

เอกสารอ้างอิง

- กองส่งเสริมพืชสวน. 2538. กระเจี่ยบเขียว. วารสารเกษตรก้าวหน้า. 10(6): หน้า 1-32
- ศรีษฐ์สพล หนูพรหม, 2558, การเจริญเติบโต และผลผลิตของกล้าดอกพันธุ์เบาในจังหวัดสงขลา, รายงานการวิจัย.
- งานพัฒนาและส่งเสริมผัก มูลนิธิโครงการหลวง 2557. คู่มือการปลูกผักบนพื้นที่สูง. 187 หน้า.
- ฉันทนา วิชรัตน์. 2532. พัฒนาการและการแก่ของเมล็ดกระเจี่ยบมอมยุ. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ฉันทนา วิชรัตน์. 2534. ความแปรปรวนทางพันธุกรรมที่มีผลต่อลักษณะลำต้นและผลผลิตของกระเจี่ยบมอมยุ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- เฉลิมเกียรติ โภคافية และภัสรा ชวประดิษฐ์. 2539. การปลูกแตงกวা. กองส่งเสริมพืชสวน. กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 27 หน้า.
- ณรงค์พล วัลลีดักษณ์. 2526. แมลงศัตรูผักของประเทศไทย. ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 205 หน้า.
- ราชชัย สิขุมวัฒน์ และสาทร ศรีสิงห์. 2514. การทดลองป้องกันกำจัดเสี้ยนดินถวายสิ่ง. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ 10. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 622-629.
- นครินทร์พิพิธ พุทธสิทธิ. 2550. การลดปริมาณการใช้ปุ๋ยฟอฟอรัสในการปลูกแตงกวาญี่ปุ่น. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ยงยุทธ โอดสกุล. 2546. ชาตุอาหารพืช. ภาควิชาปัชชีววิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2555. คู่จัดการจัดการคุณภาพผัก. เชียงใหม่. 194 หน้า.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2560. รายงานผลการพัฒนา มูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559. 489 หน้า.
- สงขลา. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา , 22 หน้า. อาณัฐ ตันโช. 2551. เกษตรธรรมชาติประยุกต์ แนวคิดหลักการ เทคนิคปฏิบัติในประเทศไทย. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, ปทุมธานี. 371 หน้า.
- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2556. ความหมายของเกษตรอินทรีย์. (ระบบออนไลน์).
- แหล่งข้อมูล: <http://www.actorganic-cert.or.th/> (22 กันยายน 2561)

- สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน. 2547. คู่มือการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน น้ำ ปุ๋ย พืช วัสดุปรับปรุงดิน และการวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบมาตรฐานสินค้า เล่มที่ 1. สำนักวิทยาศาสตร์ เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ. หน้า 116 – 121.
- สุเทวี ศุขปราการ. 2522. ผักฤดูร้อน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 170 หน้า.
- อรุณี วงศ์พนาสิน. 2533. อิทธิพลของอุณหภูมิตำมีมีผลต่อการออกดอกของพืชผักกุหลาบ Brassica บางชนิด และการศึกษาลักษณะทั่วไปของผักกุหลาบ Brassica พันธุ์ญี่ปุ่น 29 พันธุ์. ปัญหาพิเศษ ปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อานันต์ ตันโนช. 2551. เกษตรกรรมชาติประยุกต์ แนวคิด หลักการ เทคนิคปฏิบัติในประเทศไทย. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, ปทุมธานี. 371 หน้า.
- Desai, C.J., Krueger, N.X., Saito, H., Zinn, K. (1997). Competition and cooperation among receptor tyrosine phosphatases control motoneuron growth cone guidance in Drosophila. *Development* 124(10): P 1941-1952.
- Dobermann, A., and P.F. White. 1999. Strategies for nutrient management in irrigated and rainfed lowland rice systems. *Nutr. Cycl. Agroecosyst.* 53: P 1-18.
- IFORM. 2012. The IFORM Norms for Organic Production and Processing. Bonn: International Federation of Organic Agricultural Movements.
- Jone J B Jr. 2001. Laboratory Guide for Conducting Soil Tests and Plant Analysis. CRC PRESS, Boca Raton.
- J.B.Jones. (1991) Plant analysis handbook
- Wiebe, H.J. 1990. Vernalization of vegetable crops; a review. *Acta Hortc.* 267: P 323-328.

