

## เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. (2547). การศึกษาและพัฒนาวิธีวิเคราะห์วัตถุมีพิษในผลิตภัณฑ์และสารพิษตกค้าง ในผลการดำเนินงานประจำปี 2546. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2556). ภูมิปัญญาชาวบ้านในการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช. สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ.
- กรมอนามัย. (2550). โครงการศึกษารูปแบบการพัฒนากระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานภารกิจกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข. สืบค้นจาก <http://psdg.anamai.moph.go.th/news/cpadmin/km/files/chapter2.doc>
- กมล พงชนะ, กัทปนาท นิชะโมสธ, ชรินทร์ หวังมิตร, ภัทรานิษฐ์ ศิริพุทธิพงศ์, บุณรดา จันทรัตน์ และชีวิต กีกอง. (2549). การสร้างความตระหนักเกษตรกรปลอดโรคผู้บริโภคปลอดภัยโดยใช้แนวทาง HIA. นครสวรรค์: สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 8 จังหวัดนครสวรรค์.
- กำธน สนธวานนท์. (2539). ภูมิปัญญาชาวบ้าน. ใน สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. เล่มที่ 19. กรุงเทพมหานคร.
- ครุปรกรณ์ ละเอียดอ่อน (2559). การจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อลดการใช้สารเคมีของเกษตรกรในเขตเทศบาลตำบลหนองตาด อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์. วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์, 11(1): 102-115.
- จิตติพัฒน์ สืบสิมมา ทศนีย์ ศิลาวรรณ และ นิชชาภัทร ชันสาคร. (2560). พฤติกรรมการใช้และการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรเพาะปลูกพริกผู้ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืช: กรณีศึกษา ตำบลสวนกล้วย อำเภอกันทรลักษ์
- จินตวีร์ เกษมสุข. (2561). แนวคิดการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อการพัฒนาชุมชนที่ยั่งยืน. วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 26(5): 169-186.
- จิราณวัฒน์ ดีสนิท. (2546). พฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรตำบลหนองอียอ อำเภอสนม จังหวัดสุรินทร์. การศึกษาค้นคว้าอิสระสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต, สาขาสาธารณสุขศาสตร์, คณะเภสัชศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. จังหวัดศรีสะเกษ. วารสารพิษวิทยาไทย 32(1): 9-25.
- จตุรรัตน์ ชมพินธุ์. (2555). บทวิจารณ์เรื่อง การวิเคราะห์หลักการมีส่วนร่วมของประชาชนใน The Public Participation Handbook: Making Better Decisions through Citizen Involvement ในบริบทประเทศไทย. โดย Creighton, J. L. (2005). วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม, 8(1), 123-141.
- ฉลาดชาย รมิตานนท์. (2527). การมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนา. กรุงเทพฯ. ศักดิ์โสภณาการพิมพ์
- ถวิลวดี บุรีกุล. (2548). การมีส่วนร่วม แนวคิด ทฤษฎีและกระบวนการ. กรุงเทพฯ: สถาบันพระปกเกล้า.

- ธีรพัฒน์ สุธิประภา. (2550). กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมในการลดผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมีและการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้สารเคมี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสาขาม.
- นัฐวุฒิ ไผ่ผาด สมจิตต์ สุพรรณทสน์ และ ธีรพัฒน์ สุธิประภา. (2557). ผลจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม อำเภอร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์. เกษตร. 42(3): 301-310.
- บุศรา ลิ้มนิรันดร์กุล และ พงษ์ ยิบมันตะศิริ. (2554). นวัตกรรมทางเกษตรที่สนับสนุนระบบผลิตข้าวอินทรีย์ของเกษตรกรรายย่อยภาคเหนือ. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เครือข่ายภาคเหนือ คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ประเวศ วะสี. (2537). บันทึกการสัมมนาเรื่องการมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาล้างแฉะของประชาชนในท้องถิ่น. เชียงใหม่: ภาควิชารัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปัทมา เมียงมุกข์ สุวรรณ ประณีตวตกุล และ จักรกฤษณ์ พจนศิลป์. พฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและทัศนคติด้านความเสี่ยงของเกษตรกรผู้ปลูกผักในจังหวัดปทุมธานี. เกษตร 44: 417-26.
- มูลนิธิชีววิถี. 2553. ผลกระทบสารเคมีกำจัดศัตรูพืชต่อสุขภาพคนไทย. ค้นวันที่ 23 พฤษภาคม 2560 จาก <http://www.biothai.net/node/8691>
- รณชัย โตสมภาค. (2558). ผลกระทบของสารเคมีการเกษตรต่อสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค : แนวทางในการควบคุมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชเพื่อสร้างความมั่นคงทางสุขภาพของผู้ประกอบการภาคเกษตรกรรมและผู้บริโภค. <http://www.parliament.go.th/>
- พรทิพย์ ศรีมงคล. (2559). เอกสารประกอบการสอน วิชาการระบบเกษตรผสมผสาน. ค้นวันที่ 29 มิถุนายน 2560 จาก [http://158.108.110.14/~office/nrai\\_news/file1444\\_a5125.ppt](http://158.108.110.14/~office/nrai_news/file1444_a5125.ppt)
- พวงทอง โยธาใหญ่. (2545). การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น กรณีศึกษาองค์การบริหารส่วนตำบลในจังหวัดเชียงใหม่การค้นคว้าแบบอิสระ รัฐประศาสนศาสตร์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิษจากสารกำจัดศัตรูพืช. (2547). ค้นวันที่ 19 พฤษภาคม 2560 จาก <http://www.boe.moph.go.th/Annual/Annual47/part1/52-Pesticide%20poisoning.pdf>
- สมเกียรติ สุวรรณศิริ. (2547). ปุ๋ยน้ำชีวภาพหรือน้ำสกัดชีวภาพและการประยุกต์ใช้ในกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (อีเอ็ม) ด้านการเกษตรและสิ่งแวดล้อม. สถาบันวิจัยเกษตรเขตชลประทาน ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สันติไมตรี ก้อนคำดี. (2557). หลักการผลิตพืช เรื่องการจัดการวัชพืช. ค้นวันที่ 24 กรกฎาคม 2561. จาก <https://ag.kku.ac.th/suntec/index109101.files/เอกสาร%20-%20การจัดการวัชพืช%20-%20สันติไมตรี./pdf>
- สุธาสนี ทองลิ้ม. (2556). ทางออก ทางตัน ระบบเกษตรกรรมไทย. กรุงเทพฯ: อัมรินทร์พรินต์ติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง.

- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2544). ครูภูมิปัญญาไทย รุ่นที่ 1 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. (2558). สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. ค้นวันที่ 12 มีนาคม 2559 จาก <http://envocc.ddc.moph.go.th/contents/view/106>
- สุภางค์ จันทวานิช. (2542). วิธีการวิจัยเชิงคุณภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุภาพร ใจการุณ, สักวาฬ สมบูรณ์, สามารถ วันชนะนะ, อัจฉราพร ภัคดี, ประภิต เชื้อชม และอุบล อยู่หว่า. (2555). สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในอาหารท้องถิ่น. ค้นวันที่ 1 มิถุนายน 2560 จาก [http://www.thaipan.org/sites/default/files/conference2555/conference2555\\_0\\_04.pdf](http://www.thaipan.org/sites/default/files/conference2555/conference2555_0_04.pdf)
- อคิน รพีพัฒน์. (2527). การมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาชนบทในสภาพสังคมและวัฒนธรรมไทย. กรุงเทพฯ: ศูนย์ศึกษานโยบายสาธารณสุข มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อรรถัย กักพล. (2552). คู่คิด คู่มือการมีส่วนร่วมของประชาชน สำหรับนักบริหารท้องถิ่น. กรุงเทพฯ: จรัญสนิทวงศ์การพิมพ์.
- อัญชญา ณ ระนอง. (2558). การเกษตรที่ลดการพึ่งพาสารเคมี: กรณีศึกษา กลุ่มเกษตรกรบางกลุ่มในจังหวัดจันทบุรีและปทุมธานี. วารสารการจัดการภาครัฐและภาคเอกชน.
- อานัฐ ตันโช. (2550). เกษตรธรรมชาติประยุกต์ . ศูนย์ข้อมูลเกษตรกรรมแม่โจ้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ค้นวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560. จาก <http://www.uploadtoday.com/download/?d75a2c803081deed57a7fa0cd02d29cf>
- อานันท์ กาญจนพันธ์. (2544). มิติชุมชน: วิธีคิดท้องถิ่นว่าด้วย สิทธิ อำนาจ และการจัดการทรัพยากร. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.