

บรรณานุกรม

กรมการค้าภายใน. 2557. “ราคาซื้อขายข้าวเปลือกนาปี ปี 2554/55 ในตลาดทั่วประเทศ ณ ความชื้นไม่เกิน 15%”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.dit.go.th/contentdetail.asp?typeid=8&catid=144&ID=3757> [29 พฤษภาคม 2557].

เครือข่ายการวิจัยและพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ. 2554. “การวิจัยและพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจแบบใช้ดัชนี. งานนำเสนอสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.map.nu.ac.th/mapindex/index2.html> [27 พฤศจิกายน 2554].

จรัส คชศิลา. 2547. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้ของเกษตรกรในโครงการส่งเสริมการผลิตกล้วยไม้ปลอดภัยจากโรคแมลงเพื่อการส่งออก ในจังหวัดสมุทรสาคร วิทยานิพนธ์ เกษตรศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

โถมศิริ แก้วเกตุ. 2553. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตข้าวของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลสาราญราษฎร์ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิตสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

ดิเรก ฤกษ์หรัย. 2527. *การส่งเสริมการเกษตร : หลักและวิธีการ*. กรุงเทพฯ: บี เอฟ ไอ.

บุญธรรม จิตต่อนันต์. 2540. *ส่งเสริมการเกษตร พิมพ์ครั้งที่ 2*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บุญสม วราเอกศิริ. 2539. *ส่งเสริมการเกษตร : หลักการและวิธีการ*. เชียงใหม่ : สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.

บพิตร ตั้งวงศ์กิจและคณะ. 2549. *อุปกรณ์และเครื่องจักรกลการเกษตร พิมพ์ครั้งที่ 1*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บุลศักดิ์ โพธิ์เจริญ. 2528. การยอมรับการทำนาหว่านน้ำตามแผนใหม่ของเกษตรกรผู้นำจังหวัดสิงห์บุรี วิทยานิพนธ์ ศิลปะศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ปัญญา หิรัญศรี. 2529. *ความรู้พื้นฐานการส่งเสริมการเกษตร*. กรุงเทพฯ: บริษัทสยามมวลชน จำกัด.

พิเชษฐ วงศ์ประภาส. 2547. การประเมินการยอมรับของเกษตรกรในการใช้โดรนโดยรถฟาร์ม
แทรกเตอร์ในระบบการผลิตในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน การค้นคว้าแบบอิสระ
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เขาวนารถ พลายนาค. 2557. “การสู่มตัวอย่างแบบไม่อาศัยความน่าจะเป็น”. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: <http://www.watpon.com> [14 พฤษภาคม 2557].

วัชรินทร์ วากะมะนนท์. 2551. การยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงแพะของเกษตรกรในจังหวัดนนทบุรี
วิทยานิพนธ์ ศิลปะศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.

สิน พันธุ์พินิจ. 2544. *การส่งเสริมการเกษตร* พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: บริษัท รวมสาส์น (1997) จำกัด.

สิน พันธุ์พินิจ. 2545. *การเปลี่ยนแปลงของสังคมกับการส่งเสริมการเกษตร* พิมพ์ครั้งที่ 1. ชเนศวร
พรินต์ติ้ง (1999) จำกัด.

สุนนา วอนเพียร. 2547. ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเบญจมาศเพื่อการค้าของ
เกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัด
เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่
โจ้

สมชาติ หาญวงษา. 2553. “ข้าวโยนกกล้า (parachute)”. เอกสารเผยแพร่. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
<http://www.plc.rmutl.ac.th/node/64> [20 พฤศจิกายน 2554].

สมมาตร ทองใบ. 2551. “การปลูกข้าวด้วยวิธีโยนกกล้า”. เอกสารคำแนะนำ. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: <http://kkn-rsc.ricethailand.go.th/rice/plant/parachute.html> [18 พฤศจิกายน 2554].

ศุวณิตย์ ธีระพันธ์. 2548. การยอมรับการใช้เกษตรธรรมชาติของเกษตรกรอำเภอบางกรวย จังหวัด
นนทบุรี วิทยานิพนธ์ ศิลปะศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา บัณฑิต
วิทยาลัยมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม.

สรชัย พิศาลบุตร. 2551. *การวิจัยทางธุรกิจ* พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: บริษัทวิทย์พัฒน์ จำกัด.

เสมอขวัญ ตันติกุล.2550. เครื่องทุ่นแรงฟาร์ม 1 เครื่องทุ่นแรงสำหรับเตรียมดินและปลูกพืช.
กรุงเทพฯ: ส. เอเชียเพลส (1989).

สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร. 2553. “สถิติข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกจังหวัดกำแพงเพชร”. [ระบบ
ออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.kamphaengphet.doe.go.th/plan2009/plan2009.html> [28
พฤศจิกายน 2554].

อมลัญญ์ นัทรตระกูล. 2541. ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตส้มโอพันธุ์ทำ
บ่อยของเกษตรกร จังหวัดพิจิตร วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ
เพชรบูรณ์.

Amadou, S. 2009. Farm-level adoption of soil and water conservation techniques in northern
Burkina Faso Department of Rural Sociology and Economics Rural Development Institute
Polytechnic University of Bobo-Dioulasso.

Budry, B. and M. J. Curtis. 2005. The economics of adoption and management of alley cropping in
Haiti Department of Agricultural Economics and Rural Sociology Auburn University.

Mariano, M. J., V. Renato and F. Euan. 2012. “Factors influencing farmers’ adoption of modern rice
technologies and good management practices in the Philippines”. *Original Research Article
Agricultural Systems*. 110(7):41-53.

Nega, G. W. 2003. Farm-level adoption of sorghum technologies in Tigray, Ethiopia Department of
Agricultural Economics Purdue University.

Rafael, N. U. 2011. Determinants of Agricultural Technology Adoption in Mozambique Post-
Doctoral Research Fellow International Food Policy Research Institute.

Timothy, G. C. and R. U. Christopher. 2002. Learning About a New Technology: Pineapple in
Ghana. *The American Economic Review American Economic Association*. 100(7): 35–69.