

## เอกสารอ้างอิง

- กันขนา กรณ์เกษม. (2548). ความคงตัวของไลโคปีนที่สกัดได้จากกะหล่ำเทศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ช่อทิพวรรณ พันธุ์แก้ว. (ม.ป.ป.). อาหารเสริมผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ. กรุงเทพฯ: ยูโรปา เพรส นิจิสรี เรื่องรังสี. (2534). เครื่องเทศ. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิรนาม, (นามแฝง). (2540). มหัศจรรย์ผัก 108. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เรวัตร จินดาเจีย. (2546). ศึกษาวัสดุปลูกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่โดยไม่ใช้ดินในเขตร้อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีวิทยา. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วนิสรา ม่วงศรี. (2547). ลักษณะทางพืชสวนและระดับไลโคปีนของมะเขือเทศสายพันธุ์ต่างๆ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริธร ศิริอมรพรรณ. (2547). รายงานการวิจัยชุดโครงการข้าว เรื่อง ข้าวเกรียบว่าอย่าง. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- สิริรัตน์ นาประเสริฐ. (2546). ผลของสภาวะการเก็บรักษาต่อปริมาณไลโคปีนและความแน่นเนื้อของมะเขือเทศที่มีระดับสีแตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สุดารัตน์ พริกบุญจันทร์. (2547). รายงานการวิจัยการพัฒนาคุณภาพข้าวเกรียบปลา. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.
- สุดารัตน์ สุดพันธ์. (2548). พืชเครื่องเทศและสมุนไพร. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.
- สุพานิ จตุรภูษากรณ์. (2543). การใช้เศษเหลือจากกุ้งเพื่อเสริมแคลเซียมในข้าวเกรียบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณณี อัจหาญรงค์, เศรษฐศิลป์ อัมมวณิช และ สิริพร แก้วสุริยะ. (2527). รายงานการวิจัย เรื่อง ศึกษาอัตราส่วนที่เหมาะสมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบเสริมคุณค่า. ลำปาง : สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง.

อรนุช สีหามาตา. (2545). การเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการและยืดอายุการเก็บรักษาข้าวเกรียบปลา. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อรนุช สีหามาตา, ศุภชัย ภูลายดอก และพะนอจิต ชองศิริ. (2546). รายงานการวิจัย เรื่อง การศึกษา สูตรที่เหมาะสมของข้าวเกรียบใบหม่อน. กอฟลินธุ์ : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตกาฬสินธุ์.

AOAC. (1984). **Association of Official Analytical Chemists**. 16<sup>th</sup> ed. Virginia. AOAC, Inc., Washington, D.C.