

การเปรียบเทียบพันธุ์สตรอเบอร์รี่ลูกผสม

ฉัตรดนภา ช่มอาวุธ^{1/} ธิญญพร งามงอน^{2/} เกษตริน ฝ้ายอุปการะ^{3/} ชิดชนก ก่อเจดีย์^{4/}
ศิริภรณ์ จรินทร์^{1/} อนุ สุวรรณโณม^{1/} เรวัตร์ แซ่ย่าง^{1/} ชัญญุณูช สิงคณณ^{1/}

บทคัดย่อ

การเปรียบเทียบพันธุ์สตรอว์เบอร์รี่ลูกผสม วัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบพันธุ์สตรอว์เบอร์รี่ลูกผสมที่เป็นผลจากการทดลองการผสมพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์สตรอว์เบอร์รี่ในปี 2558-2562 สำหรับใช้เป็นฐานพันธุ์กรรมในโครงการปรับปรุงพันธุ์ในอนาคต ดำเนินการเดือนตุลาคม 2562-เมษายน 2564 วางแผนการทดลองแบบ RCB ใน 4 สถานที่ที่มีความสูง 700-1300 เมตร จากระดับน้ำทะเล ผลการดำเนินงานพบว่า มีสายต้นที่มีศักยภาพในแต่ละสถานที่แตกต่างกัน จำนวน 10 สายต้น ดังนี้ 1) ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (แม่จอนหลวง: 1300 เมตร) อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ มีสายต้นที่มีศักยภาพจำนวน 5 สายต้นได้แก่ (1) สายต้น Ha-T-5-4 (2) สายต้น 329-80-4-2 (3) สายต้น S-H-2-2 (4) สายต้น 80-H-1-1 (5) สายต้น H-80-3-2 2) ศูนย์วิจัยพืชสวนเลย (ภูเรือ: 1100 เมตร) อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย มีสายต้นที่มีศักยภาพจำนวน 4 สายต้นได้แก่ (1) สายต้น Ha-T-5-4 (2) สายต้น H-80-1-3 (3) สายต้น 80-H-1-1 (4) สายต้น H-80-9-2 3) ศูนย์วิจัยเกษตรที่สูงเพชรบูรณ์ (เขาค้อ: 850 เมตร) อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ มีสายต้นที่มีศักยภาพจำนวน 3 สายต้นได้แก่ (1) สายต้น Ha-T-5-4 (2) สายต้น S-H-2-2 (3) สายต้น H-80-1-3 และ 4) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตาก (พบพระ:700 เมตร) อำเภอพบพระ จังหวัดตาก มีสายต้นที่มีศักยภาพจำนวน 1 สายต้นได้แก่ สายต้น T-H-2-2

^{1/} ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่

^{2/} ศูนย์วิจัยเกษตรที่สูงเพชรบูรณ์

^{3/} ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตาก

^{4/} ศูนย์วิจัยพืชสวนเลย