

ชื่อเรื่อง	ผลของภาชนะบรรจุต่อการเก็บรักษาลำไย
ผู้แต่ง	ศิริกานต์ ศรีธีรรัตน์ และเบญจมาศ รัตนชินกร
ที่มา	กำหนดการประชุมและบทคัดย่อ. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7, 26-30 พฤษภาคม 2551. ณ โรงแรม อมารินทร์ลาгуน จ. พิษณุโลก. 391 หน้า.
คำสำคัญ	ลำไย; การเก็บรักษา; ภาชนะบรรจุ

บทคัดย่อ

การเก็บรักษาลำไยพันธุ์ดอ แบบผลเดี่ยว ที่ผ่านการรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) บรรจุถุงโพลีเอทิลีน (PE) ถุงโพลีเอทิลีนสุญญากาศเจาะรู และไม่เจาะรู เปรียบเทียบกับลำไยไม่บรรจุถุง พบว่า ลำไยที่บรรจุในถุง PE สามารถเก็บที่ 2°C ได้นาน 4 สัปดาห์ และเมื่อทดสอบการวางจำหน่ายที่อุณหภูมิห้องสามารถเก็บได้นาน 2-3 วัน โดยมีคุณภาพการรับประทานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ส่วนลำไยที่บรรจุถุง PE สุญญากาศเจาะรู และไม่เจาะรู เก็บที่ 2°C ได้นาน 2 สัปดาห์ หลังจากนั้นจะพบว่าลำไยผลนิ่ม แฉก และพบการเกิดโรค