

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2564. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2563. บริษัท สไตลครีเอทีฟเฮ้าส์ จำกัด. 214 หน้า.
- จิราภรณ์ อินทสาร ฉัตรปวีณ์ เดชจิรัตน์ศิริ ประวิทย์ บุญมี กมลลักษณ์ แก้วปรีดาภรณ์. 2563. ผลของวัสดุปรับปรุงดินต่อการเปลี่ยนแปลงสมบัติทางเคมีดินบางประการในชุดดินสระบุรี Journal of Agri. Research & Extension 38(2): 25-35.
- ณิชภัทร สิทธิวรรณท์ ชูชาติ สันทรทรัพย์ และฟ้าไพลิน ไชยวรรณ. 2563. ผลของการใช้ถ่านชีวภาพต่อสมบัติและการกักเก็บคาร์บอนในดินบนพื้นที่สูงอำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน. วารสารเกษตร 36(1): 69-78.
- นัยนา เคชะ. 2557. การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชน ตำบลเสม็ด อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ปรเมธี วิมลศิริ. 2559. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี อนาคตประเทศไทย เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://planning.pn.psu.ac.th/plan_doc/procedure/docsprocedure/300_1498813858.pdf(26 กันยายน 2564).
- ปัญญา คำพญา. 2554. วิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาวัสดุปรับปรุงดินจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรที่ผ่านกระบวนการสลายตัวด้วยความร้อน. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์. 31 หน้า.
- ภคพล ประดิษฐ์บาทูกา. 2555. การประเมินความสำเร็จโครงการจัดการขยะมูลฝอยโดยชุมชนกรณีศึกษาชุมชนพร้อมใจพัฒนา เขตคลองสามวากรุงเทพมหานคร. คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- ธีระพงษ์ สว่างปัญญางกูร. 2564. ปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกอง. คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. (ระบบออนไลน์) แหล่งข้อมูล: <https://www.nstda.or.th/agritec/wp-content/uploads/2021/01/leaflet-compost.pdf>.
- โธมัส. 2018. วัสดุปรับปรุงดิน. (ระบบออนไลน์) แหล่งข้อมูล: https://assets.echocommunity.org/ean-36-thai_so (8 ตุลาคม 2564).
- อภิศักดิ์ ธีระวิสิษฐ์. 2565. เอกสารประกอบการเสวนา เรื่อง เทคนิคและเครื่องมือสื่อความคิดในการศึกษาชุมชน. Thailand sustainable development foundation. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://anyflip.com/ahqe/basl> (15 ตุลาคม 2565).
- ศิริลักษณ์ ศิริสิงห์ และอรสา สุกสว่าง. 2556. การประยุกต์ถ่านชีวภาพในการปรับปรุงดินเพื่อการเกษตร. วารสารสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 39(2): 212-225.
- สำนักความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ และสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2556. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนาที่ยั่งยืน. บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน). 62 หน้า.
- สำนักพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.). 2559. เอกสารประกอบการอบรม เรื่อง การวิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร 24 กุมภาพันธ์ 2559 ณ วัดศรีบุญเรือง บ้านศรีบุญเรือง ต.พระกลางทุ่ง อ.ธาตุพนม จ.นครพนม. 51 หน้า.

- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2564. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://www.onep.go.th/publication-soe/> (3 พฤศจิกายน 2565).
- สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2565. แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับปรับปรุง) (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://nscr.nesdc.go.th/wp-content/uploads/2021/05/06-%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%AA%E0%B8%B4%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B9%81%E0%B8%A7%E0%B8%94%E0%B8%A5%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A1.pdf> (3 พฤศจิกายน 2565).
- สุมาลี เม่นสิน ภัทรพร จีวอยู่ และวัลภา อุทอง. 2562. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษาและพัฒนากิจการของเสียจากครัวเรือนและชุมชนบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. 105 หน้า.
- สุมาลี เม่นสิน และภัทรพร จีวอยู่. 2565. เอกสารรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานด้านการวิจัย 12 เดือน โครงการศึกษาและพัฒนาระบบการจัดการขยะโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนที่เหมาะสมกับภูมิสังคมของชุมชนบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565. 4 หน้า.
- สุมาลี เม่นสิน และวัลภา อุทอง. 2565. เอกสารรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานด้านการวิจัย 12 เดือน โครงการวิจัยการผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่สำคัญบนพื้นที่สูงเพื่อการปรับปรุงดินและเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนในดิน. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565. 3 หน้า.
- องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). 2564. กลไกลดก๊าซเรือนกระจก: T-VER คืออะไร. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://ghgreduction.tgo.or.th/th/about-tver/ask-answer-tver/item/2105-t-ver.html> (30 กันยายน 2564).
- เอนก สวาทอินทร์ ประภาวดี สง่างาม และศิริณา คงทอง. 2557. แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง. วารสาร Environmental Technology and Management Research Group 2557
- Ali, N. E. H., & Siong, H. C. 2016. Social factors influencing household solid waste minimisation. In 4th International Building Control Conference, IBCC 2016, 7 March 2016 through 8 March 2016, Kuala Lumpur; Malaysia.
- Isabel Ordonez Pizarro. 2014. Turning Waste into Resources Rethinking the way we discard things. Household waste covered in the sample of the waste characterisation Study. Department of Product and Production Development Division Design & Human Factors Chalmers University of Technology SE-412 96, Gothenburg, Sweden.
- Sharma Poonam Vivek, Kumar Gaur, Sang-Hyoun and Kim Ashok Pandey. 2020. Microbial strategies for bio-transforming food waste into resources Bioresource Technology Volume 299, March 2020, 122580.

- SDG Move. 2564. เมื่อโลกต้องการโมเดลเศรษฐกิจใหม่ ไทยจึงมี ‘BCG’ (Bio-Circular-Green Economy) เป็นวาระแห่งชาติ ปี 2564. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : <https://www.sdgmovement.com/2021/04/14/bcg-economy-model-trend-th-national-agenda-2021/> (30 กันยายน 2564).
- Thomsen, T. 2022. Introduction to Production and Use of Biochar 2022: working towards a more circular and bio-based Danish economy. Roskilde Universitet.
- Utapan, S., N. Laemun, P. Paopongsawan and K. Medhanavyn. 2013. A study of environmental contamination from hazardous waste and the community management. Disease Control Journal. 39 (3): 258-265. (in Thai)

