

เอกสารอ้างอิง

- กรมการข้าว. 2552. การผลิตข้าวอินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://brrd.in.th/rkb/organicrice /index.php.htm> (26 กันยายน 2560).
- _____. 2559. องค์ความรู้เรื่องข้าว: แผลงศัตรูข้าวและการป้องกันกำจัด. [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).
- _____. 2556. การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าว: โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องพืชเศรษฐกิจ (ข้าว) ผ่านสื่อประสม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://actech.agritech.doae.go.th/techno/other/Insect.pdf> (28 กันยายน 2561).
- เกษราภร ศรีจันทร์ จันทรจิรา รุ่งเจริญ วิชญพงศ์ พงษ์เขียว อัสพร วิทยประภารัตน์ พัฒนา มงคลวาท วัฒนา ทรงพรไพศาล ประพันธ์ พวงไพโรพฤกษ์ รัชนิวรรณ กำจัด ปริญา โปธาเกียง และปฏิพล ท่ออิ. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 1 การวิจัยเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจครัวเรือนและการจัดการระบบนิเวศในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงขุนตื้นน้อย. 113 หน้า. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง.
- เกษราภร ศรีจันทร์ จันทรจิรา รุ่งเจริญ อติเรก ปัญญาอัสพร วิทยประภารัตน์ นิพนธ์ บุญมี รัชนิวรรณ กำจัด เกษรา จงใจดี สุดาวดี ยศอาลัย พัฒนา มงคลวาท วัฒนา ทรงพรไพศาล ประพันธ์ พวงไพโรพฤกษ์ และสมชาติ มะเชอพะ. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 1 การวิจัยเพื่อพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารและระบบนิเวศในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงขุนตื้นน้อย. 49 หน้า. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง.
- โครงการศึกษาภาวะเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร ในระบบเกษตรน้ำฝน. 2527. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการวิจัยสหวิทยาการเฉพาะเกี่ยวกับเทคนิคการประเมินสภาพท้องที่อย่างเร่งด่วน. 85 หน้า. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- จริยา จันทรไพแสง. ม.ป.ป. บทที่ 1 การจัดการแมลงศัตรูพืช. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.btkasetthai.com/uploads/3/5/3/4/3534793/chapter1.pdf> (28 กันยายน 2561).
- ณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ เกษราภร ศรีจันทร์ อัจฉรา ภาวศุทธิ์ จิระนิล แจ่มเกิด นิตยา โนคำ, อัสพร วิทยประภารัตน์ อติเรก ปัญญาอัสพร สุขจิตภิญโญ พัฒนา มงคลวาท ประพันธ์ พวงไพโรพฤกษ์ และธีรพล จิราโรจน์อาภา. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ ชุดโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจครัวเรือนและระบบนิเวศในโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงขุนตื้นน้อย. 49 หน้า. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง.

ณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ เกษราภร ศรีจันทร์ อัจฉรา ภาวศุทธิ ธีรนาฏ ศักดิ์ปรีชากุล สุวิมล ศรีกันยา พัฒนา มงคลวาท ธีรพล จิโรจน์อาภา ปิยวัฒน์ ท่ออิ และวิศิษฐ์ ยศยิ่งอภิราม. 2560. รายงานฉบับสมบูรณ์ ชุดโครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบเกษตรทางเลือกในโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงขุนตั้นน้อย. 66 หน้า. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง.

ณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ เกษราภร ศรีจันทร์ อัจฉรา ภาวศุทธิ พัฒนา มงคลวาท สุวิมล ศรีกันยา สุนิตรา อุปนันท์ สิทธิเดช ร้อยกรอง จุไรรัตน์ ฝอยถาวร ธีรพล จิโรจน์อาภา ปิยวัฒน์ ท่ออิ และวิศิษฐ์ ยศยิ่งอภิราม. 2561. ชุดโครงการวิจัยระบบเกษตรแบบมีส่วนร่วมในชุมชนที่มีฐานจากการปลูกฝิ่น. ใน การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561. 14 กันยายน 2561 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่.

ทิตนา แคมมณี. 2544. “กระบวนการเรียนรู้: ความหมาย แนวทางการพัฒนา และปัญหาข้อใจ”. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

นุจรินทร์ จังชันท์ ทองมา มานะกุล กรสิริ ศรีนิล นวรัตน์ วังคำ กัลยธีรา คันธา และอัญธิกา ตนมิตร. 2555. การใช้วิธีทางนิเวศวิศวกรรมในนาข้าวเพื่อลดความสูญเสียจากการระบาดของแมลงศัตรูข้าวอย่างยั่งยืน. ใน รายงานการสัมมนาวิชาการกลุ่มศูนย์วิจัยข้าวภาคเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนกลางประจำปี 2555. 25-26 เมษายน 2555 ณ โรงแรมท็อปแลนด์ พิษณุโลก.

บรรชร์ กล้าหาญ. 2553. กระบวนการเรียนรู้ของเกษตรกรต่อการเกษตรระบบชีววิถี. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา.

บุศรา ลีมนิรันดร์กุล และพฤกษ์ ยิบมันตะสิริ. 2556. การขยายผลเทคโนโลยีการปลูกข้าวอินทรีย์นาหยอดเพื่อการปรับตัวต่อภาวะแล้งในจังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.

พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ. 2548. ระบบเกษตรกับความยั่งยืนของสังคมเกษตร: จากทฤษฎีสู่ภาคปฏิบัติ. 127 หน้า.

เพิ่มศักดิ์ มกรภิรมย์. 2545. การเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อความยั่งยืน : แผนงานสนับสนุนป่าชุมชนในประเทศไทย ศูนย์ฝึกอบรมวนศาสตร์ชุมชนแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก. กรุงเทพฯ: แผนงานสนับสนุนป่าชุมชนในประเทศไทย ศูนย์ฝึกอบรมวนศาสตร์ชุมชนแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก.

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. 2560. เศรษฐกิจพอเพียง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.chaipat.or.th/site_content/34-13/3579-2010-10-08-05-24-39.html (27 กันยายน 2561).
- ยรรยง เกลิมแสน. 2556. การใช้แนวทางนิเวศวิศวกรรมในการจัดการศัตรูข้าวเพื่อการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์บ้านทุ่งใหญ่ ต.นิคมพัฒนา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก. วารสารการพัฒนาชุมชนและคุณภาพชีวิต 1(2): 63-70 (2556).
- ยรรยง เกลิมแสน ณีฐิมา เกลิมแสน พชราภรณ์ บัวเปรม และสุขุมวัฒน์ พิระพันธ์. 2552. ผลของน้ำส้มควันไม้ในทางชีววิทยาของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (*Nilaparvata lugens*). รายงานผลการวิจัย. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, พิษณุโลก.
- เริงชัย ต้นสุชาติ ชนิตา พันธุ์มณี และเกษม ภูณาศรี. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ การศึกษาศักยภาพการแข่งขันของกาแฟอราบิก้าที่ผลิตในระบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดยกลุ่มวิสาหกิจผู้ผลิตกาแฟอราบิก้า. ได้รับทุนอุดหนุนงานวิจัยปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 จากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง.
- สมคิด โพรพิพันธุ์ และสุพจน์ ชัยวิมล. 2552. การผลิตข้าวอินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.doae.go.th/OA/Data/Kin/01.htm> (26 กันยายน 2561)
- สำนักงานเกษตรนครปฐม. ม.ป.ป. วิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืช. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.nakhonpathom.doae.go.th> (9 ตุลาคม 2561).
- สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด. 2554. รายงานการสำรวจฝิ่น ประจำปี 2553-2554. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <https://www.oncb.go.th/ncsmi/DocLib2/รายงานการสำรวจฝิ่น ประจำปี 2553-2554.pdf> (9 ตุลาคม 2561).
- _____. 2559. รายงานการสำรวจฝิ่น ประจำปี 2557-2559. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <https://www.oncb.go.th/ncsmi/DocLib2/รายงานการสำรวจฝิ่น ประจำปี 2557-2558.pdf> (26 กันยายน 2561).
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2554. การทรงงานพัฒนาประเทศของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. กรุงเทพฯ: ศูนย์การพิมพ์เพชรรุ่ง. หน้า 52-53
- _____. 2555. อนาคตเกษตรกรไทยสู่การเติบโตสีเขียว. การประชุมประจำปี 2555. กรุงเทพฯ.
- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2559. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. 2016. นนทบุรี: สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์.
- สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. มปป. การป้องกันกำจัดศัตรูข้าวโดยวิธีผสมผสาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://eto.ku.ac.th/neweto/e-book/plant/rice/pasan.pdf> (28 กันยายน 2561)

- องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO). มปป. การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน. [ร ะ บ บ อ อ น ไ ล ์ น์]. แ ท ล ี่ ง ที่ ม า : <https://www.echocommunity.org/fr/resources/5f37d2dc-14c6-4c6e-bab0-423cf1263c73/download>. (27 กันยายน 2560).
- อนุรักษ์ ปัญญาวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม : การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน. เครือข่ายวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏ. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, เชียงใหม่.
- อนุสรณ์ อุณโณ. 2546. ขบวนการเกษตรยั่งยืนในสังคมไทยและการเมืองของงานเขียนเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ: มุลินธิเกษตรยั่งยืน (ประเทศไทย).
- อมรา พงศาพิชญ์. 2537. “ความหมายของการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา” ในอุทัย ดุลยเกษม (บรรณาธิการ). คู่มือการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น อาวุธ ฤ ลำปาง. 2521. ถั่วเขียว. บทความและรายงานผลงานวิจัยปี 2521. กองพืชไร่กรมวิชาการเกษตร. หน้า 28-34.
- อังคณา อินตา และวิทยา ปองอมรกุล. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 2 การศึกษาความหลากหลายพืชและพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชุมชน. ได้รับทุนอุดหนุนงานวิจัย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง.
- 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.
- 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.
- 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.
- Mitsch, W.J. and S.E. Jørgensen. 1989. *Ecological Engineering. An Introduction of Ecotechnology*.
- 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.