

## สรุป

เทคโนโลยีการผลิตน้อยหน่าและน้อยหน่าลูกผสมในอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ส่วนใหญ่เกษตรกรได้มีการปฏิบัติอยู่แล้ว เช่นการใช้พันธุ์ที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์เช่น น้อยหน่าลูกผสมพันธุ์เพชรปากช่องเป็นพันธุ์ปลูกและขยายพันธุ์โดยการไม่ใช้เพศโดยใช้น้อยหน่าเป็นต้นตอ การตัดแต่งกิ่งเพื่อบังคับให้ออกดอกติดผลทั้งในฤดูปกติและนอกฤดูปกติ แต่ควรมีการพัฒนาในด้าน การใช้พันธุ์ดีและขยายพันธุ์ด้วยวิธีการตัดตาหรือต่อกิ่งสำหรับน้อยหน่า ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีตามความต้องการของพืชและสภาพของดิน ควบคุมและป้องกันกำจัดศัตรูแบบผสมผสาน การใช้ปุ๋ยและการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชให้ตรงกับช่วงระยะเวลาและความต้องการของพืช การเพิ่มการติดผลด้วยการช่วยผสมเกสรด้วยมือ การผลิตผลอ่อนและการห่อผล การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม การสร้างระบบการจำหน่ายที่ดี จากผลการวิเคราะห์ SWOT พบว่าอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา มีข้อได้เปรียบเช่น มีสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของน้อยหน่าและน้อยหน่าลูกผสม สามารถบังคับให้ออกดอกและติดผลได้ง่าย นำผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบกับแนวทางการผลิตพืชคุณภาพตามข้อกำหนด GAP เกษตรกรต้องมีการปรับปรุงการผลิตเพื่อเข้าสู่ระบบ GAP คือ การเลือกใช้พันธุ์ปลูกพันธุ์ดี การจัดการดิน การจัดการระบบน้ำ การใช้ปุ๋ย การจัดการศัตรูพืช การเก็บเกี่ยวและดูแลหลังเก็บเกี่ยว การจัดการสิ่งแวดล้อม การจัดการสุขลักษณะ สุขอนามัยและสวัสดิการ จัดทำแบบรับฟังข้อเสนอแนะจากผู้ซื้อ และมีการตรวจติดตามภายในและที่ต้องดำเนินการใหม่เพื่อให้ตรงตามข้อกำหนดของ GAP คือการทวนสอบ การจัดการระบบบันทึก ประวัติแปลงและการจัดการพื้นที่ ผลจากการศึกษาได้นำเสนอการผลิตน้อยหน่าและน้อยหน่าลูกผสมตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสม เพื่อเป็นแนวทางในการผลิตน้อยหน่าและน้อยหน่าลูกผสมให้ได้ผลผลิตคุณภาพดีตรงตามมาตรฐานที่กำหนด และใช้เป็นตัวอย่างการผลิตในเขตอื่นๆ ของประเทศไทย