

เอกสารอ้างอิง

- จากภาฯ มชนาวนอก สันติเมตรี ก้อนคำดี เกษสุดา เดชกิมล วรรรณวิภา แก้วประดิษฐ์พลพินิจ และ ดรุณี ใจดิษฐ์ยานาถร. 2560. ถ่านเขียวพาพ: ผลต่อคุณสมบัติของดินและการเจริญเติบโตของข้าวนาท่วมน้ำตาม (การทดลองในสภาพกระถาง). แก่นเกษตร 45 (2) : 209-220.
- พิวฯ ดันสอดีต์ สุธรรม ใจนัมเมษา และรอนกร เทพวงศ์. 2559. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ครั้งที่ 1. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
<http://repository.rmutr.ac.th/bitstream/handle/123456789/269/46.BInno2016-1005-60.pdf?sequence=1>. (1 ตุลาคม 2560).
- พิศนา แขนมณี. 2544. กระบวนการเรียนรู้: ความหมาย แนวทางการพัฒนา และปัญหาข้อใจ.
บรรชร กล้าหาญ, รุ่งพิทย์ กล้าหาญ, ไกรสิน ชัยพรหม และพลฤทธิ์ จันดาหลวง. 2553. กระบวนการเรียนรู้ของเกษตรกรต่อการเกษตรระบบชีวภาพ.
พรมณี วงศ์อ้อย. 2545. การปรับปรุงดินเพื่อภาคปลูก栽培อาชีว. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 37.
- พฤกษ์ ยิบมันตระกิร. 2548. ระบบเกษตรกับความยั่งยืนของสังคมเกษตรฯ: จบทฤษฎีสู่ภาคปฏิบัติ. 127 หน้า เพิ่มเติมที่ mgr.kirirat. 2545. การเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อความยั่งยืน.
มูลนิธิชัยพัฒนา. 2558. เศรษฐกิจพอเพียง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
[http://www.chaiyat.or.th/chaiyat/content/poipeing/poipeing.html#porpeing1\(27 กันยายน 2558\)](http://www.chaiyat.or.th/chaiyat/content/poipeing/poipeing.html#porpeing1(27 กันยายน 2558)).
- ยงยุทธ โอลสต์สว. 2546. ฐานอาหารพืช. ภาควิชาปัช្យพิทยา. คณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
กรุงเทพฯ. 424 หน้า
- วิชญร์ พัญญาอุ. 2547. เทคนิคยั่งยืน วิถีการเกษตรเพื่อนรักด. พิมพ์ครั้งที่ 2. มูลนิธิสายใยแห่งดิน,
กรุงเทพฯ. แปลจาก Coen Reijntjes, Bertus Haverkort and Ann Waters-Bayer. Farming
for the Future.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 2560. ยุทธศาสตร์สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง
(องค์การมหาชน) ระยะที่ 3 (พ.ศ.2560-2564).
- สมชาย บุตรนันท์, Jonathan L. Deenik, บรรยุทธ ทุมแสน, Michael J. Antal, และปัทมา วิทยากร.
2558. คุณสมบัติถ่านที่มีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพดในคืนทรายของภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ. แก่นเกษตร 43 ฉบับพิเศษ 1.
- สรรสิทธิ์ วัชโรทยาน. 2535. คุณภาพการปรับปรุงจุนและการใช้ปุ๋ย. ภาควิชาปัช្យพิทยา. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สัมฤทธิ์ ชัยวรรณคุปต์. 2536. เกษตรยั่งยืนกับปัญหาดินเสื่อมโทรม. ข่าวเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
22 (1). หน้า 7-17.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2555. อนาคตเกษตรกรไทยยุ่ง
เติบโตสีเขียว. การประชุมประจำปี 2555. กรุงเทพฯ.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2554. การทรงงานพัฒนาประเทศของ
ประเทศไทยเด็จบราบเจ้าอยู่หัว. กรุงเทพฯ: ศูนย์การพิมพ์เพชรรุ่ง.

- สำนักงานและจัดการสินค้าเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2560. ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
- <http://www.agriman.doae.go.th/large%20plot.html> (10 ตุลาคม 2560).
- สำนักพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 2560. แผนกลยุทธ์โครงการพัฒนาพืชที่สูงแบบโครงการหลวงคลองลาน.
- สุนทร สุนันท์ชัย และวิศวีนี ศิลปะรักษ์. 2534. ห้องเรียนชีวิตชนบท. กรุงเทพฯ : กรมการศึกษานอกโรงเรียน.
- สุเมตร้า จันไทย. 2555. ผลของความถี่ของการให้น้ำ ปุ๋ยทางระบบน้ำ และวัสดุปรับปรุงดิน ต่อการผลิตมะเขือเทศ (*Lycopersicon esculentum Mill.*) ในระบบหัวหอยด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- อนุรักษ์ ปัญญาบุญพันธ์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการบนมีส่วนร่วม : การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน. เครื่อข่ายวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏ. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ. เชียงใหม่.
- อนุสรณ์ อุณิโณ. 2546. ทวนการเกษตรชั้นปีนในสังคมไทย และการเมืองของงานเรียนเกษตรชั้นปีน. มนูนิธิเกษตรชั้นปีน (ประเทศไทย).
- อภิพรณ พุกภัตต์. 2544. ระบบการปลูกพืชและวิจัยพัฒนาระบบการทำฟาร์มสู่การภาคของเกษตรกรรม. ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อมรา พงศ์พาชิฐ์. 2537. “ความหมายของการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา” ในอุทัย ตุลยเกشم (บรรณาธิการ). คู่มือการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอแก่น : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น วารุณ ลำปาง. 2521. ถ้าเขียว. บทความและรายงานผลงานวิจัยปี 2521. กองพืชไร่และวิชาการเกษตร. หน้า 28-34.
- Ayers, J.E., Phen, R.B., Hutmacher, K.R., Davis, R.A., Schoneman, S.S., Vail and Mead., R.M. (1999). Subsurface drip irrigation of row crops: a review of 15 years of research at the Water Management Research Laboratory. *Agric Water Manage.* 42: 1-27.
- Gympantsaris, P., A. Wiboonpongse, B. Kerksem, I. Craig, K. Kerkserm, L. Gajanapan, M. Titawan, M. Seetisam, P. Thani, R. Jaisaard, S. Ongprasert, T. Radanachales and G.R. Conway. 1980. An Interdisciplinary Perspective of Cropping Systems in the Chiang Mai Valley: Key Questions for Research. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. Chiang Mai.
- Howell, T.A., Schneider, A.D. and Evett, S.R. (1997). Subsurface and surface microirrigation of corn: Sourthern high plains. *Trans. ASAE.* 40: 6336-641.
- The Royal Society. 2009. Reaping the benefits: Science and the sustainable intensification of global agriculture. London: Techset Composition Limited.
- UNEP. 2011. GREEN economy: Organic Agriculture A step towards the Green Economy in the Eastern Europe, Caucasus and Central Asia region. Instaprint, Switzerland.