

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตรและสหกรณ์. 2548. เอกสารวิชาการระดับ เกณฑ์พื้นฐานของการปนเปื้อนของโลหะหนัก
ในดินประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2566. แนวทางการผลิตเกษตรอินทรีย์ ตาม มกษ. 900-2564. แผ่นพับที่ 12/2566.
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. จัดทำในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์. <https://esc.doae.go.th/wp-content/uploads/2023/07.pdf>
- ชุตินาถ วัฒนศิริและนฤนาท มาลารัมย์. 2560. ผลกระทบของไกลโฟเสทที่มีต่อสัตว์น้ำ. วารสารคชสาร 39(1): 98-109.
- ชูชาติ สันทรทรัพย์ อรรถพรณ ฉัตรสีรุ่ง ฟ้าไพลิน ไชยวรรณ และกวีพร จินะจันตา. 2559. การศึกษาและทดสอบ
เทคโนโลยีการลดปริมาณโลหะหนักในดินบนพื้นที่สูง. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์สถาบันวิจัยและ
พัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 90 หน้า.
- ณัฐฉินันท์ คล้ายชุ่ม. 2565. การประเมินความเสี่ยงจากการปนเปื้อนสารเคมีทางการเกษตรในดิน และข้าว
ตำบลห้วยพัฒนา อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ดารากร อัครชาติศรี จุไรรัตน์ ฝอยถาวร และกาญจนาฯ อนันตะ. 2562. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัย
การฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินร่วมกับระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง
(องค์การมหาชน)
- ดารากร อัครชาติศรี จุไรรัตน์ ฝอยถาวร และกาญจนาฯ อนันตะ. 2563. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัย
การฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินร่วมกับระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง
(องค์การมหาชน)
- ธัญพร พรหมราช และ พิสิษฐ์ เจริญสุดใจ. 2557. การดูดซับสารหนูในดินที่ปนเปื้อนโดยหญ้ากินนีสีม่วง.
วารสาร Graduate Research Conference 2014. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- เบญจภรณ์ ประภักดี และ จิรวีรัฐ แสงทอง. 2559. แนวทางการฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนแคดเมียมด้วยวิธีที่เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อมจากขุดทดลองสู่พื้นที่จริง. วารสารสิ่งแวดล้อม ปีที่ 20 ฉบับที่ 1 หน้า 1-13.
- นวลศรี ทยาพัชร. 2543. เกษตรกรรมและการใช้สารเคมีการเกษตร. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. คลังข้อมูล
ความรู้ระบบสุขภาพ. 26 น.
- พิชิต พงษ์สกุล และ สุรสิทธิ์ อรรถจารุสิทธิ์. 2542. การประเมินความปนเปื้อนของธาตุโลหะหนักในดิน.
วารสารดินและปุ๋ย 21:71-82.
- มัตติกา ยงประเดิม สุภาภรณ์ ยิ้มเที่ยง มุจลินทร์ อินทรเหมือน และศิริพร ตานชชาธาร. 2562. ระดับความ
เสี่ยงการรับสัมผัสสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ของกลุ่มเกษตรกรชุมชนแห่งหนึ่งในจังหวัดนครศรีธรรมราช.
วารสารควบคุมโรค 45(1): 42-53.
- ยุพา จอมแก้ว และอรรถพรณ ฉัตรสีรุ่ง. 2561. การละลายฟอสเฟตและกลไกลดความเป็นพิษของแบคทีเรีย
ต้านทานอาร์ซินิก. Journal of Agriculture, Faculty of Agriculture, Chiangmai University. : 227-
238.
- รพีพรรณ ประจันตะเสน. 2561. การป้องกันผลกระทบของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชทางการเกษตร. วารสารวิจัย
และพัฒนาระบบสุขภาพ 11(2): 248-25.

- วารุณี จิตอารี สุรัตน์ หงษ์สิบสอง และคณิงนุช สังกาศ. 2546. สถานการณ์สารเคมีทางการเกษตรในเขตภาคเหนือของประเทศไทย. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สนับสนุนทุนวิจัย: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข. 146.
- ศิริวรรณ แก้วสุขเรือง และ สรัญญา ถีบ้อม. 2562. ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันสารเคมีกำจัดศัตรูพืชเข้าสู่ร่างกายของเกษตรกรปลูกข้าว ตำบลไกรกลาง อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชียฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี13(2): 186-199.
- ศูนย์ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.). 2564. คู่มือการรับรองมาตรฐาน การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี Good Agricultural Practice (GAP). [ออนไลน์].
https://www.alro.go.th/alro_th/article_attach/article_attach_2017050114936130_12.pdf
- สุธาสิณี อั้งสูงเนิน. 2558. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี9(1): 50-63.
- สำนักงานเศรษฐกิจเกษตร. 2566. ข้อมูลการนำเข้าวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร. ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- Alengebawy Ahmed, Sara Taha Abdelkhalek Sundas, Rana Qureshi and Man-Oun Wang. 2021. Heavy Metals and Pesticides Toxicity in Agricultural Soil and Plant: Ecological Risk and Human Health Implication. *Toxics* 2021, 9(2), 42. MDPI stays neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.
- Arora, S., and Sahni, D. 2016. Pesticides effect on soil microbial ecology and enzyme activity-an overview. *Journal of Applied and Natural Science* 8(2): 1126-1132.
- Citterio S., Santagostino A. and Fumagalli P. 2003. Heavy metal tolerance and accumulation of Cd, Cr and Ni by Cannabis sativa L.. *Plant and Soil*. 256: 243–252.
- Li JT, Baker AJM, Ye ZH, Wang HB, Shu WS. 2012. Phytoextraction of Cd- contaminate soils: Current status and future challenges. *Critical Reviews in Environmental Science and Technology*. 42: 2112-2152.
- Linger, P., Müssig, J., Fischer, H., Kobert, J. 2002. Industrial hemp (Cannabis sativa L.) growing on heavy metal contaminated soil: fibre quality and phytoremediation potential. *Industrial Crops and Products*. 16: 33- 42.
- Türkdoğan, M.K., F. Kilicel, K. Kara, I. Tuncer, and I. Uygan. 2002. Heavy metals in soil, vegetables and fruits in the endemic upper gastrointestinal cancer region of Turkey. *Environ. Toxicol. Phaemacol.*, 13, 175-179.
- WHO. 2000. Regional Office for Europe, Air Quality Guidelines, chapter 6.7, Lead, Copenhagen, Denmark, 2nd edition.
- Zarcinas, B.A., P. Pongsakul, M.J. McLaughlin, and G. Cozens. 2004. Heavy metals in soils and crops in Southeast Asia 2. Thailand *Environmental Geochemistry and Health*, 26, 359-371.