

เอกสารอ้างอิง

- กรมการข้าว. 2552. การผลิตข้าวอินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://brrd.in.th/rkb/organicrice/index.php.htm> (26 กันยายน 2552)
- . 2559. องค์ความรู้เรื่องข้าว: แมลงศัตรูข้าวและการป้องกันกำจัด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.ricethailand.go.th/rkb3/Insect.htm> (9 ตุลาคม 2561)
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2551. การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://mueang.songkhla.doe.go.th/data/ipm.pdf> (IPM) (8 ตุลาคม 2560)
- . 2555. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการบำรุงดิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: www.agriqua.doe.go.th/soil_fert/organic_fer.doc (8 ตุลาคม 2560)
- . 2556. การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าว: โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องพืชเศรษฐกิจ (ข้าว) ผ่านสื่อประสม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://actech.agritech.doe.go.th/techno/other/Insect.pdf> (28 กันยายน 2561)
- เกษรภร ศรีจันทร์, จันท์จิรา รุ่งเจริญ, วิชญพงศ์ พงษ์เขียว, อัสสร วิทย์ประภรณ์, พัฒนา มงคลวาท, วัฒนา ทรงพรไพศาล, ประพันธ์ พวงไพโรพฤกษ์, รัชนิวรรณ กำจัด, ปริญญา โปธาเกียง และปฏิพล ท่ออิ. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 1 การวิจัยเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจครัวเรือนและการจัดการระบบนิเวศในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงขุนตื้นน้อย. 113 หน้า
- เกษรภร ศรีจันทร์, จันท์จิรา รุ่งเจริญ, อติเรก ปัญญาสิทธิ์, อัสสร วิทย์ประภรณ์, นิพนธ์ บุญมี, รัชนิวรรณ กำจัด, เจษฎา จงใจดี, สุตาวดี ยศอาลัย, พัฒนา มงคลวาท, วัฒนา ทรงพรไพศาล, ประพันธ์ พวงไพโรพฤกษ์ และ สมชาติ มะเชอพะ. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 1 การวิจัยเพื่อพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารและระบบนิเวศในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงขุนตื้นน้อย
- โครงการศึกษาภาวะเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร ในระบบเกษตรน้ำฝน. 2527. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการวิจัยสหวิทยาการเฉพาะเกี่ยวกับเทคนิคการประเมินสภาพท้องที่อย่างเร่งด่วน. 85 หน้า. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ, เกษรภร ศรีจันทร์, อัจฉรา ภาวศุทธิ์, จิระนิล แจ่มเกิด, นิตยา โนคำ, อัสสร วิทย์ประภรณ์, อติเรก ปัญญาสิทธิ์, กชพร สุขจิตภิญโญ, พัฒนา มงคลวาท, ประพันธ์ พวงไพโรพฤกษ์ และ อีรพล จิราโรจน์อากาศ. 2559. ชุดโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจครัวเรือนและระบบนิเวศในโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงขุนตื้นน้อย. สัมมนาวิชาการสรุปผลการดำเนินงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 วันที่ 7 กันยายน 2559 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
- ณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ, เกษรภร ศรีจันทร์, อัจฉรา ภาวศุทธิ์, อีรนาฏ ศักดิ์ปรีชากุล, สุวิมล ศรีกันยา, พัฒนา มงคลวาท, อีรพล จิราโรจน์อากาศ, ปิยวัฒน์ ท่ออิ และวิศิษฐ์ ยศยิ่งอภิราม. 2560. ชุดโครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบเกษตรทางเลือกในโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงขุนตื้นน้อย. การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 วันที่ 12 กันยายน 2560 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

- ทิตินา แคมมณี. 2544. “กระบวนการเรียนรู้: ความหมาย แนวทางการพัฒนา และปัญหาข้อใจ” นุจรินทร์ จังชันธ์, ทองมา มานะกุล, กรสิริ ศรีนิล, นวรัตน์ ว่างคำ, กัลย์ธีรา คันธา และอัญธิกา ตนมิตร. 2555. การใช้วิธีทางนิเวศวิศวกรรมในนาข้าวเพื่อลดความสูญเสียจากการระบาดของแมลงศัตรูข้าวอย่างยั่งยืน. รายงานการสัมมนาวิชาการกลุ่มศูนย์วิจัยชาวภาคเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนกลางประจำปี 2555 วันที่ 25-26 เมษายน 2555 โรงแรมที่ออปแลนด์ พิษณุโลก
- บรรชรร กล้าหาญ และคณะ. 2553. “กระบวนการเรียนรู้ของเกษตรกรต่อการเกษตรระบบชีววิถี” บุศรา ลีมนิรันดร์กุล และพฤกษ์ ยิบมันตะสิริ. 2556. “การขยายผลเทคโนโลยีการปลูกข้าวอินทรีย์นาหยอดเพื่อการปรับตัวต่อภาวะแล้งในจังหวัดเชียงใหม่”
- พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ. 2548. ระบบเกษตรกับความยั่งยืนของสังคมเกษตร: จากทฤษฎีสู่ภาคปฏิบัติ. 127 หน้า
- พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ, เมธี เอกะสิงห์ และดำรง ดิยวลีย์. 2526. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองในระบบปลูกพืชคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องงานวิจัยถั่วเหลืองครั้งที่ 1 ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ 17-18 พฤศจิกายน 2526. หน้า 98-106
- เพิ่มศักดิ์ มกรภิรมย์. 2545. การเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อความยั่งยืน : แผนงานสนับสนุนป่าชุมชนในประเทศไทย ศูนย์ฝึกอบรมวนศาสตร์ชุมชนแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก. กรุงเทพฯ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ม.ป.ป. การจัดการแมลงศัตรูข้าว. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://natres.psu.ac.th/Department/plantscience/510-111web/Technology%20Changes_Rice/09.%20insect%20mang.htm (9 ตุลาคม 2561)
- มูลนิธิชัยพัฒนา. 2558. เศรษฐกิจพอเพียง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.chaipat.or.th/chaipat/content/porpeing/porpeing.html#porpeing1> (27 กันยายน 2558)
- ยรรยง เฉลิมแสน. 2556. การใช้แนวทางนิเวศวิศวกรรมในการจัดการศัตรูข้าวเพื่อการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์บ้านทุ่งใหญ่ ต.นิคมพัฒนา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก. วารสารการพัฒนาชุมชนและคุณภาพชีวิต 1(2): 63-70 (2556)
- ยรรยง เฉลิมแสน, ณีรัฐมา เฉลิมแสน, พิศารภรณ์ บัวเปรม และสุขุมวัฒน์ พิระพันธุ์. 2552. ผลของน้ำส้มควันไม้ในทางชีววิทยาของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (*Nilaparvata lugens*). รายงานผลการวิจัย. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, พิษณุโลก
- เริงชัย ต้นสุชาติ, ชนิตา พันธุ์มณี และเกษม กุณาศรี, 2558. การศึกษาศักยภาพการแข่งขันของกาแฟอาราบิก้าที่ผลิตในระบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดยกลุ่มวิสาหกิจผู้ผลิตกาแฟอาราบิก้า
- สมคิด โพรธิพันธุ์ และสุพจน์ ชัยวิมล. 2552. การผลิตข้าวอินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.doae.go.th/OA/Data/Kin/01.htm> (26 กันยายน 2552)
- สมชาย บุญประดับ. 2554. การปลูกพืชไร่หลังนา. พิษณุโลก: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2
- สมชาย บุญประดับ, เทวา เมลานนท์, มนตรี ชาตะศิริ และนาค โพรธิแทน. 2532. การทดสอบพันธุ์พืชไร่ก่อนและหลังการทำนา: สายพันธุ์จาก IRRI. หน้า 89-108. ใน: รายงานการสัมมนาทางวิชาการเรื่องข้าวครั้งที่ 1 ในวันที่ 26-27 มกราคม 2532. ณ. ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก จ.พิษณุโลก.

- สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด. 2559. รายงานการสำรวจฝิ่น ประจำปี 2557-2559. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:https://www.oncb.go.th/ncsmi/DocLib2/รายงานการสำรวจฝิ่น_ประจำปี_2557-2558.pdf
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2554. การทรงงานพัฒนาประเทศของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. กรุงเทพฯ: ศูนย์การพิมพ์เพชรรุ่ง. หน้า 52-53
- _____. 2555. อนาคตเกษตรกรไทยสู่การเติบโตสีเขียว. การประชุมประจำปี 2555. กรุงเทพฯ
- สุนทร สุนันท์ชัย และวิศนี ศิลตระกูล. 2534. หยั่งรากชีวิตชนบท. กรุงเทพฯ : กรมการศึกษานอกโรงเรียน
- อนุรักษ์ ปัญญาวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม : การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน. เครือข่ายวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏ. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, เชียงใหม่
- อนุสรณ์ อุณโณ. 2546. ขบวนการเกษตรยั่งยืนในสังคมไทยและการเมืองของงานเขียนเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ: มูลนิธิเกษตรยั่งยืน (ประเทศไทย)
- อมรา พงศาพิชญ์. 2537. “ความหมายของการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา” ในอุทัย ดุลยเกษม (บรรณาธิการ). คู่มือการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- อาวุธ ฐ ลำปาง. 2521. ถั่วเขียว. บทความและรายงานผลงานวิจัยปี 2521. กองพืชไร่กรมวิชาการเกษตร. หน้า 28-34
- Abou-Awad, B.A., A.A. El-Sherif, M.F. Hassan and M.M. Abou-Elella. 1998. Studies on development, longevity, fecundity and predation of *Amblyseius olivi* Nasr & Abou-Awad (Acari: Phytoseiidae) on various kinds of prey and diets. *Zeitschrift fur Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz* 105(5): 538-544
- AVRDC. 1978. Progress Report. Asian Vegetable Research and Development Center, Sanhua, Tainan, Taiwan, R.O.C.
- _____. 1980. Progress Report. Asian Vegetable Research and Development Center, Sanhua, Tainan, Taiwan, R.O.C.
- Baggen, L.R. and G.M. Gurr. 1998. The influence of food on *Copidosoma koehleri* (Hymenoptera: Encyrtidae), and the use of flowering plants as a habitat management tool to enhance biological control of potato moth, *Phthorimaea operculella* (Lepidoptera: Gelechiidae). *Biological Control* 11(1): 9-17
- Chotiyarnwong, A. 1986. Varietal improvement of soybean for rice farming system and soybean varietal testing after rice in Thailand. Report of the Upland Crops Varietal Improvement Monitoring Tour. International Rice Research Institute, Philippines
- Gomez, A.A. and K.A. Gomez. 1983. Multiple Cropping in the Humid Tropical of Asia. IDRC. Ottawa, Ont. 248 p

- Gurr, G.M., S.D. Wratten and M.A. Altieri. 2004. Ecological engineering: a new direction for agricultural pest Management. *AFBM Journal*. 1(1): 28-35
- Gypmantasiri, P., A. Wiboonpongse, B Rerksem, I. Craig, K. Rerkserm. L. Gajanapan, M. Titawan, M. Seetisarn, 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 Univ. Chiang Mai
- Halaji, J., A.B. Cady and G.W. Uetz. 2000. Modular habitat refugia enhance generalist predators and lower plant damage in soybeans. *Environmental Entomology* 29: 383-393
- Heong, K.L., A. Manza, J. Catindig, S. Villareal and T. Jacobson. 2007. Change in pesticides use and arthropod biodiversity in the IRRI research farm. *Outlooks on Pest Management* 2229-2233
- Hickman J.M. and S.D. Wratten. 1996. Use of *Phacelia tanacetifolia* strips to enhance biological control of aphids by hoverfly larvae in cereal fields. *Journal of Economic Entomology* 89: 832-840
- Jorgensen, S.E. and S.N. Nielsen. 1996. Application of ecological engineering principles in agriculture. *Ecological Engineering*. 7: 373-381
- Lantican, R.M. 1982. Desirable characteristics of upland crops for planting before and after wetland rice. Report of a Workshop on Cropping System Research in Asia, International Rice Research Institute, Philippines
- Mitsch, W.J. and S.E. Jørgensen. 1989. *Ecological Engineering. An Introduction of Ecotechnology*
- Navarro, R.S. 1986. Breeding technique for field legumes for the rice-based cropping systems in the Philippines. Report of the Upland Crops Varietal Improvement Monitoring Tour. International Rice Research Institute, Philippines. p.149-160
- Pichitporn, S. and N. Potan. 1986. Varietal testing of upland crops in Thailand. Report of The Upland Crops Varietal Improvement Monitoring Tour. International Rice Research Institute, Philippines. p.77-93
- Saad, A., H. Yahaya, H. Muhammad, M. Azmi, W.M. Wan Zaki, A. Manim, A. Badrulhadza, M. Siti Norsuha, M.S., Maisarah, M.Y. Noridiana, A.R. Muhammad Naim Fadzli and A. Sivapragasam. 2010. Malaysia using ecological engineering in rice estates to manage pests. (Online). Available: <http://ricehoppers.net/2010/07/malaysia-usingecological-engineering-in-rice-estates-to-managepests/> (Oct. 10, 2006)
- Sutherland, J.P., M.S. Sullivan and G.M. Poppy. 2001. Distribution and abundance of aphidophagous hoverflies (Diptera: Syrphidae) in wildflower patches and field margin habitats. *Agricultural and Forest Entomology* 3: 57-64

- 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
- Viggiani, G. 2003. Functional biodiversity for the vineyard agroecosystem: aspects of the farm and landscape management in southern Italy. Bulletin OILB/SROP. 26(4): 197-202
- Villareal, R.L., R.S. Navarro, V.R. Carangal and R.M. Lantican. 1985. Breeding for rice-based farming systems. *In*: Proceeding of the workshop on varietal improvement for Rice-Based Farming System. March 11-16, 1985 at Phitsanulok, Thailand. p.9-22

