พันธุ์ตั้ง 3 มีดอกที่ก้านดอกมีขนาด 1.40 เซนติเมตร (ตารางที่ 4 5 และ 6)

ขนาดของดอก

เส้นผ่านศูนย์กลางของดอกวัดเมื่อถอดออกหัวนอก 2 ชั้น นานออกโดยที่ยังไม่เห็นดอกจริงและดอกจริงยังไม่บานพบร่วมกับลูกผสมแดงดอก x แดงป่า ทุกดันมีดอกที่มีขนาด 5.0-13.5 เซนติเมตร เฉลี่ย 9.5 เซนติเมตร ซึ่งมีขนาดเล็กกว่าดอกของพันธุ์ตั้ง 3 ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 13.2 เซนติเมตร เช่นเดียวกับดอกของลูกผสมบ้านเย็น x แดงป่า ที่ดอกมีขนาด 4.1-12.0 เซนติเมตร เฉลี่ย 7.8 เซนติเมตร และดอกของลูกผสมแดงอินโด x แดงป่า ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 6.6-13.0 เซนติเมตร เฉลี่ย 10.6 เซนติเมตรซึ่งมีขนาดเล็กกว่าดอกของพันธุ์ตั้ง 3 (ตารางที่ 4 5 และ 6) และมีขนาดเล็กกว่าดอกของแดงดอก แดงป่า และบานเย็น ที่มีขนาดดอกกว้าง 14.9 13.7 และ 12.8 เซนติเมตร ตามลำดับ

ขนาดของดอกที่มีดอกจริงบานแล้ว พบร่วมกับลูกผสมแดงดอก x แดงป่า มีดอกกว้าง 11.7 เซนติเมตร ดอกของลูกผสมบ้านเย็นxแดงป่า มีขนาดกว้าง 9.5 เซนติเมตร และดอกของต้นลูกผสมแดงอินโดxแดงป่า มีดอกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.8 เซนติเมตร ในขณะที่ ดอกของแดงดอก แดงป่า บานเย็น และตั้ง 3 มีขนาด 21.2 21.4 16.4 และ 15.6 เซนติเมตร ตามลำดับ

จำนวนกลีบประดับ

กลีบประดับหัวนอก ดอกของลูกผสมแดงดอก x แดงป่า มีกลีบประดับหัวนอกตั้งแต่ 8.0-24.4 กลีบต่อดอก เฉลี่ย 16.1 กลีบต่อดอก ส่วนลูกผสมบ้านเย็น x แดงป่า ดอกของลูกผสมคุณนี้มีกลีบประดับหัวนอก 11.3-23.8 กลีบต่อดอก เฉลี่ย 16.4 กลีบต่อดอก และลูกผสมแดงอินโดxแดงป่า มีดอกที่มีกลีบประดับหัวนอก จำนวน 14.2-16.7 กลีบต่อดอก เฉลี่ย 15.5 กลีบต่อดอกซึ่งมีจำนวนน้อยกว่ากลีบประดับหัวนอกของพันธุ์ตั้ง 3 และบานเย็นที่มี 29 และ 22.3 กลีบ ตามลำดับ แต่มีจำนวนใกล้เคียงกับดอกของแดงดอก และแดงอินโด ที่มีกลีบหัวนอก 15.4 และ 15.7 กลีบ ตามลำดับ (ตารางที่ 4 5 และ 6)

กลีบประดับหัวใน ดอกของพันธุ์ตั้ง 3 มีกลีบประดับหัวในเฉลี่ย 262.5 กลีบต่อดอก ในขณะที่ลูกผสมแดงดอก x แดงป่า มีดอกที่ประกอบด้วยกลีบประดับหัวในจำนวน 71.8-279.5 กลีบ เฉลี่ย 173.8 กลีบต่อดอก ลูกผสมของบ้านเย็น x แดงป่า มีดอกที่มีกลีบประดับหัวใน 84.7-217.4 กลีบ เฉลี่ย 146.3 กลีบต่อดอก และดอก

ของลูกผสมแดงอินโด x แดงป่า ประกอบด้วยกลีบประดับชั้นใน จำนวน 109.7-236.4 กลีบ เนลี่ย 169.4 กลีบต่อ ดอก ส่วนดอกของแดงดอก แดงป่า และนานเย็น มีกลีบประดับชั้นในเฉลี่ย 323.6 320.7 และ 246.1 กลีบต่อดอก ตามลำดับ(ตารางที่ 4 5 และ 6)

ขนาดของกลีบดอกชั้นนอก

ความกว้างของกลีบประดับชั้นนอก ทั้งของลูกผสมแดงดอก x แดงป่า (ตารางที่ 4 5 และ 6) นานเย็น x แดงป่า และ แดงอินโด x แดงป่า มีขนาดตั้งแต่ 2.38-5.00 เซนติเมตร ในขณะที่กลีบดอกชั้นนอกของพันธุ์ตัวรัง 3 มีขนาด 4.3 เซนติเมตร

ความยาวของกลีบชั้นนอก ในลูกผสมแดงดอก x แดงป่า กลีบประดับชั้นนอกมีความยาว 5.52-10.85 เซนติเมตร เนลี่ย 8.16 เซนติเมตร (ตารางที่ 4) ลูกผสมนานเย็น x แดงป่า มีกลีบประดับชั้นนอกที่ยาว 5.23-9.26 เซนติเมตร เนลี่ย 7.41 เซนติเมตร (ตารางที่ 5) และกลีบประดับชั้นนอกของลูกผสม แดงอินโด x แดงป่า มีความยาว 7.45-10.06 เซนติเมตร เนลี่ย 8.84 เซนติเมตร (ตารางที่ 6) ส่วนดอกของแดงดอก แดงป่า นานเย็น และตัวรัง 3 มีกลีบประดับชั้นนอก ยาว 10.41 10.93 8.92 และ 8.20 เซนติเมตร ตามลำดับ

จำนวนดอกจริง

จำนวนดอกจริงในแต่ละช่อออกนั้นมีปริมาณใกล้เคียงกับจำนวนกลีบประดับชั้นใน เพราะกลีบประดับชั้นในส่วนใหญ่จะคู่กับดอกจริง 1 ดอก แต่อยู่กันคนละชั้น กลีบประดับอยู่ด้านนอก ดอกจริงอยู่ในถัดไป และจะสลับกันระหว่างแฉว (วง) ของดอกจริงและกลีบประดับ

ลูกผสมแดงดอก x แดงป่า มีดอกจริง 81.7-265.2 ดอกต่อช่อ เนลี่ย 177.6 ดอกต่อช่อ ส่วนลูกผสมนานเย็น x แดงป่า ใน 1 ช่อออกประกอบด้วยดอกจริง 79.1-216.5 ดอก เนลี่ย 148.0 ดอกต่อช่อ และดอกของลูกผสมแดง อินโด x แดงป่า มีดอกจริง 115.8-226.9 ดอก เนลี่ย 170.1 ดอกต่อช่อ สำหรับดอกของแดงดอก แดงป่า นานเย็น และตัวรัง 3 มีดอกจริง 327.0 327.8 247.4 และ 279.0 ดอกต่อช่อ ตามลำดับ (ตารางที่ 4 5 และ 6)

การคัดเลือกสายต้นพันธุ์ดี

หลักเกณฑ์การคัดเลือกเบื้องต้นคือ

1. มีสีดอกแตกต่างไปจากพันธุ์แนะนำ ตัวรัง 1-5
2. ดอกและก้านดอกมีขนาดเล็กกว่าพันธุ์แนะนำ
3. กลีบประดับชั้นนอกมีขนาดเล็กกว่าพันธุ์แนะนำ
4. ฟอร์มดอกต่างจากพันธุ์แนะนำ ซึ่งเป็นรูปถ้วยหรือดอกบัว
5. ผลผลิตสูง

ซึ่งจากหลักเกณฑ์ดังกล่าวลูกผสมทั้ง 3 คู่ ที่ออกดอกแล้ว 128 กอ สามารถคัดเลือกໄว้เบื้องต้น 15 กอ ตัวนี้

คู่ที่ 1 ลูกผสมแดงดอก x แดงป่า มีต้นที่คัดเลือกໄว้ 8 กอ คือ 1-10, 1-16, 1-24, 1-28 1-34, 1-40 ,1-

คู่ที่ 2 ลูกผสมบานเย็น x แดงป่า มีต้นที่คัดไว้ 5 กอ คือ 2-04, 2-06, 2-16, 2-21 และ 2-22

คู่ที่ 3 ลูกผสมแดงอินโด x แดงป่า มีต้นที่คัดไว้ 2 กอ คือ 3-03 และ 3-04

10. สรุปผลการทดลองและคำแนะนำ

ดาหาลูกผสมชั่วที่ 1 ที่คัดเลือกพันธุ์เบื้องต้นได้ 15 กอ จากต้นที่ออกดอกแล้วทั้งหมด 128 กอ ซึ่งจะได้ทำการขยายพันธุ์ด้วยการแยกหน่อสำหรับนำไปปลูกศึกษาผลผลิตต่อไป

11. การนำไปใช้ประโยชน์

ต้นดาหาน้ำที่ได้จากการคัดเลือกเบื้องต้นนี้ ควรมีการศึกษาการออกดอก และคุณภาพของดอก และทดสอบพันธุ์เพื่อคัดเลือกเป็นพันธุ์ดิพันธุ์ใหม่ที่ต่างไปจากพันธุ์แนะนำที่มีอยู่แล้ว

12. เอกสารอ้างอิง

นาตรยา คำอาไฟ และ สุทธาชีพ ศุภเกสร. 2556. การคัดเลือกพันธุ์ดาหาน้ำที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์

รายงานผลงานวิจัยด้านพืช. ศูนย์วิจัยพืชสวนตระง สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพมหานคร. หน้า 164-181.

พิสมัย ชาลิตวงศ์พร และ อารอน เจียมสายใจ. 2543. ดาหาน (Torch ginger) ไม้ตัดดอกเศรษฐกิจและการปรับปรุงพันธุ์ เอกสารวิชาการที่ 24 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ หน้า 63-66.

สวนป่าพระนามากิไชยกາด ให้ พื้นที่ส่วนที่ 2 สรุปผลการสำรวจพืชวงศ์ขึ้นในป่าสาลา-นาลา รายงานประจำปี 2543. โครงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสัตว์ป่า หน้า 158-184.

อากรณ์ เจียมสายใจ. 2543. การรวบรวมพันธุ์ดาหาน. เอกสารวิชาการที่ 24 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ หน้า 103-109.

Hamill, SD, M.K. Smith and W.A. Dodd. In vitro Induction of banana autotetraploids by colchicine treatment Of micropropagated diploids. Australian Journal of Botany; 40(6): 887-896. จาก mhtml : file://D : my Documents/ banana.mht วันที่ 25/7/2551

Harrington, G 2000 Using colchicine to create new plants. จาก mhtmd:file://D:my documents/chrysa the mum-Colchicine.mht วันที่ 25/7/2551, 2 หน้า

International Carnivorous Plant Society. Propagation-Colchicine treatment and toxicity. จาก mhtml:file//D:my Document\propagation-colchicine treatment.mht. วันที่ 25/7/2551. 4 หน้า

Scientific Correspondence. 2004. New African violet (Saintpaulia ionantha, H.Wendl.) induced by colchicine. Current Science, 87(2):138-140.

ตารางที่ 1 แสดงลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของดาวลูกผสม แดงดกในเด็กป่า เมื่ออายุ 3.5 ปี หลังปลูก

เบอร์ต้น	ความสูง (ซม.)	จำนวน ต้น	ลักษณะ	สียอด	สีใบ ¹⁾	สีก้านดอก	สีดอก
1-01	240	34	เขียว	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมชมพู	แดงชมพู
1-02	260	6	เขียว	แดง	เขียว/แดง	แดงอมเขียว	แดงเข้ม R45A
1-03	290	45	เขียว	แดง	เขียว/แดง	เขียวข้อแดง	แดงเข้ม R46A
1-04	240	4	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวข้อแดง	แดง
1-05	300	39	เขียว	เขียว	เขียว/แดง	เขียวอ่อน	ส้มอมชมพู R39A
1-06	350	40	เขียว	เขียวขอบใบแดง	เขียว/แดง	เขียวakanชมพู	แดง R47B
1-07	310	22	เขียวอมแดง	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมแดง	แดงชมพู
1-08	450	8	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงขอบกิ่บขาว R46A
1-09	370	22	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมแดง	แดง R45A
1-10	400	40	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมชมพู	แดง R48A
1-11	420	33	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียวอ่อน	แดงชมพู R52C
1-12	360	18	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงส้ม
1-13	300	29	เขียว	แดง	เขียว/แดง	เขียวข้อแดง	แดงสด R44A
1-14	370	21	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียวอมชมพู	แดง R45A/47A
1-15	400	37	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียวอมแดง	แดงชมพู
1-16	350	27	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดง R45A/46C
1-17	320	32	เขียว	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมชมพู	แดงชมพู R47A
1-18	300	13	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงขอบกิ่บขาว R42A
1-19	360	27	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมชมพู	แดงเข้ม R45A
1-20	180	6	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงชมพู
1-21	270	33	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงชมพูส้ม R46C
1-22	400	35	เขียว	แดง	เขียว/แดง	เขียว	แดงชมพู R45A/48A
1-23	470	15	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงเข้ม R41C/46A
1-24	380	45	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวข้อแดง	แดง R47B
1-25	410	21	เขียว	แดง	เขียว/แดง	แดง	แดงเข้ม R45A/46A
1-26	150	2	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดง
1-27	310	1	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดง
1-28	470	57	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมแดง	ชมพูอมส้ม R51C
1-29	380	30	เขียว	เขียวขอบใบแดง	เขียว/แดง	เขียว	แดงชมพู R48D/52A
1-30	410	39	เขียว	เขียว	เขียว/แดง	เขียว	แดงส้ม R45B

1/ สีใบแก่ ค้านหน้าใบ/ค้านหลังใบ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

เบอร์ต้น	ความสูง (ซม.)	จำนวน ตัน	ลิตรตัน	ลิตรตัน	ลิตรตัน	ลิตรตัน	ลิตรตัน
1-31	350	17	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บเข้ม	แดงชมพ R47A
1-32	310	56	เก็บเข้ม	เก็บ	เก็บ/แดง	เก็บ	แดง R45A
1-33	290	16	เก็บ	แดง	เก็บ/แดง	แดง	แดงเข้ม R46A
1-34	240	30	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บเข้ม	แดงสด R46B
1-35	350	31	เก็บ	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บ	แดง R45A
1-36	160	3	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	แดงอมชมพ	แดงตื้นอมชมพ
1-37	390	23	เก็บเข้ม	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บอมชมพ	แดงตื้น R44A/47B
1-38	400	49	เก็บเข้ม	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บอมชมพ	แดง R45A/47A
1-39	415	22	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บ	แดงเข้ม R45C/46A
1-40	400	35	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บอมชมพ	แดงเข้ม R45A/46B
1-41	430	10	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	แดง	แดง R45A
1-42	480	18	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บ	แดงชมพ
1-43	280	7	เก็บ	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บ	แดงเข้มอมชมพ R46A
1-44	360	7	เก็บ	แดง	เก็บ/แดง	เก็บอมแดง	ไม่มีคอก
1-45	410	53	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บอมแดง	แดงอมชมพ R46A
1-46	360	18	เก็บ	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บอมชมพ	แดง R44A
1-47	440	35	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บอมแดง	แดงตื้น R45A
1-48	370	30	เก็บเข้ม	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บ	แดงตื้น
1-49	455	74	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บเข็มแดง	แดงเข้ม R45D/46A
1-50	515	46	เก็บเข้ม	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บ	แดง R47B
1-51	410	25	เก็บ	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บ	แดง R47C
1-52	380	26	เก็บ	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บอมชมพ	แดง R44B
1-53	365	57	เก็บ	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บ	
1-54	500	30	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บอมแดง	แดง R42A/48A
1-55	350	31	เก็บ	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บ	แดง R43A
1-56	410	14	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บอมแดง	แดงชมพ R46B
1-57	370	11	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บเข็มแดง	แดงสด R46A
1-58	290	59	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บเข็มแดง	แดง
1-59	280	40	เก็บ	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บ	แดง
1-60	340	28	เก็บเข้ม	แดง	เก็บ/แดง	เก็บอมแดง	ไม่มีคอก
1-61	450	10	เก็บ	เก็บ	เก็บ/เก็บ	เก็บ	แดงชมพ R47A

1/ สีใบแก่ ด้านหน้าใบ/ด้านหลังใบ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

เบอร์ ต้น	ความสูง (ซม.)	จำนวน ต้น	สีต้น	สียอด	สีใบ ^{1/}	สีก้านดอก	สีดอก
1-62	455	26	เขียวเข้ม	เขียวขอบแดง	เขียว/แดง	เขียวอมชมพู	แดงชมพู R45A/47A
1-63	310	16	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมแดง	แดง
1-64	370	9	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดง R45A
1-65	440	43	เขียว	เขียว	เขียว/แดง	เขียวอมชมพู	แดง
1-66	430	37	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวช็อคเกง	แดง R45A
1-67	250	7	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวช็อคเกง	แดง
1-68	280	31	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/เขียว	เขียวอมแดง	แดงชมพู
1-69	450	55	เขียว	เขียว	เขียว/แดง	เขียว	แดงชมพู R47A
1-70	390	44	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียวอมชมพู	แดงส้ม R43A/46B
1-71	450	34	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/เขียว	เขียวอมแดง	แดงเข้ม R45B
1-72	380	15	เขียว	แดง	เขียว/เขียว	เขียวอมแดง	แดง
1-73	340	9	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดง
แดงดอก	380	-	เขียว	เขียว	เขียว	เขียว	แดง R47B
แดงป่า	450	-	แดงอมเขียว	แดง	เขียว/เขียวขอบแดง	แดงอมเขียว	แดงเข้ม R46A
ตัวง 3	364	39	เขียว	เขียว	เขียว	เขียว	แดง R47B

1/ สีใบแก่ ด้านหน้าใบ/ด้านหลังใบ

ตารางที่ 2 แสดงลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของดาวลูกผสม นานเย็น x แดงป่า เมื่ออายุ 3.5 ปี หลังปลูก

เบอร์ ต้น	ความสูง (ซม.)	จำนวน ต้น	สีต้น	สียอด	สีใบ ^{1/}	สีก้านดอก	สีดอก
2-01	300	26	เขียว	เขียวขอบใบแดง	เขียว/แดง	เขียว	แดง R55A
2-02	420	67	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวเข้ม	แดง
2-03	490	21	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	ชมพู R51A
2-04	490	62	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว กานบชมพู	แดงชมพู
2-05	510	75	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียวอมชมพู	แดงชมพู
2-06	470	65	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียว	ชมพู
2-07	410	34	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวเข้ม	ไม่มีดอก
2-08	445	52	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/เขียว	เขียว กานแดง	แดงชมพู
2-09	470	72	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมชมพู	ชมพูแดง
2-10	280	74	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียวอมชมพู	แดง
2-11	330	4	เขียวเข้ม	เขียวอมแดง	เขียว/แดง	เขียวเข้ม	-
2-12	410	57	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงชมพู
2-13	290	7	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมแดง	ชมพูแดง
2-14	400	28	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	ชมพูอมเขียว	แดงชมพู
2-15	390	41	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	ชมพู
2-16	392	65	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมชมพู	แดงชมพู R47C
2-17	400	17	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	-
2-18	430	64	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดง
2-19	410	80	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงชมพู
2-20	430	12	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมแดง	ชมพูแดง
2-21	310	14	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงสด
2-22	300	46	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงสด
2-23	470	48	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	ชมพู
2-24	410	33	เขียว	เขียวอมแดง	เขียว/เขียว	เขียว	แดงชมพู
2-25	390	37	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียวอมชมพู	แดงชมพู
2-26	410	42	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	ชมพูอมเขียว	แดงสด
2-27	415	26	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียว	ชมพูแดง
2-28	290	5	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมแดง	ชมพู
2-29	350	37	เขียว	แดง	เขียว/เขียว	เขียว	ชมพู
2-30	360	60	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงชมพู
2-31	410	23	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	ชมพู

1/ สีใบแก่ ด้านหน้าใบ/หลังใบ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

เบอร์ ต้น	ความสูง (ซม.)	จำนวน ต้น	สีต้น	สียอด	สีใบ ¹	สีก้านดอก	สีดอก
2-32	340	38	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	ชมพูอมเขียว	แดงชมพู
2-33	330	43	เขียว	เขียว	เขียว/แดง	เขียว	ชมพู
2-34	390	19	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมชมพู	แดง
2-35	290	8	เขียว	แดง	เขียว/แดง	เขียว	
2-36	420	41	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดง
2-37	340	5	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียวกาบชมพู	ชมพู
2-38	365	49	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียวกาบชมพู	ชมพู
2-39	240	21	เขียว	แดง	เขียว/แดง	เขียว	ชมพู
2-40	350	31	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	แดงชมพู
2-41	230	5	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวเข้ม	ชมพู
2-42	360	63	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียวกาบชมพู	ชมพู
2-43	380	21	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	ชมพู
2-44	450	18	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวเข้ม	ชมพู
2-45	300	4	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวเข้ม	-
2-46	380	9	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	ชมพู
2-47	410	25	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียวอมแดง	แดงเข้มอมชมพู
2-48	470	43	เขียว	เขียวอมแดง	เขียว/เขียว	เขียวอมชมพู	ส้มอมชมพู
2-49	450	42	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียวอมชมพู	ชมพู
2-50	470	35	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียว	ชมพู
บานเย็น	360	-	เขียว	เขียว	เขียว/เขียว	เขียว	บานเย็น R58B
แดงป่า	450	-	แดงอมเขียว	แดง	เขียว/เขียวขอบแดง	แดงอมเขียว	แดงเข้ม R46A
ตรัง 3	364	39	เขียว	เขียว	เขียว	เขียว	แดง R 47B

1/ สีใบแก่ ด้านหน้าใบ/ด้านหลังใบ

ตารางที่ 3 แสดงลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของดาวลูกผสม แดงอินโด x แดงป่า เมื่ออายุ 3.5 ปี หลังปลูก

เบอร์ต้น	ความสูง (ซม.)	จำนวน ต้น	สีต้น	สียอด	สีใบ ^{1/}	สีก้านดอก	สีดอก
3-01	420	34	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียว	แดง R44A
3-02	300	7	เขียวเข้ม	เขียวขอบใบแดง	เขียว/แดง	แดง	แดง R47A
3-03	515	40	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	แดง	แดงเข้ม R46A
3-04	380	36	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียว	แดงเข้ม R53A
3-05	490	29	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียว	แดง
3-06	330	19	เขียวเข้ม	แดง	เขียว/แดง	เขียว	แดงชมพู
3-07	360	5	เขียวเข้ม	เขียวอมแดง	เขียว/แดง	เขียว	แดง
3-08	410	28	เขียว	แดง	เขียว/แดง	แดง	แดงสด R45A
3-09	490	29	เขียวเข้ม	เขียวอมแดง	เขียว/เขียว	เขียวอมชมพู	แดงส้ม R42B/R45A
แดงอินโด	-	-	แดง	แดง	เขียว/แดง	แดง	แดงเข้ม
แดงป่า	450	-	แดงอม เขียว	แดง	เขียว/เขียวขอบแดง	แดงอมเขียว	แดงเข้ม R46A
ตัวอย่าง	364	39	เขียว	เขียว	เขียว	เขียว	แดง R47B

1/ สีใบแก่ ด้านหน้าใบ/ด้านหลังใบ

ตารางที่ 4 แสดงผลผลิต (จำนวนดอก/กอ) ดอกและองค์ประกอบของดอกของลูกผสม แดงดอก x แดงป่า

ต้นที่	จำนวนดอก ต่อตอก	นน. ช่องดอก (กรัม)	ความยาวช่อ ดอก (ซม.)	ความยาวก้าน ดอก (ซม.)	Ø ก้านดอก (ซม.)	Ø ดอกบาน (ซม.)		จำนวนกลีบประดับ		ขนาดกลีบชั้นนอก (ซม.)		จำนวนดอก จริง
						30%	ดอกจริงบาน	ชั้นนอก	ชั้นใน	กว้าง	ยาว	
1-01	4	170.0	72.0	68.0	1.10	-	11.9	18.0	190.0	3.93	8.20	199.0
1-02	54	110.0	73.1	65.6	1.08	6.89	8.72	19.5	152.6	4.01	7.19	157.8
1-03	48	118.5	70.9	63.8	1.13	5.02	8.14	14.0	71.8	3.09	6.43	85.9
1-04	9	127.5	66.8	58.9	1.03	9.08	10.8	13.5	127.8	3.48	7.56	109.2
1-05	64	133.8	78.9	73.5	1.08	8.59	9.13	16.8	182.2	3.68	7.02	178.6
1-06	191	185.3	77.2	72.5	1.12	9.16	10.7	20.8	167.0	4.11	8.47	169.5
1-07	3											
1-08	63	229.5	85.1	76.6	1.21	12.06	15.38	21.2	212.9	4.20	9.07	224.2
1-09	87	212.4	74.3	68.1	1.41	8.82	11.13	19.8	200.5	4.07	6.53	205.5
1-10	132	145.2	66.6	46.8	1.04	8.57	11.50	20.8	185.4	3.74	6.79	187.0
1-11	80	201.5	101.8	93.2	1.04	11.27	13.8	15.0	169.4	3.03	8.3	171.6
1-12	25	280.3	140.2	130.7	1.20	15.36	16.19	13.2	188.1	3.82	10.85	187.9
1-13	112	164.5	98.2	82.2	1.02	11.2	12.81	14.28	188.4	3.19	8.71	189.0
1-14	95	166.0	90.3	82.1	1.07	10.74	14.06	17.4	179.9	3.84	8.96	183.0
1-15	49	141.9	64.3	50.4	1.23	8.66	9.74	18.4	159.5	3.75	6.82	164.8
1-16	150	193.4	98.8	91.5	1.27	8.87	10.62	15.6	191.5	4.26	8.2	188.2
1-17	22	127.8	71.1	65.3	1.26	7.65	10.57	14.7	163.4	3.46	7.48	170.4
1-18	90	235.8	105.6	96.4	1.22	11.44	12.77	14.3	192.4	4.15	9.07	196.8
1-19	57	187.8	80.7	71.5	1.19	7.25	9.85	18.9	192.3	4.18	7.26	194.8
1-20	3	260.0	104.0	95.0	1.50		11.80	17.0	221.0	3.68	8.63	244.0
1-21	46	207.5	95.6	88.0	1.28	6.9	10.87	16.6	181.0	3.42	7.74	175.1
1-22	117	193.6	85.7	78.2	1.13	7.54	9.28	17.6	156.8	3.38	7.26	157.5

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ต้นที่	จำนวนดอกต่อ กอ	นน.ช่องดอก (กรัม)	ความยาวช่องดอก (ซม.)	ความยาวก้านดอก (ซม.)	Ø ก้านดอก (ซม.)	Ø ดอกบาน (ซม.)		จำนวนกลีบประดับ		ขนาดกลีบชั้นนอก (ซม.)		จำนวนดอกจริง
						30%	ดอกจริงบาน	ชั้นนอก	ชั้นใน	กว้าง	ยาว	
1-23	128	208.8	81.0	72.9	1.32	10.17	11.91	20.2	202.8	4.16	7.90	199.0
1-24	162	166.6	92.4	83.6	1.12	9.10	11.97	19.6	215.8	3.68	8.26	217.7
1-25	65	236.1	100.6	92.3	1.25	8.35	10.12	19.4	165.5	4.28	7.94	169.9
1-26	7	107.5	68.3	63.0	1.23	7.60	11.15	14.5	147.3	3.62	7.37	152.3
1-27	28	72.3	55.1	49.3	0.90	5.80	5.85	14.1	85.7	2.94	5.52	91.1
1-28	149	135.8	64.2	58.0	1.13	6.66	7.79	16.6	99.3	4.31	7.88	100.1
1-29	153	190.4	99.5	92.4	1.14	10.51	11.49	17.8	266.6	4.05	7.76	265.2
1-30	80	189.0	109.1	101.5	1.10	10.82	12.08	24.4	206.8	4.03	7.85	209.9
1-31	45	281.0	138.6	129.1	1.32	10.53	15.44	13.0	208.0	3.88	10.80	210.1
1-32	60	136.0	78.9	72.7	1.08	9.59	12.28	15.7	138.4	3.20	7.48	136.9
1-33	14	177.0	92.3	85.7	1.04	7.60	9.16	19.1	190.4	4.49	8.56	197.0
1-34	105	123.8	89.7	83.4	1.00	11.61	12.80	14.3	141.8	3.45	7.89	142.9
1-35	50	145.3	92.2	40.2	0.99	11.35	12.04	14.4	165.1	3.25	8.64	90.6
1-36	25	144.5	83.1	76.4	1.10	7.15	8.46	11.1	158.0	3.65	8.20	167.0
1-37	116	253.5	103.4	92.5	1.18	11.82	13.23	18.46	244.6	3.75	9.05	246.1
1-38	149	242.0	85.8	78.1	1.30	8.60	11.03	13.5	132.0	4.63	8.61	132.1
1-39	39	216.2	90.8	82.4	1.32	9.90	11.01	16.6	177.0	4.12	7.94	171.0
1-40	148	226.3	84.5	76.7	1.39	9.64	12.24	17.2	206.0	3.92	7.47	204.1
1-41	94	225.0	100.8	93.1	1.25	10.78	14.30	15.1	153.6	3.97	9.61	161.5
1-42	79	204.3	85.9	79.2	1.23	10.84	12.47	13.7	134.1	4.50	8.93	140.0
1-43	16	131.7	93.7	82.4	1.03	9.80	13.75	15.3	175.3	3.34	7.79	180.3
1-44	0											
1-45	112	223.3	102.2	94.4	1.18	8.16	11.41	14.9	138.0	3.58	7.59	138.5

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตัวที่	จำนวนดอกต่อ กอ	นน.ช่องดอก (กรัม)	ความยาวช่อง	ความยาวก้าน	Ø ก้านดอก (ซม.)	Ø ดอกบาน (ซม.)		จำนวนกลีบประดับ		ขนาดกลีบชั้นนอก (ซม.)		จำนวนดอก จริง
						30%	ดอกจริงบาน	ชั้นนอก	ชั้นใน	กว้าง	ยาว	
1-46	42	179.0	91.0	84.5	1.05	9.06	11.4	18.0	210.4	3.94	8.20	203.8
1-47	132	145.5	81.9	75.4	1.07	7.49	9.4	14.9	173.1	3.52	6.96	171.1
1-48	60	211.0	130.2	123.4	1.09	11.15	12.7	14.4	113.9.	3.94	8.49	207.6
1-49	139	300.3	134.5	125.0	1.40	12.73	15.72	16.3	168.3	3.77	9.68	168.4
1-50	121	269.1	113.5	105.5	1.44	10.63	12.06	13.1	156.9	4.22	8.65	162.5
1-51	76	142.7	66.4	60.6	1.07	7.48	9.13	17.9	227.2	3.84	6.87	232.2
1-52	78	258.3	99.5	90.4	1.27	11.55	13.69	18.3	207.2	3.91	8.80	216.6
1-53	27	183.0	110.3	53.7	1.17	9.34	11.47	14.9	202.1	3.41	7.15	204.7
1-54	90	391.4	109.5	99.5	1.55	10.34	14.03	18.0	279.5	4.30	10.41	275.1
1-55	86	225.0	81.5	75.2	1.24	9.62	10.83	15.9	172.5	4.68	7.60	177.9
1-56	56	186.2	115.4	108.1	1.04	8.31	11.68	16.5	180.7	3.71	8.50	187.5
1-57	79	296.5	85.4	75.9	1.45	8.24	12.82	16.5	182.3	4.10	8.49	173.7
1-58	38	161.2	82.7	76.4	1.00	10.30	11.56	14.8	204.7	3.84	7.64	209.2
1-59	12	220.0	111.0	107.0	1.20		13.20	12.6	154.0	3.90	8.30	156.0
1-60	0											
1-61	22	212.5	105.0	98.6	1.14	10.17	11.80	15.8	200.2	3.82	8.32	198.5
1-62	125	347.5	141.1	132.4	1.36	12.50	14.11	14.6	241.5	4.00	9.83	242.1
1-63	37	186.7	69.5	61.8	1.36	8.05	9.18	19.8	155.0	3.50	7.98	158.5
1-64	18	195.2	106.3	96.9	1.30	8.66	12.37	13.5	145.7	4.01	8.62	154.6
1-65	102	212.5	96.1	84.8	1.25	10.82	13.81	16.7	235.6	4.46	9.15	237.2
1-66	99	216.5	113.0	106.8	1.23	11.36	13.59	13.7	90.1	3.82	9.04	168.6
1-67	12											
1-68	20	112.5	70.9	64.9	1.09	5.15	6.07	8.0	73.5	4.20	6.37	81.7

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตั้นที่	จำนวนดอกต่อ กอ	นน.ช่องดอก (กรัม)	ความยาวช่องดอก (ซม.)	ความยาวก้านดอก (ซม.)	Ø ก้านดอก (ซม.)	Ø ดอกบาน (ซม.)		จำนวนกลีบประดับ		ขนาดกลีบชั้นนอก (ซม.)		จำนวนดอกจริง
						30%	ดอกจริงบาน	ชั้นนอก	ชั้นใน	กว้าง	ยาว	
1-69	24	263.0	128.4	111.9	1.28	13.21	13.47	12.1	148.2	4.34	9.45	154.4
1-70	63	258.8	104.6	96.9	1.32	9.86	12.01	14.3	180.3	4.39	8.45	184.5
1-71	31	194.5	85.4	78.4	1.25	10.43	12.13	16.1	128.3	4.37	7.98	129.3
1-72	5	286.7	94.1	85.8	1.54	10.50	12.75	16.9	159.1	4.70	8.51	161.0
1-73	8	158.0	110.2	103.2	1.00		12.58	14.2	179.4	3.46	8.44	173.8
เฉลี่ย	61.1	195.7	93.2	73.8	1.19	9.51	11.66	16.14	173.8	3.81	8.16	177.6
แคงคอก	-	-	131.3	123.1	1.56	14.88	21.20	15.4	323.6	4.70	10.41	327.0
แคงป่า	-	-	139.0	126.8	1.83	13.66	21.43	15.7	320.7	5.85	10.93	327.8
ตัวง3	107		80	70	1.6	13.2	15.6	29	262.5	4.3	8.2	279

ตารางที่ 5 แสดงผลผลิต (จำนวนดอก/กอ) ดอกและองค์ประกอบของดอกของลูกผสม นานเขืน x แดงป่า

ต้นที่	จำนวนดอก ต่อ กอ	นน.ช่องดอก (กรัม)	ความยาวช่อ ดอก (ซม.)	ความยาวก้าน ดอก (ซม.)	Ø ก้านดอก (ซม.)	Ø ดอกนาน (ซม.)		จำนวนกลีบประดับ		ขนาดกลีบชั้นนอก (ซม.)		จำนวนดอก จริง
						30%	ดอกจริงนาน	ชั้นนอก	ชั้นใน	กว้าง	ยาว	
2-01	30	147.1	70.7	63.8	1.10	7.25	9.22	18.6	99.8	3.72	7.77	115.8
2-02	100	152.6	81.7	75.7	1.04	7.63	9.51	18.2	146.1	3.06	6.77	147.6
2-03	92	156.1	75.0	69.2	1.18	6.60	7.81	15.8	84.9	4.41	6.74	89.9
2-04	109	307.3	145.6	137.3	1.29	10.97	12.77	16.8	189.2	4.16	8.82	193.3
2-05	104	217.8	101.0	93.0	1.25	10.19	11.55	16.0	146.3	3.90	8.89	145.3
2-06	119	161.0	83.5	76.6	1.04	7.66	1.01	16.3	126.7	3.93	8.36	131.3
2-07	0											
2-08	100	245.8	107.6	100.9	1.44	10.34	12.71	19.3	161.5	3.73	8.97	160.2
2-09	119	239.0	107.7	100.5	1.31	7.71	10.17	16.0	149.8	3.28	8.36	154.4
2-10	81	165.8	102.5	95.7	1.02	7.40	8.58	15.0	182.9	3.47	7.28	179.5
2-11	2											
2-12	76	258.5	89.3	82.6	1.21	6.77	9.26	23.8	217.4	3.77	8.00	216.5
2-13	3											
2-14	54	169.7	88.2	85.4	1.18	11.02	12.03	16.5	199.7	3.64	8.87	216.5
2-15	43	103.3	62.8	57.2	1.03	6.48	7.99	12.4	84.7	3.89	7.18	90.5
2-16	143	144.6	81.0	74.5	1.09	6.77	9.16	16.1	100.14	4.02	6.99	97.3
2-17	7	73.3	50.7	46.3	0.96		6.60	11.3	78.0	2.78	6.04	89.7
2-18	61	212.5	106.2	99.0	1.19	8.46	10.99	12.9	169.5	4.22	7.60	172.6
2-19	80	140.5	117.9	110.8	0.87	6.81	9.35	17.9	184.7	3.47	7.96	187.7
2-20	51	138.75	77.2	72.4	1.11	6.36	8.40	20.0	72.7	3.69	6.79	79.1

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ต้นที่	จำนวนดอก ต่ออโคน	นน.ช่องดอก (กรัม)	ความยาวช่อ ดอก (ซม.)	ความยาวก้าน ดอก (ซม.)	Ø ก้านดอก (ซม.)	Ø ดอกบาน (ซม.)		จำนวนกลีบประดับ		ขนาดกลีบชั้นนอก (ซม.)		จำนวนดอก จริง
						30%	ดอกจริงบาน	ชั้นนอก	ชั้นใน	กว้าง	ยาว	
2-21	64	118.6	78.5	76.2	1.06	8.50	9.39	11.6	99.7	3.82	7.52	108.9
2-22	123	138.3	74.5	67.8	0.98	8.30	9.59	16.7	138.3	3.00	7.43	139.7
2-23	40	184.7	100.3	91.9	1.04	6.49	8.62	20.6	179.7	3.89	7.51	91.0
2-24	24	154.2	129.6	122.9	0.93	9.15	11.80	22.2	174.4	2.54	7.25	182.7
2-25	96	203.0	99.4	93.8	1.23	10.70	13.59	15.6	194.6	3.94	9.26	201.2
2-26	97	161.2	120.2	97.0	1.03	6.23	13.01	15.9	158.0	3.68	8.70	162.7
2-27	55	158.7	92.6	85.9	1.11	7.67	9.19	20.7	183.2	3.47	6.95	186.0
2-28	20	51.7	47.2	42.5	0.88	4.13	5.37	19.1	87.3	3.40	5.23	95.6
2-29	8	148.3	101.5	94.8	1.00	6.90	7.83	16.3	198.3	2.39	6.41	173.0
2-30	67	140.7	95.6	89.9	1.08	6.66	8.66	12.0	141.4	3.20	7.13	146.9
2-31	28	169.5	84.5	78.8	1.05	11.53	13.33	14.4	194.2	3.86	7.69	198.5
2-32	86	260.8	129.3	121.6	1.22	6.42	8.68	11.4	145.3	4.16	7.73	150.6
2-33	12	103.3	81.3	76.0	0.73		7.5	12.7	125.7	2.38	6.19	127.0
2-34	80	216.1	84.8	77.8	1.61	6.03	7.23	14.3	109.1	3.92	7.37	112.9
2-35	2	70.0	52.0	48.0	0.90		6.60	19.0	116.0	3.30	5.90	112.0
2-36	27	206.3	119.7	112.5	1.18	5.57	9.04	20.4	183.3	3.61	7.26	192.0
2-37	29	110.0	83.0	76.5	0.97	7.10	8.80	16.5	164.8	2.78	7.34	170.9
2-38	101	200.2	104.1	97.0	1.17	12.00	12.83	17.0	185.8	4.27	8.78	189.9
2-39	20	130.0	73.3	67.5	1.07	6.80	8.11	14.9	101.4	3.98	7.17	108.4
2-40	58	101.1	47.7	42.2	1.05	6.68	7.87	13.7	112.2	4.07	6.38	118.8
2-41	3	140.0	82.0	78.0	0.90		11.80	13.0	135.0	3.03	7.05	141.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ต้นที่	จำนวนดอก ต่ออโก	นน.ช่องดอก (กรัม)	ความยาวช่อ ดอก (ซม.)	ความยาวก้าน ดอก (ซม.)	Ø ก้านดอก (ซม.)	Ø ดอกบาน (ซม.)		จำนวนกลีบประดับ		ขนาดกลีบชั้นนอก (ซม.)		จำนวนดอก จริง
						30%	ดอกจริงบาน	ชั้นนอก	ชั้นใน	กว้าง	ยาว	
2-42	87	147.8	88.7	81.8	1.08	6.50	8.60	17.2	209.4	3.81	7.22	209.5
2-43	4	200.0	86.5	80.0	1.10		8.50	20.0	124.5	4.64	6.69	127.0
2-44	10	113.8	97.6	93.4	0.85	5.50	7.40	15.7	105.7	3.97	6.40	107.3
2-45	0											
2-46	38	138.6	79.8	73.9	0.97	6.36	8.78	16.7	132.1	3.33	6.69	137.5
2-47	25	181.1	114.4	108.0	1.02	10.3	11.2	15.2	146.2	3.68	7.87	152.9
2-48	39	164.5	101.9	94.4	1.18	8.17	10.7	14.1	176.7	2.98	7.92	182.5
2-49	78	148.5	101.8	95.5	1.04	9.52	10.83	17.7	207.0	2.91	7.71	211.7
2-50	78	97.4	53.9	48.4	1.08	7.24	8.24	13.3	108.5	3.41	7.03	115.3
เฉลี่ย	57.8	160.7	89.9	83.8	1.08	7.80	9.54	16.4	146.3	3.57	7.41	148.0
นานเย็น	40	-	90.4	81.3	1.18	12.76	16.44	22.3	246.1	3.96	8.92	247.4
แคงป่า	-	-	139.0	126.8	1.83	13.66	21.43	15.7	320.7	5.85	10.93	327.8
ตรัง3	107		80	70	1.6		15.6	29	262.5	4.3	8.2	279

ตารางที่ 6 แสดงผลผลิต (จำนวนดอก/กอ) ดอกและองค์ประกอบของดอกของลูกผสม แดงอินโดฯแดงป่า

ต้นที่	จำนวนดอก ต่อ กอ	นน.ช่องดอก (กรัม)	ความยาวช่อ ดอก (ซม.)	ความยาวก้าน ดอก (ซม.)	Ø ก้านดอก (ซม.)	Ø ดอกบาน (ซม.)		จำนวนกลีบประดับ		ขนาดกลีบชั้นนอก (ซม.)		จำนวนดอก จริง
						30%	ดอกจริงบาน	ชั้นนอก	ชั้นใน	กว้าง	ยาว	
3-01	151	254.2	94.8	88.1	1.37	11.00	13.87	14.2	143.7	3.88	8.37	144.1
3-02	84	340.2	127.6	116.4	1.28	13.04	14.15	16.7	160.7	4.25	9.95	159.0
3-03	153	365.8	110.6	99.8	1.56	8.70	11.89	16.7	236.4	4.89	7.79	226.9
3-04	99	298.7	130.6	118.4	1.27	12.96	15.93	16.3	175.1	3.95	9.79	176.2
3-05	77	342.5	148.1	137.1	1.39	12.77	13.86	14.9	192.6	4.76	9.42	197.7
3-06	74	173.9	91.8	83.5	1.15	10.21	10.11	15.2	160.4	2.51	8.49	160.8
3-07	35	144.5	69.3	62.0	1.16	6.63	9.58	15.4	109.7	3.60	8.27	115.8
3-08	97	268.5	101.1	91.8	1.43	9.86	10.87	16.1	169.1	5.00	7.45	177.0
3-09	104	276.6	112.9	101.9	1.20	10.61	15.20	14.3	176.9	3.99	10.06	173.3
เฉลี่ย	97.1	273.9	109.6	99.9	1.31	10.64	12.82	15.5	169.4	4.12	8.84	170.1
แดงอินโดฯ	-											
แดงป่า	-	-	139.0	126.8	1.83	13.66	21.43	15.7	320.7	5.85	10.93	327.8
ตรัง 3			80	70	1.6		15.6	29	262.5	4.3	8.2	279



1-28



1-49



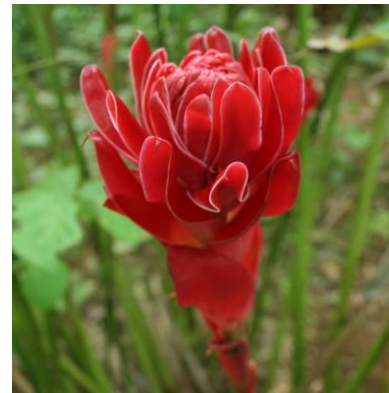
2-04



2-06



3-03



3-04

ภาพที่ 1 ดอกดาหลาลูกผสมที่คัดเลือกไว้ (บางตัวอย่าง)

