



เอกสารและสิ่งอ้างอิง

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. (2544). **ปฐพีวิทยาเบื้องต้น**. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คำนึ่ง คำอุดม. (2541). **พริกไทย**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม.
- จิระศักดิ์ เพชรหอย. (2548). **การผลิตพริกไทยของจังหวัดจันทบุรี**. (เอกสารวิชาการ). จันทบุรี : กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี.
- เฉลิมชล ช่างถม. (2557). **ตำราภูมิปัญญาการผลิตพริกไทยในจันทบุรี**. จันทบุรี : ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรท ยูนิค มีเดีย.
- คนัย อังสุสิงห์ และชูศักดิ์ แพกุล. (2532). **พริกไทย ทุเรียน**. จันทบุรี : หน่วยป้องกันและกำจัด นิตยา เลาะห์จินดา. (2546). **นิเวศวิทยา**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไมตรี ปาละพันธ์. (2553). **การปลูกพริกไทย**. กรุงเทพฯ : บริษัท ธนรัชการพิมพ์จำกัด.
- ยุทธนา เขาสุมารุ, ชิติ ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา. (2556). “การจัดการธาตุอาหารในลำไย,” ใน **คู่มือประกอบการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี: การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลำไย นอกฤดู**. ชีรนุช เจริญกิจ, ชาญชัย แสงชโยสวัสดิ์, พาวิณ มะโนชัย, ยุทธนา เขาสุมารุ, บรรณาธิการ. หน้า 75 - 89. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา(วิทยาเขตภาคพายัพ).
- รุ่ง สุภาภา เป็นผู้ให้สัมภาษณ์, เฉลิมชล ช่างถม เป็นผู้สัมภาษณ์. (21 พฤศจิกายน 2555). **ที่จังหวัดเกาะก่ง ประเทศกัมพูชา**.
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2557 ก). **ทองหลางลาย**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.wikipedia.org. 5 พฤศจิกายน 2557.
- _____. (2557 ข). **พริกไทย**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.wikipedia.org. 5 พฤศจิกายน 2557.
- ศักดิ์ ศรีนิเวศน์. (1 มีนาคม 2553). “เกษตรกรเวียดนามรายจากพริกไทย,” **เทคโนโลยีชาวบ้าน**. 22 (474) : 65 - 67.
- ศัตรูพืชที่ 4 จันทบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร.
- सानิตย์ สุขสวัสดิ์. (2542). **พริกไทย**. (เอกสารวิชาการ). จันทบุรี : ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร.

สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี. (2554). สถิติการปลูกพืชในจังหวัดจันทบุรี ปี พ.ศ. 2553/54.

จันทบุรี : กรมส่งเสริมการเกษตร.

_____. (2556). สถิติการปลูกพืชในจังหวัดจันทบุรี ปี พ.ศ. 2555/56. จันทบุรี :

กรมส่งเสริมการเกษตร.

_____. (2557). **หลักสูตรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริกไทย.** (เอกสารประกอบการฝึกอบรมเกษตรกร).

จันทบุรี : กรมส่งเสริมการเกษตร.

สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันออก จังหวัดระยอง. (2527). การปลูกพริกไทยในภาคตะวันออก.

ระยอง : กรมส่งเสริมการเกษตร.

เสริมศักดิ์ รักรธรรม และกนกวรรณ คณาภูเศรษฐ. (ม.ป.พ.). การปลูกพริกไทย. (เอกสารประกอบการฝึกอบรม).

กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

เหวียน บั๊ก หล่วน เป็นผู้ให้สัมภาษณ์, เฉลิมชวล ช่างถม เป็นผู้สัมภาษณ์. (6 มกราคม 2557).

ที่จังหวัดบาเรียหฺว่งเต่า ประเทศเวียดนาม.

อุดม แก้วสุวรรณ, ประสงค์ สระเพิ่มพูน, บุญรอด ศรีรุ่งเรือง, สมร มณีเนตร และสุดใจ วรเลข.

(2557). **ทอกลงไม้ยืนต้นตระกูลถั่วที่มีความสำคัญกับดิน.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา :

www.rdi.ku.ac.th. 22 Tyo;k8, 2557. 5 พฤศจิกายน 2557.

AOAC (Association of Official Analytical Chemists). (1990). **Official Methods of Analysis of the Association of Official Chemists.** Washington DC : Benjamin Franklin Station.

Barker, A.V. and Bryson, G.M. (2007). **Handbook of Plant Nutrition.** Boca Raton, Fl :

CRC Press.

Changthom, A. and Chaikul, S. (2016). "Study on NPK Fertilizer Rate on Flowering and Yield

of Longan (*Dimocarpus longan* Lour.) in Chanthaburi Province," **Journal of**

Agricultural Technology. 12 (7.1) : 1399 - 1408.

Dinesh, R., Srinivasan, V., Hamza, S., Parthasarathy, V.A. and Aipe, K.C. (2010). "Physico-

chemical, Biochemical and Microbial Properties of the Rhizospheric Soils of Tree

Species Used as Supports for Black Pepper Cultivation in the Humid Tropics,"

Geoderma. 158 : 252 - 258.

Dinnesh, R., Kandiannan, K., Srinivasan, V., Hamza, S. and Parthasarathy, V.A. (January - June

2005). "Tree Species Used as Supports for Black Pepper (*Piper nigrum* L.)

Cultivation," **Focus on Pepper.** 2(1) : 39.

- Jackson, K.W. and Mahmood, T. M. (1994). "Atomic Absorption, Atomic Emission and Flame Emission Spectrometry," **Anal. Chem.** 66 : 252 - 279.
- Jackson, M.L. (2005). **Soil Chemical Analysis : Advanced Course.** Madison, WI : Parallel Press.
- Jones, J.B. Jr. (1999). **Soil Analysis Handbook of Reference Methods.** Boca Raton, FL : CRC Press.
- Kurien, S.A., Cheeran, A., Babu, N.M. (1994). "Major Pepper Varieties on Erythrina Indica Live Standard Competition under Different Spacings," **Indian Cocoa, Arecanut, Spices J.** 18 : 75 - 79.
- Mathew, P.G., Wahid, P.A. and Sreekandan, N.G. (1995). "Soil Fertility and Nutrient Requirement in Relation to Productivity in Black Pepper,". **J. Plant. Crops.** 23 : 109 - 115.
- Nelson, D.W. and Sommers, L.E. (1996). **Method of Soil Analysis, Part 3: Chemical Methods, Agronomy No. 5 SSSA Book Series.** n.p. : Madison, WI.
- Rhoades, J.D. (1996). **Method of Soil Analysis, Part 3: Chemical Methods Agronomy No. 5. SSSA Book Series.** n.p. : Madison, WI.
- Senanayake, Y.D.A. and Kirthisinghe, J.P. (1983). "Effect of Shade and Irrigation on Black Pepper (*Piper nigrum* L.) Cuttings," **J. Plant Crop.** 11 : 105 - 108.
- Sivaraman, K., Kandiannan, K., Peter, K.V. and Thankamani, C.K. (1999). "Agronomy of Black Pepper (*Piper nigrum* L.) a Review," **J. Spices Aromatic Crops.** 8 : 1 - 18.
- Taylor, B.K., van den Ende, B. and Canterford, R.L. (1975). "Effects of Rate and Timing of Nitrogen Applications on the Performance and Chemical Composition of Young Pear Trees, cv. Williams' Bon Chretien," **J. Hort. Sci.** 50 : 29 - 40.
- Vijayakumar, K.R. and Mammen, G. (1990). Effect of Contact Shading on Leaf Chlorophyll Content and Yield Performance in Black Pepper (*Piper nigrum* L.). pp. 935-938. **In Proceeding of the international congress of plant physiology**, 15 - 20 February 1988. Vol. 2. Society of Plant Physiology and Biochemistry, New Delhi.
- Xia, G. and Cheng, L. (2004). "Foliar Urea Application in the Fall Affects Both Nitrogen and Carbon Storage in Young Concord Grapevines Grown under a Wide Range of Nitrogen Supply," **J. Amer. Soc. Hort. Sci.** 129 : 653 - 659.