

## เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาที่ดิน. 2548. คู่มือองค์เพา托ซังสร้างดินยังชีน พื้นสิ่งแวดล้อม กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พฤศจิกายน 2548 20 หน้า

กรมพัฒนาที่ดิน. 2553. คู่มือการพัฒนาที่ดินสำหรับหมอดินอาสาและเกษตรกร กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พฤศจิกายน 2553

จักรานพคุณ ทองใหญ่ คำริ ถารามาศ และสุขวัฒน์ จันทรประนิก. 2525. การผลิตข้าวโพดในดินชุดปากช่องโดยวิธีไม่ไถพรวน. วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ 2(4): 109-125

ประชา นาคะเวศ. 2548. การใช้ปะโยชน์ถั่วพู่มและถั่วมะแสง วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ (ฉบับที่ 20) หน้า 50-60

ธีรศักดิ์ มนูพิรพันธ์. 2542. ข้าวโพด คำแนะนำที่ 4 เรื่องการปลูกข้าวโพดในสภาพไร่และนา และการป้องกันสารพิษอะฟลาโทกซิน กองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กทม. 22 หน้า

พิทักษ์ อินทะพันธ์ และสวัสดิ์ บุญชี. 2533. งานวิจัยทดสอบระบบการปลูกพืชเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย เอกสารทางวิชาการ เสนอในที่ประชุมสัมมนา ระบบการปลูกพืชเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย 8-10 มีนาคม 2533 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่

พัฒน์ วิบูลย์เจริญผล. 2535. การศึกษาช่วงเวลาการปลูกพืชแซมแบบเหลือมฤดูของถั่วเหลืองในแปลงข้าวโพดในฤดูฝนของจังหวัดขอนแก่น วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์ (พืชศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น บัณฑิตวิทยาลัยขอนแก่น

สมภพ จงรายทรัพย์ วิทยา ตรีโลเกศ และจินดารัตน์ ชื่นรุ่ง. 2546. การปลูกมันสำปะหลังโดยลดการไถพรวนที่ Songklanakarin J. Sci. Technol. Vol. 25 No. 2 Mar.-Apr. 2003

สวัสดิ์ บุญชี. 2533. ระบบการเกษตรแบบอนุรักษ์บนพื้นที่ลาดเท เอกสารทางวิชาการประกอบการบรรยายการฝึกอบรมหลักสูตร นักบริหารงานพัฒนาที่ดิน 2 มิถุนายน 2533 ณ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 จังหวัดราชบุรี

สุจิตา สุวรรณดี. 2543. อิทธิพลของอายุและการตัดยอดข้าวโพด ไร่ที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วพู่ม และถั่วนิเวنجแಡงในระบบการปลูกพืชเหลือมฤดูในสภาพน้ำฝนและน้ำคลอง ประทานวิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์ (พืชศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น บัณฑิตวิทยาลัยขอนแก่น

สำนักงานเกษตรอำเภอครหหลวง. 2007. ข้าวโพด. [online]. <http://ayutthaya.doae.go.th/nakhonluang/kvijakan/vijakann6.htm> (24 July 2005)

อรรถนพ กลิวัฒน์ ชลวุฒิ ละเอียด และสมชาย บุญประดับ. 2551. ศึกษาระบบการปลูกพืชที่มีข้าวโพดเป็นพืชหลักในพื้นที่ลาดชันจังหวัดเพชรบูรณ์ การประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 4 27-28 พฤษภาคม 2551 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ อีมเพรส จ.เชียงใหม่ หน้า 452-457

