

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตรและสหกรณ์. 2548. เอกสารวิชาการระดับ เกณฑ์พื้นฐานของการปนเปื้อนของโลหะหนัก
ในดินประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- ชุติมา ถนอมสิทธิ์และนฤนาท มลารัมย์. 2560. ผลกระทบของไกลโฟเสทที่มีต่อสัตว์น้ำ. วารสารคชสาส์น
39(1): 98-109.
- ชูชาติ สันทรัพย์ อรรถธรณ์ ฉัตรสิริรุ่ง ฟาไฟลิน ไชยวรรณ และกวิพร จินะจันตา. 2559. การศึกษาและทดสอบ
เทคโนโลยีการลดปริมาณโลหะหนักในดินบนพื้นที่สูง. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์สถาบันวิจัยและ
พัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 90 หน้า.
- ณัฐนันท์ คล้ายชุ่ม. 2565. การประเมินความเสี่ยงจากการปนเปื้อนสารเคมีทางการเกษตรในดิน และข้าว
ตำบลทิวพัฒนา 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. การดูดซับสารหนูในดินที่ปนเปื้อนโดยหญ้ากินีสีม่วง.
วารสาร Graduate Research Conference 2014. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- เบญจภรณ์ ประภักดี และ จิรวิทย์ 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 ด้านคชาธาร. 2562. ระดับความ
เสี่ยงการสัมผัสสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ของกลุ่มเกษตรกรชุมชนแห่งหนึ่งในจังหวัดนครศรีธรรมราช.
วารสารควมคุมโรค 45(1): 42-53.
- ยุพา จอมแก้ว และอรรถธรณ์ ฉัตรสิริรุ่ง. 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 และคณินุช สังกาภาศ. 2546. สถานการณ์สารเคมีทางการเกษตรในเขต
ภาคเหนือของประเทศไทย. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สนับสนุนทุนวิจัย:
สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข. 146.

ศิริวรรณ แก้วสุขเรือง และ สรัญญา ถีป้อม. 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

สุธาสินี อึ้งสูงเนิน. 2558. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี9(1): 50-63.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 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.