

สายเชื้อซึ่งคัดจากสายพันธุ์ที่ 1 มีกลุ่มผสมแบบ dimon ทั้งหมด $11 \times 20 = 220$ กลุ่มผสม คัดได้สายพันธุ์ที่มีคุณภาพดีตามต้องการ 9 สายพันธุ์ (สายพันธุ์ที่ 1-9)

เมื่อทดสอบผลผลิตทั้ง 9 สายพันธุ์เปรียบเทียบกับพ่อแม่ดั้งเดิม (เห็นนางรมสีเทาพันธุ์ CM 5 และเห็นนางรมชนิดสีขาวหรือตุ๋นหรือฟลอริดา) ที่อุณหภูมิห้อง พบว่าสายพันธุ์ดั้งเดิมคือเห็นนางรมชนิดฟลอริดาที่ปรับตัวเข้ากับอุณหภูมิสูง ให้ผลผลิตสูงสุดโดยสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงเป็นอันดับสองเป็นลูกผสมแบบ dimon จำนวน 3 สายพันธุ์ ซึ่งลูกผสมทั้ง 3 สายพันธุ์นี้ให้ผลผลิตเท่ากับสายพันธุ์ดั้งเดิมคือเห็นนางรมสีเทาพันธุ์ CM 5 ที่เพาะในห้องเย็น