

บรรณานุกรม

- เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก,สำนักงาน. 2550. “รายงานจำนวนประชากร พื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรในแต่ละอำเภอ จังหวัดพิษณุโลก” :สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ .
- จุฑามาศ มาลี. 2539. “ ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีผลต่อการยอมรับระบบวนเกษตรบนพื้นที่สูงของเกษตรกรบ้านแม่สาใหม่ ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จรัส เล็กสกุลดิถ. 2539. “ ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงสุกรในจังหวัดน่าน ” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชุติวัดน์ วรรณสาย และศิริก อินตาพรหม. 2540. “ ผลของการจัดการฟางข้าวต่อความอุดมสมบูรณ์ของดินและผลผลิตข้าว ”. วารสารเกษตรนเรศวร. ฉบับที่ 3: 30-35.
- _____. 2545. “ ผลของวิธีการจัดการดินกลบตอซังและฟางข้าวของเกษตรกรต่อปุ๋ยเคมี ”. ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก. รายงานผลการวิจัย : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ณรงค์ สมพงษ์. 2542. คู่มือวลชนเพื่องานส่งเสริม. เอกสารประกอบการสอนวิชาสื่อสารมวลชนเพื่องานส่งเสริม : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดิเรก ฤกษ์ห่วย. 2522. หลักการและวิธีการส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ บี เอฟ ไอ การพิมพ์.
- _____. 2527. หลักการและวิธีการส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.
- นรินทร์ชัย พัฒนพงศาและกมล งามสมสุข. 2539. “ รายงานติดตามและประเมินผลเบื้องต้นของการปฏิบัติงานส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจในการยอมรับและสนับสนุนงานกองพัฒนาเกษตรกรที่สูง ” :สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- _____. 2543. การสื่อสาร-รณรงค์เชิงยุทธศาสตร์เพื่อเปลี่ยนพฤติกรรมมนุษย์. เชียงใหม่: ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- บุญสม วราเอกศิริ. 2529. ส่งเสริมการเกษตร หลักวิธีการ. เชียงใหม่ : ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.

- ปิ่นจรรย์ ช่างพุด.2549. “โครงการลด ละ เลิก เผาตอซัง เพื่อถวายเป็นหลวงครองราชย์ 60 ปี”.
[ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา http://www.moacinfo.net/modules/links/upload_doc/.
(22 กันยายน 2550)
- ปรัชญา ัญญาดี, ประชา นาคะประเวศ, พิทยากร ลิมทอง, ปรีดี ศิริรักษา, แวตนา วาสนานุกูล.
2534. “ผลของการไถกลบตอซังข้าวเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดินนา ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ”. รายงานผลการวิจัย 2533 : กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์.
- ประเสริฐ สองเมือง.2543. “การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในนาข้าว”. รายงานการวิจัย : กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- พงษ์พันธ์ กาวิละ. 2549. การใช้ประโยชน์จากฟางข้าวเป็นวัสดุปรับปรุงดินเพื่อการเกษตร. เอกสาร
ประกอบการสัมมนาวิชาการ :กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ไพบูลย์ สุทธสุภา. 2525. “ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับวิทยาการแผ่นดินใหม่ของเกษตรกร
ในจังหวัดเชียงใหม่”. รายงานผลการวิจัยภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรชัย ปรีชาปัญญา, พิณทิพย์ ธิดิโรจนะวัฒน์, สุชีรา ชีราภรณ์, วารินทร์ จิระสุขทวีกุล. (2547). “
การยอมรับและการมีส่วนร่วมของชุมชนในการใช้หญ้าแฝก เพื่อการอนุรักษ์ดินน้ำ ”.
รายงานผลการวิจัย 2546 : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- พิสิฐ พรหมนาท. 2549. “ไม่เผาตอซังและฟางข้าว แล้วจะปลูกข้าวได้อย่างไร”. เอกสารประกอบคำ
บรรยาย :ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
พัฒนาที่ดิน ,กรม. 2548. “คู่มืองดเผาตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม ”. กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์.
- วิวัฒน์ ดวงโกชน. 2541. “การยอมรับการปลูกพืชทดแทนฝืนของชาวเขาเผ่าม้ง หมู่บ้านหนองหอย
เก่า ตำบลแม่แรม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
Copyright by Chiang Mai University
All Rights Reserved
- ศักดิ์สิทธิ์ ชวนพงษ์พานิช. 2538. “ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการส่งเสริมโครงการปลูกกระเทียม
พันธุ์เมืองฝาง ของเกษตรกรในจังหวัดพะเยา ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขา
ส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เศรษฐกิจการเกษตร.สำนักงาน.2551. “สถิติการส่งออกข้าว ปีเพาะปลูก 2550/51” [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา <http://www.dft.moc.go.th/> (20 พฤษภาคม 2551)

- .2551. “สถิติการนำเข้าปุ๋ยเคมี ปี 2550/51” [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th/factor/SoundlyUSE43-48.html> (20 พฤษภาคม 2551)
- สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์.2537.เทคนิคการวิเคราะห์ตัวแปรหลายตัวสำหรับการวิจัยทาง สังคมศาสตร์ และพฤติกรรมศาสตร์.กรุงเทพมหานคร: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- . 2546. ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคม . กรุงเทพมหานคร : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- สุดชล วุ่นประเสริฐ, สมจิตร คันธสุวรรณ, สุนทรี มีเพชร, กรรณิกา นากลาง และบรรจง เหมทานนท์. (2536). “ การจัดการธาตุอาหารพืชในระบบการปลูกพืชในเขตเกษตรอ้อยน้ำฝน “. รายงานประจำปี 2535 :ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี 2536 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สิทธิกร ดวงศรี. 2540. “ ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการส่งเสริมการปลูกกระถินเทพา ในพื้นที่จังหวัดนครพนม ”. การค้นคว้าแบบอิสระ ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เสนาะ สีแดง. 2540. “ ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับโคขาวลำพูนของเกษตรกรในจังหวัดลำพูน” . การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุพรรณณ์ ไชยเฉพา. 2541. “ การยอมรับของเกษตรกรต่อการส่งเสริมการปลูกผักและไม้ดอกของโครงการหลวงอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ”. การค้นคว้าแบบอิสระ ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุรพล จตุพร. 2549. “ การศึกษาจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ” :ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี 2549 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อดิศักดิ์ ศรีสรรพกิจ. 2522. “ การเผยแพร่วิทยากรในการพัฒนาชนบท ”. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานเกษตรกรภาคกลาง.
- อุทัย สายเนตร. 2540. “ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการเกษตรของเกษตรกรในโครงการเร่งรัดการปลูกยางพาราทดแทนมันสำปะหลัง เขตสหกรณ์นิคมชะวะ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาภูมิศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อรวรรณ ปิรันธน์โอวาท. 2537. การสื่อสารเพื่อการโน้มน้าวใจ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- FAO . 1960 . **Man, Mind and Land. A Theory of Resource Use.** Glencoe, Illinois : The Free Press.
- Harrar,G. and Sterling Wortman.1969. **Expanding Food Production in Hungry Nation** : The Promise and Problems. In Hardin Clifford M. (ed.). 1969. Overcome World Hunger. New York: Prentice-Hall, Inc. อ้างถึงใน สมภพ เพชรรัตน์. 2523. “ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับ-ไม่ยอมรับเทคโนโลยีการเกษตรของเกษตรกรในเขตโครงการปฏิบัติการพัฒนาสังคม อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง”. กรุงเทพมหานคร: วิทยาลัยพัฒนศาสตร์มหบัณฑิต ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Ponnamperuma F.N. 1984. **Straw as a source of nutrients for wetland rice.** Organic Matter and Rice. International Rice Research Institute. Los Banos Philippines .
- Rogers and Shoemaker. 1971. **Communication of Innovation : a cross-cultural approach.** New York : The Free Press.
- Science and Technology, Department .2007. “Burning of agriculture wastes more hazardous than vehicle emission”. [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา <http://bicol.da.gov.ph/News/2007news/1qtr2007/burning.html> (20 พฤษภาคม 2551)
- Yamane, Taro. 1967. **Elementary Sampling Theory.** Englewood Cliffs, N.J. : Prentice- Hall.