

## เอกสารอ้างอิง

- กรรมการข้าว. 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.doae.go.th/data/ipm.pdf> (IPM) (8 ตุลาคม 2560)
- \_\_\_\_\_ . 2555. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการบำรุงดิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
[www.agriqua.doae.go.th/soil\\_fert/organic\\_fer.doc](http://www.agriqua.doae.go.th/soil_fert/organic_fer.doc) (8 ตุลาคม 2560)
- \_\_\_\_\_ . 2556. การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าว: โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องพืช  
เศรษฐกิจ (ข้าว) ผ่านสื่อประสม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
<http://actech.agritech.doae.go.th/techno/other/Insect.pdf> (28 กันยายน 2561)
- เกษตรกร ศรีจันทร์, จันทร์จิรา รุ่งเจริญ, วิชัยพงศ์ พงษ์เขียว, อัปสร วิทยประภาต้น, พัฒนา มงคล  
วาท, วัฒนา ทรงพรไพบูลย์, ประพัน พวงไพรพุกษ์, รัชนีวรรณ กำจัด, ปริญญา ปรา嵬ียง  
และปฏิพลด ท่ออิ. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 1 การวิจัยเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ  
ครัวเรือนและการจัดการระบบนิเวศในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงขุนตื่นน้อย. 113 หน้า
- เกษตรกร ศรีจันทร์, จันทร์จิรา รุ่งเจริญ, อดิเรก ปัญญาลีอ, อัปสร วิทยประภาต้น, นิพนธ์ บุญมี,  
รัชนีวรรณ กำจัด, เจริญ ใจใจดี, สุดาดี ยศอาลัย, พัฒนา มงคลวาท, วัฒนา ทรงพรไพบูลย์,  
ประพัน พวงไพรพุกษ์ และ สมชาติ มacheoph. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่  
1 การวิจัยเพื่อพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารและระบบนิเวศในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง  
ขุนตื่นน้อย
- โครงการศึกษาภาวะเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร ในระบบเกษตรน้ำฝน. 2527. รายงาน  
การสัมมนาเชิงปฏิบัติการการวิจัยสหวิทยาการเฉพาะเกี่ยวกับเทคนิคการประเมินสภาพห้องที่  
อย่างเง่งด่วน. 85 หน้า. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ, เกษตรกร ศรีจันทร์, อัจฉรา ภาวศุทธิ, จิระนิล แจ่มเกิด, นิตยา โนคำ,  
อัปสร วิทยประภาต้น, อดิเรก ปัญญาลีอ, กชพร สุขจิตภิญโญ, พัฒนา มงคลวาท, ประพันธ์  
พวงไพรพุกษ์ และ ธีรพล จิราโรจน์อภา. 2559. ชุดโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ  
ครัวเรือนและระบบนิเวศในโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงขุนตื่นน้อย. สัมมนา  
วิชาการสรุปผลการดำเนินงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง  
(องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 วันที่ 7 กันยายน 2559 ณ อุทยานหลวง  
ราชพฤกษ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
- ณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ, เกษตรกร ศรีจันทร์, อัจฉรา ภาวศุทธิ, ธีรนาฏ ศักดิ์ปรีชาภกุล, สุวิมล  
ศรีกันยา, พัฒนา มงคลวาท, ธีรพล จิราโรจน์อภา, ปิยวัฒน์ ท่ออิ และวิศิษฐ์ ยศยิ่งอภิรัม.  
2560. ชุดโครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบเกษตรทางเลือกใน  
โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงขุนตื่นน้อย. การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของ  
มูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2560 วันที่ 12 กันยายน 2560 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ทิศนา แคมมานดี. 2544. “กระบวนการเรียนรู้: ความหมาย แนวทางการพัฒนา และปัญหาข้องใจ”  
 นุ Jurinthr จังชันธ์, ทองมา มาณะกุล, กรณีรี ศรีนิล, นวรัตน์ วงศ์คำ, กัลย์ธีรา คันรา และอัญชิกา  
 ตนมิตร. 2555. การใช้วิธีทางนิเวศวิศาสตร์ในนาข้าวเพื่อลดความสูญเสียจากการระบาดของ  
 แมลงศัตรุข้าวอย่างยั่งยืน. รายงานการสัมมนาวิชาการกลุ่มศูนย์วิจัยข้าวภาคเหนือตอนบนและ  
 ภาคเหนือตอนกลางประจำปี 2555 วันที่ 25-26 เมษายน 2555 โรงแรมห้องอาหาร พิษณุโลก  
 บรรชร กล้าหาญ และคณะ. 2553. “กระบวนการเรียนรู้ของเกษตรกรต่อการเกษตรระบบชีววิถี”  
 บุศรา ลีมนิรันดร์กุล และพฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. 2556. “การขยายผลเทคโนโลยีการปลูกข้าวอินทรีย์  
 นาหยดเพื่อการปรับตัวต่อภาวะแล้งในจังหวัดเชียงใหม่”  
 พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. 2548. ระบบเกษตรกับความยั่งยืนของสังคมเกษตร: จากทฤษฎีสู่ภาคปฏิบัติ.

### 127 หน้า

พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ, เมธี เอกะสิงห์ และดำรง ติยะลีย. 2526. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองในระบบ  
 ปลูกพืชคนละเกษตรตามมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง  
 งานวิจัยถั่วเหลืองครั้งที่ 1 ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ 17-18  
 พฤศจิกายน 2526. หน้า 98-106

เพิ่มศักดิ์ mgravimmy. 2545. การเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อความยั่งยืน : แผนงานสนับสนุนป้าชุมชน  
 ในประเทศไทย ศูนย์ฝึกอบรมวิชาศาสตร์ชุมชนแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก. กรุงเทพฯ  
 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ม.ป.ป. การจัดการแมลงศัตรุข้าว. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
[http://natres.psu.ac.th/Department/plantscience/510-111web/Technology%20Changes\\_Rice/09.%20insect%20mang.htm](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/poipeing/poipeing.html#porpeing1>(27 กันยายน 2558)

ยรรยง เนลิมแสน. 2556. การใช้แนวทางนิเวศวิศาสตร์ในการจัดการศัตรุข้าวเพื่อการผลิต  
 ข้าวหอมนิลอินทรีย์บ้านทุ่งใหญ่ ต.นิคมพัฒนา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก. วารสารการพัฒนา  
 ชุมชนและคุณภาพชีวิต 1(2): 63-70 (2556)

ยรรยง เนลิมแสน, ณัฐิมา เนลิมแสน, พัชราภรณ์ บัวperm และสุขุมวัฒน์ พีระพันธุ์. 2552.  
 ผลของน้ำส้มควันไม้ในทางชีววิทยาของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (*Nilaparvata lugens*). รายงาน  
 ผลการวิจัย.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, พิษณุโลก

เริงชัย ตันสุชาติ, ชนิตา พันธุ์มุณี และเกษม กุณาครร, 2558. การศึกษาศักยภาพการแข่งขันของ  
 ก้าแฟโรราบิก้าที่ผลิตในระบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดยกลุ่มวิสาหกิจผู้ผลิตกาแฟโรราบิก้า  
 สมคิด โพธิพันธุ์ 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 ชาติศิริ และนาค โพธิแท่น. 2532. การทดสอบ  
 พันธุ์พืชไร่ก่อนและหลังการทำ: สายพันธุ์จาก IRRI. หน้า 89-108. ใน: รายงานการสัมมนา  
 ทางวิชาการเรื่องข้าวครั้งที่ 1 ในวันที่ 26-27 มกราคม 2532. ณ. ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก  
 จ.พิษณุโลก.

- สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด. 2559. รายงานการสำรวจฝืนประจำปี 2557-2559. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <https://www.oncb.go.th/ncsmi/DocLib2/รายงานการสำรวจฝืนประจำปี 2557-2558.pdf>
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2554. การทำงานพัฒนาประเทศของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. กรุงเทพฯ: ศูนย์การพิมพ์เพชรรุ่ง. หน้า 52-53
- . 2555. อนาคตเกษตรกรไทยสู่การเติบโตสีเขียว. การประชุมประจำปี 2555. กรุงเทพฯ
- สุนทร สุนันท์ชัย และวิศวินี ศิลตรากุล. 2534. ห้องเรียนชีวิตชนบท. กรุงเทพฯ : กรมการศึกษานอกโรงเรียน
- อนุรักษ์ ปัญญาณวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม : การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน. เครือข่ายวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏ. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, เชียงใหม่
- อนุสรณ์ อุณโน. 2546. ขบวนการเกษตรยั่งยืนในสังคมไทยและการเมืองของงานเขียนเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ: มูลนิธิเกษตรยั่งยืน (ประเทศไทย)
- อมรา พงศาพิชญ์. 2537. “ความหมายของการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา” ในอุทัย ดุลย์ เกษม (บรรณาธิการ). คู่มือการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- อาชุธ ณ ลำปาง. 2521. ถ้วนเขียว. 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
- Jørgensen, 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

