

บรรณานุกรม

- दनัย บุญยเกียรติ. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 216 น, 2539.
- _____. สรีรวิทยาหลังเก็บเกี่ยวของพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
226 น, 2540.
- ทิพวรรณ สิทธิรังสรรค์. เกษตรกรรมชาติ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์,
2551.
- นงคันทา เกลี้ยงเกล้า ชัชชัย สุภคิษฐ์ ละอองดาว แสงหล้า และสมพจน์ กรรณนุช. การใช้
น้ำสกัดชีวภาพหนอนตายหยากเป็นปุ๋ยสำหรับการผลิตถั่วเหลือง. วารสารสิ่งแวดล้อม
ปีที่ 5 เล่มที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม) : 56 – 73, 2552.
- นันทิยา สมานนท์. คู่มือการปลูกไม้ดอก. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์,
2535.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัย
แม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น, 2541.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. โรงพิมพ์สห
มิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 124 น, 2537.
- _____. สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สาขาไม้ผล คณะผลิตกรรมการ
เกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 110 น, 2542.
- ปรีชญา รัศมีธรรมวงศ์. ไม้ตัดดอก. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์นาคา. (ม.ป.ป.).
- พิสมัย โพธิ์ศรี, วิชัย สุทธิธรรม และนฤมล วชิรปัทมา. ผลของน้ำสกัดชีวภาพที่มีต่อการ
เจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสด. วารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร.
39 (กันยายน – ธันวาคม) : 392 – 395, 2551.
- พิสมัย หาญมงคลพิพัฒน์. สถิติและการวางแผนการทดลองทางเกษตร. พิมพ์ครั้งที่ 4.
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.
- พีรเดช ทองอำไพ. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย.
พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : วิจัยการพิมพ์, 2537.
- ไมตรี ปทุมวงษ์. ไม้ดอกเศรษฐกิจ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์, 2551.

- มัลลิกา นวลแก้ว และพิมพ์ใจ อาภาวัชรุทธิ์. ผลของซูโครสและน้ำมะพร้าวต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ดินทำวูดูดอกเล็ก. วารสารเกษตร. 2 (มิถุนายน) : 91-97, 2548.
- ยงยุทธ โอสดสภา. ธาตุอาหารพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.
- ยงยุทธ โอสดสภา อรรถศิษฐ์ วงศ์ณีโรจน์ และชวลิต สงประยูร. ปุ๋ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554.
- รัชณี วุฒิปุณย์. น้ำมะพร้าวเร่งการเจริญเติบโตของกล้วยไม้. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 23 (ฉบับที่ 3 กรกฎาคม - กันยายน) : 59-62, 2551.
- เรวัตร จินดาเจ็ญ สุรสิทธิ์ วงษ์สัจจามันท์ วิเชษฐ์ ดวงสา และสายันต์ ดันพานิช. ศึกษาการใช้อัตราความเข้มข้นต่าง ๆ ของปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำจากมูลไก่ไข่สูตร 4-8-4 ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของดาวเรืองพันธุ์ซอเฟเวอร์เรน. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กรุงเทพฯ 10900, 2550.
- ร่วมจิตร นกเขา ขวัญจิตร สันติประชา และวัลลภ สันติประชา. วิธีการใช้น้ำสกัดชีวภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์กล้วยไม้ภายใต้ระบบเกษตรอินทรีย์. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 16 (ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม) : 59-65, 2551.
- ลักขณา ศรีเจริญ. การเจริญเติบโตของคะน้าที่ปลูกโดยใช้ปุ๋ยหมักผักตบชวาและมูลสัตว์ในดินเค็ม. วิทยาสตรมหาบัณฑิต วท.ม. (บริหารจัดการสิ่งแวดล้อม) คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2552.
- วันเพ็ญ ภูจันทร์. สรรวิทยาทั่วไป. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2548.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. เทคโนโลยีการผลิตและธุรกิจไม้ตัดดอก. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี, 2532.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. สรรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น, 2544.
- สันต์ ไกยนาม. ไม้ดอกกระถาง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2551.
- สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. ฮอว์โมนพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพฤกษศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526

- อภิญาญ์ คุ้มชูชีพ. การใช้ปุ๋ยน้ำมะพร้าวเป็นส่วนผสมของน้ำสกัดชีวภาพเพื่อเป็นอาหารเสริมในการผลิตถั่วเหลือง. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2554.
- อำนาจ สุวรรณฤทธิ์. ปัญหาการเกษตรและสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553.
- Bernier, G., J.M. Kinit and R.M. Sachs. *The Physiology of Flowering. Vol.II. Transition to Reproductive Growth.* CRC Press, Florida. 231 p, 1985.
- Bethea, R.M., B. S. Duran. and T. L. Boullion. *Statistical Methods for Engineers and Scientists.* New York : Marcel Dekker, 1985.
- Cottenie, A. *Soil and Plant Testing as a Basis of Fertilizer Recommendation.* FAO, Rome, 1980.
- Dixon, W. J. and F. J. Massey. *Introduction to Statistical Analysis.* Singapore : McGraw – Hill Kogakusha, 1981.
- Drilon, J.R. *Standard Methods of Analysis for Soil, Plant, water and Fertilizer.* Los Banos, Laguna, Philippines, 1980.
- Gomez, K.A. and A.A. Gomez. *Statistical Procedures for Agricultural Research.* John Wiley & Sons : Newyok, 1984.
- SAS Institute. *User's Guide, Version 6.12.* Cary, N.C. : SAS Institute, 1996.
- Zhuravel, B.N., Yu. F. and Ivashko. Fertilizer Effect on Kale Yield and Quality. *Soil Sci.J.* 22., 1978.



ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY