

# การสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยวในโซ่อุปทานของผักอินทรีย์บนพื้นที่สูง

ชัยพิชิต เชื้อเมืองพาน และ ดนัย บุญเกียรติ

วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (3 พิเศษ): 240-243. 2562.

## บทคัดย่อ

การสำรวจการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยวในโซ่อุปทานของผักอินทรีย์บนพื้นที่สูง (อินทนนท์ อ่างช้าง หุ่นหลวง วัดจันทร์ ห้วยโป่ง หุ่นเร้ง และแก่งน้อย) โดยทำการสำรวจที่แปลงปลูก โรงคัดบรรจุบนพื้นที่สูง โรงรวบรวมผลผลิตที่เชียงใหม่ และร้านค้าจำหน่ายผัก รวมถึงศึกษาอายุการวางจำหน่ายของผัก ผลการศึกษาพบว่า ผักกาดกวางตุ้งจากอินทนนท์มีการสูญเสีย 38.85 % มีอายุการวางจำหน่าย 6.28 วัน ผักกาดกวางตุ้งจากห้วยโป่งมีการสูญเสีย 35.11 % มีอายุการวางจำหน่าย 6.44 วัน และผักกาดกวางตุ้งจากหุ่นเร้งมีการสูญเสีย 38.10 % มีอายุการวางจำหน่าย 7.56 วัน ไก่กสิฟเขียวจากอินทนนท์มีการสูญเสีย 47.68 % มีอายุการวางจำหน่าย 5.84 วัน และไก่กสิฟเขียวจากหุ่นหลวงมีการสูญเสีย 25.49 % มีอายุการวางจำหน่าย 7.85 วัน บัตเตอร์เฮดจากอ่างช้างมีการสูญเสีย 34.89 % มีอายุการวางจำหน่าย 6.29 วัน และบัตเตอร์เฮดจากแก่งน้อยมีการสูญเสีย 50.21 % มีอายุการวางจำหน่าย 4.13 วัน ผักกาดหวานจากหุ่นหลวงมีการสูญเสีย 27.02 % มีอายุการวางจำหน่าย 5.98 วัน และผักกาดหวานจากวัดจันทร์มีการสูญเสีย 66.92 % มีอายุการวางจำหน่าย 6.80 วัน ส่วนผักกาดหอมห่อจากวัดจันทร์มีการสูญเสีย 55.80 % มีอายุการวางจำหน่าย 7.40 วัน และผักกาดหอมห่อจากแก่งน้อยมีการสูญเสีย 52.69 % มีอายุการวางจำหน่าย 5.07 วัน ซึ่งผักอินทรีย์จากแต่ละแห่งมีการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยวและอายุการวางจำหน่ายแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกระบวนการและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผักอินทรีย์