

## บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. (ม.ป.ป.). *การใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ*. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2551). *คู่มือนักส่งเสริมการเกษตร “อ้อย”*. กรุงเทพฯ: สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าทางการเกษตร. 38 หน้า.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (ม.ป.ป.). *คู่มือหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร*. ค้นวันที่ 1 ตุลาคม 2561 จาก <http://prangku.sisaket.doae.go.th/learning/sugarcane/3.pdf>
- กลุ่มส่งเสริมอุตสาหกรรมชีวภาพ กองอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลทราย และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง. (2562). *การใช้ประโยชน์จากอ้อยและผลิตภัณฑ์จากอ้อย*. สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล กระทรวงอุตสาหกรรม. คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. ค้นวันที่ 5 ตุลาคม 2561 จาก <http://www.ocsb.go.th/upload/journal/fileupload/144-4003.pdf>
- กลุ่มวิจัยอนุรักษ์ ดินและน้ำเพื่อการเกษตร. (ม.ป.ป.). *อ้อย*. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน. 160 หน้า.
- กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย. (2541). *สารหนู (Asenic)*. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 52 หน้า.
- จิรวัดน์ เทิดพิทักษ์พงษ์. (ม.ป.ป.). *พันธุ์อ้อยที่เหมาะสม* ในการจัดการไร่อ้อยอย่างยั่งยืน. สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย.
- ดวงกมล วิรุฬห์อุดมผล และรัชนิกร มิ่งขวัญ. (ม.ป.ป.). *โลหะหนัก*. แผ่นพับ. คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชัยวัฒน์ เจนวาณิชย์. (2552). *Manganese (Mn)*. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ค้นวันที่ 11 พฤศจิกายน 2561 จาก <https://web.ku.ac.th/schoolnet/snet5/topic2/Mn.html>
- ชินวัฒน์ ศาสสนันท์. (2555). *การหาปริมาณโลหะหนักในพืชผักสวนครัว*. รายงานการวิจัย. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. 28 หน้า.
- ธวัช หะหมาน. (ม.ป.ป.). *โรคและแมลงศัตรูอ้อยที่สำคัญ*. ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายเขต 3. สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. ค้นวันที่ 20 ตุลาคม 2562. จาก <http://km.ocsb.go.th/uploads/3-โรคและแมลงศัตรูอ้อยที่สำคัญ.pdf>
- ธีรพล คังคะเกตุ. (2556). ตะกั่วกับความเป็นพิษ. *วารสารสิ่งแวดล้อม* 17 (3) : 83-88.
- นันทนา ชื่นอิม นุชรา สิบบัวทอง วิวัฒน์ อิงคประดิษฐ์ กิ่งแก้ว คุณเขต วาสนา อินแกลง และ วิทสันติ หอมงาม. (2551). การสะสมโลหะหนักในดินปลูกข้าวอินทรีย์. *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46*. 29 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2551, กรุงเทพฯ. หน้า 521-525.
- บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด. (ม.ป.ป.). *การปลูกอ้อย*. ค้นวันที่ 20 ตุลาคม 2562. จาก [http://www.kbs.co.th/uploads/sustain\\_sugarcane/article-003.pdf](http://www.kbs.co.th/uploads/sustain_sugarcane/article-003.pdf).
- บุญแสน เตียวบุญอุลธรรม. (ม.ป.ป.). *ปฐพีวิทยา*. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์. ค้นวันที่ 20 ตุลาคม 2562. จาก [http://elearning.nsruc.ac.th/web\\_elearning/soil/lesson\\_9.php](http://elearning.nsruc.ac.th/web_elearning/soil/lesson_9.php).

- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์และนิธิยา รัตนาปนนท์. (ม.ป.ป.). *Heavy metal / โลหะหนัก*. ค้นวันที่ 5 ตุลาคม 2561 จาก <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/2080/heavy-Metal>.
- พรพรรณ พนาปวุฒิกุล. (2549). *โลหะหนัก:ตัวการปัญหาสิ่งแวดล้อม*. ค้นวันที่ 5 ตุลาคม 2561 จาก <http://www.chemtrack.org/News-Detail.asp?TID=4&ID=7>
- ภิญโญ พานิชพันธ์, พิณทิพ รื่นวงษา,ศศิวิมล แสงผล,จงดี โตลิ้ม และยุพา ตั้งสากล. (ม.ป.ป.). *มลพิษจากโลหะหนัก ใน นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม*. ค้นวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561 จาก [https://il.mahidol.ac.th/\\_emediacology/chapter2/framechapter2\\_frame.htm](https://il.mahidol.ac.th/_emediacology/chapter2/framechapter2_frame.htm)
- ยงยุทธ โอสภสภ. (2552). *ธาตุอาหารพืช*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 529 หน้า.
- ร้อยแก้ว สิริอาษา. (2554). *ภาวะมลพิษ*. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น. 64 หน้า.
- ลำไย ธีรัตน์พันธ์. (2554). ผลของโลหะหนักต่อสัตว์หน้าดินจำพวกหอย. *วิทยาศาสตร์ ม.ช.*, 39(3) : 375-386.
- ศูนย์พิษวิทยา. (ม.ป.ป.). *พิษจากเหล็ก*. ค้นวันที่ 1 ตุลาคม 2561 จาก <https://med.mahidol.ac.th/poisoncenter/pois-cov/Iron>.
- ศรัญญา มณีทอง. (2558). *การตรวจวัดหาปริมาณโลหะหนัก (ซีลีเนียม ตะกั่ว และโครเมียม) ในผักพื้นบ้านด้วยวิธีแกรฟไฟต์เฟอร์เนสอะตอมมิกแอบซอร์ปชันสเปกโตรเมตรี (GFAAS)*. รายงานการวิจัย. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์. 36 หน้า.
- สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. (2554). *เอกสารเทคโนโลยีการผลิตอ้อย*. กรุงเทพฯ: นิเวศกรมการพิมพ์ ประเทศไทย จำกัด. 32 หน้า.
- สถาบันพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน. (2556). *คู่มือสำหรับเจ้าหน้าที่ เรื่อง โรคใบขาว*. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีพี ฟิค พรินติ้ง แอนด์เซอร์วิส. 35 หน้า.
- สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล. (ม.ป.ป.). *มลพิษจากโลหะหนัก*. ค้นวันที่ 1 ตุลาคม 2561 จาก [https://il.mahidol.ac.th/e-media/ecology/chapter2/chapter2\\_airpolution11.htm](https://il.mahidol.ac.th/e-media/ecology/chapter2/chapter2_airpolution11.htm).
- สถาบันมะเร็งแห่งชาติ. (ม.ป.ป.). *Too Much Selenium Can Increase Your Cholesterol*. ค้นวันที่ 1 ตุลาคม 2561. จาก <http://www.nci.go.th/th/Knowledge/download/Selenium.pdf>.
- สุดา วรรณประสาธ. (ม.ป.ป.). *ภาวะพิษเรื้อรังจากสารหนู*. ค้นวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 จาก [https://med.mahidol.ac.th/poisoncenter/sites/default/files/public/pdf/books/Antidote\\_book1-10\\_CHRONIC-ARSENIC-POISONING.pdf](https://med.mahidol.ac.th/poisoncenter/sites/default/files/public/pdf/books/Antidote_book1-10_CHRONIC-ARSENIC-POISONING.pdf)
- สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. (ม.ป.ป.). *คู่มือการจัดการไร้อ้อยอย่างยั่งยืน*. ค้นวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 จาก <http://www.ocsb.go.th/upload/journal/fileupload/144-4003.pdf>
- สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. (2556). *คู่มือการโรคใบขาวอ้อยสำหรับชาวไร้อ้อย*. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม. 21 หน้า.

- สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (ม.ป.ป.). *ความรู้เรื่อง โลหะหนัก ประโยชน์และพิษโลหะหนัก ที่สามารถปนเปื้อนอยู่ในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้*. ค้นวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561 จาก [eia.onep.go.th/images/monitor/1548816161.pdf](http://eia.onep.go.th/images/monitor/1548816161.pdf).
- สำนักกระบาดวิทยา. (2547). *สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2547*. ค้นวันที่ 1 ตุลาคม 2561 จาก <http://www.boe.moph.go.th/Annual/Annual47/part1/48-Heavy%20metal%20poisoning.pdf>.
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2559). *ผลกระทบต่อสุขภาพจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช*. ค้นวันที่ 11 พฤศจิกายน 2561 จาก <http://envocc.ddc.moph.go.th/contents/view/106>.
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2561). *ผลกระทบต่อสุขภาพจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช*. ค้นวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561 จาก <http://203.157.15.110/boeeng/download/AESR-6112-24.pdf>.
- สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2561). *สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2562*.
- อรรวรรณ กิจจาปัญญา. (2547). การวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก ตอนที่ 1: โลหะหนัก มิตร หรือ ศัตรู ไกลตัว. *วารสารเทคโนโลยีวัสดุ* (34): 64-67.
- อารีย์ สุตรอุดม มินตรา สุมาลี และปิยดา วชิระวงศกร. (2556). การประเมินการปนเปื้อนของโลหะหนักในการปลูกหอมแดง. *การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 7 การเตรียมความของท้องถิ่นเพื่อก้าวสู่อาเซียน*. 19-20 ธันวาคม 2556. ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. หน้า 425-430.
- องค์การบริหารส่วนตำบลกุดสะเทียน. 2558. *ระบบข้อมูล (Thailand Community Network Appraisal Program)*. องค์การบริหารส่วนตำบลกุดสะเทียน อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู.
- Gaiti M., B. Ouna, K. John and J. Mapesa. (2018). Detection of cu, cd And cr In Sugarcane Grown Along ngong Tributary of Nairobi River. *Journal of Environmental Science*. 12(2): 63-71.
- Kamau, S. (2016). *Heavy Metals in Sugarcane Juice and Soils: A Comparative Study of Part of Nairobi River Basin and Nyahururu Farms*. (Master's thesis). Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/4a72/e5e18d42b6513e1cca74a60fc4ca0029b042c.pdf>.