

## บรรณานุกรม

- กรมควบคุมโรค. 2558. โรคพิษจากสารกำจัดศัตรูพืช. แหล่งที่มา:  
<https://www.riskcomthai.org/th/knowledge-disease/protect-health/chemicals-detail.php?id=25957&pcid=439&pcpage=2> (วันที่สืบค้น 1 เมษายน 2560)
- จารุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ เพลินพิศ จัปกกลาง สุวิมล บุญเกิด และอัญชลี อาบสุวรรณ. 2557. การศึกษาความรู้ทัศนคติ และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรบ้านห้วยสามขา ตำบลทัพรั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา. ศรีนครินทร์เวชสาร. 29 (5): 429-434.
- ชนิกานต์ คุ่มนง และสุดารัตน์ พิมเสน. 2557. พฤติกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลจอมทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. ราชภัฏเพชรบูรณ์สาร. 16(1): 56-67.
- ชุตินญา ดานะ. 2557. พฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรไร่้อย. (วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- ต้ม บุญรอด และวิษาดา สิมลา. 2554. พฤติกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ. 14 (2): 66-75.
- ธีรวิทย์ เอกะกุล. 2543. ระเบียบวิธีวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์ และสังคมศาสตร์. อุบลราชธานี : สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี.
- นัฐวิทย์ ไผ่ผาด. 2557. การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมทางสิ่งแวดล้อมศึกษาที่มีผลต่อพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม. (วิทยานิพนธ์ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต). มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์, กรุงเทพฯ.
- พิมพ์พร ทองเมือง และยุทธนา สุดเจริญ. 2559. พฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรจังหวัดสมุทรสงคราม. ใน ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- พิมพ์ลดา ภิรมย์จิตร และสุชาดา ภัยหลีกส์. 2557. ความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรบ้านนาเหล่า อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู. วารสารการพัฒนาสุขภาพชุมชน. 2 (3): 299-309.
- มงคล รัชชะ สุรเดช สำราญจิตต์ จุฑามาศ แสนท้าว และศรธรรม สุขตะกั่ว. 2560. พฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในเกษตรกรบ้านทุ่งนางคราญ ตำบลชะแล อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี. วารสารการพยาบาล การสาธารณสุขและการศึกษา. 18 (2): 84-94
- ทองพูล แก้วกา. 2557. ความเสี่ยงในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ของเกษตรกรตำบลวังทอง อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู. วารสารการพัฒนาสุขภาพชุมชน มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2 (4): 117-128.
- วรเชษฐ์ ขอบใจ อาร์กษ ดำรงสัตย์ พิทักษ์พงศ์ ปันติยะ และเดช ดอกพวง. 2553. พฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและระดับเอนไซม์โคลีนเอสเตอเรสในเลือดของกลุ่มเกษตรกรต้นน้ำ : กรณีศึกษาชาวเขาเผ่าม้ง จังหวัดพะเยา. วารสารวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ. 4 (2): 36-46.
- ศศิธร แทนทอง ภาณุสิทธิ์ มั่นคง และเรวัต รัตนวิชัย. 2555. การวิจัยแบบมีส่วนร่วมเพื่อสำรวจการใช้สารเคมีในการเกษตรของเกษตรกร ตำบลขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์. ราชภัฏเพชรบูรณ์สาร. 14: 21-33.

สำนักงานเกษตรอำเภอโพทะเล. 2560. ตำบลโพทะเล. แหล่งที่มา:

<http://phothale.phichit.doe.go.th/DataOfficePhothale.html> (วันที่สืบค้น 6 พฤศจิกายน 2559).

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร. 2560. ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศด้านสาธารณสุข: รายงานอาชีวอนามัย ปี 2559.

แหล่งที่มา: [http://www.ppho.go.th/mis-](http://www.ppho.go.th/mis-new/chemical56.php?ampur=6606&off_id=11261&month=2&year=2559)

[new/chemical56.php?ampur=6606&off\\_id=11261&month=2&year=2559](http://www.ppho.go.th/mis-new/chemical56.php?ampur=6606&off_id=11261&month=2&year=2559) (วันที่สืบค้น 6 พฤศจิกายน 2559).

สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. 2558. รายงานการเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยด้านสารเคมี พ.ศ.

2558. กลุ่มข่าวกรองและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค.

องค์การบริหารส่วนตำบลโพทะเล. 2560. สภาพทั่วไป: จำนวนประชากร. แหล่งที่มา:

<http://www.photalepc.go.th/condition.php> (วันที่สืบค้น 6 พฤศจิกายน 2559).

อภิวัฒน์ สุวรรณราช และปัทพงษ์ เกษสมบูรณ์. 2558. พฤติกรรมการป้องกันตนเองจากอันตรายในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในเขตพื้นที่รับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ้านหมื่นแบ่ง ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย. วารสารการพัฒนาศุขภาพชุมชน. 3(3): 395-470.

Norkaew, S., N., Taneepanichskul, W., Siriwong, S., Siripattanakul & Robson G. M. 2012. Household pesticide use in agricultural community, Northeastern Thailand. *Journal of Medicine and Medical Sciences*. 3(10): 631-637.