

เอกสารอ้างอิง

- กมลทิพย์ เรารัตน์, และ อลญา ชิวเซนโก้. (2567). *โครงการศึกษาและประยุกต์ใช้แนวปฏิบัติที่ดีของโครงการหลวงด้านการปรับระบบเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่จังหวัดน่าน*. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2564). *แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก จังหวัดกาญจนบุรี*. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2562–2567). *พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แยกตามเขตเหมาะสมพืชเศรษฐกิจข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ระดับภาค*. http://sql.ddd.go.th/intraaccount/zoning/Area_corn.pdf
- กรมวิชาการเกษตร. (2564). *แนวทางการจัดการปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเพื่อการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก*. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมวิชาการเกษตร. (2566). *คู่มือภาคประชาชน โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย*. <https://www.doa.go.th/th/book/73313/>
- กองบริหารกองทุนสิ่งแวดล้อม. (2563). *คู่มือการบริหารความเสี่ยงกองทุนสิ่งแวดล้อม*. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (2566). *รายงานความยั่งยืน 2566 (Sustainability Report 2023)*. <https://www.egat.co.th/home/en/environmental-stewardship/>
- ฉันทมน โปธิพิทักษ์. (2562). *มาตรการส่งเสริมต่อจิตใจสร้างความตระหนักในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นชุมชนคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน*. *วารสารชุมชนวิจัย*, 13(2), 1-13.
- ชาญวิทย์ ชัยกันย์. (2561). *แนวคิดการแบ่งปันผลประโยชน์กับการแก้ไขปัญหาความขัดแย้งทางสิ่งแวดล้อม: กรณีศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายสหรัฐอเมริกา*. *วารสารนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร*, 11(2), 7-31.
- ชิษณุพงศ์ ขอมปน. (2565). *การศึกษาทัศนคติและบรรทัดฐานที่มีอิทธิพลต่อความตั้งใจซื้อขายคาร์บอนเครดิตของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล*. มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ดารากร อัคราศรี, จุไรรัตน์ ฝอยถาวร, และ อาผู้ เบเช. (2567). *รายงานความก้าวหน้าโครงการศึกษาแนวปฏิบัติที่ดีในการปรับระบบเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาสารเคมีและโลหะหนักบนพื้นที่สูง*. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- ไทยรัฐออนไลน์. (2566). *กรมวิชาการเกษตรจับมือสวทส. สร้างความเข้มแข็งแก่สวนกาแฟและอะโวคาโดบนพื้นที่สูง*. <https://www.thairath.co.th/agriculture/agricultural-technology/2732912>
- ธนพฤษ์ ชามะรัตน์, Knippenberg, L. W. J., & De Jong, E. B. P. (2565). *ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อระดับการรับรู้การลดการปล่อยคาร์บอนของเมืองอีสานในเขตเทศบาลนครขอนแก่น*. *วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม*, 12(2), 86–99.
- ธนินสา ทวิชศรี. (2565). *Carbon neutrality กับ net zero emissions ต่างกันอย่างไร และมีความสำคัญอย่างไร*. <https://www.pier.or.th/blog/2022/0301/>

- ปัญญา สุกุลนาค และคณะ. (2564). การประเมินศักยภาพการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรในภาคเหนือของประเทศไทย. *วารสารเกษตร*, 37(2), 112-125.
- พิสุทธิ์ เพ็ชรมนกุล และคณะ. (2564). ปรับกระบวนการทัศน์การพัฒนาเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนของสังคมไทย. <https://www.greennetworkthailand.com/ความเป็นกลางทางคาร์บอน/>
- ภัทรา สัปปีนนท์. (2567). มาตรการ CBAM ใครพร้อมได้ไปต่อ: ทำความเข้าใจและเตรียมความพร้อมเรื่อง การปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดนสหภาพยุโรป. https://www.nstda.or.th/home/news_post/bcg-implementation-cbam/
- มหาวิทยาลัยมหิดล. (2566). Voice of green: การตลาดโลกสวย เทรนด์รักษ์โลก 2020 จาก CMMU. <https://everydaymarketing.co/trend-insight/voice-of-green-marketing-cmmu-eco-trend-2020/>
- มูลนิธิชัยพัฒนา. (2560). การพึ่งพาตนเองของเกษตรกรในชนบทตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. <https://www.chaipat.or.th/site-content/item/283-self-reliance.html>
- วิธิตา พัฒนอิสรานุกุล, สาวิตรี ม่วงศรี, สุภาวดี ผลประเสริฐ, และ ธนกฤต เนียมหอม. (2564). การปลดปล่อยคาร์บอนจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในฤดูแล้งของประเทศไทย. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*, 29(6), 950-965.
- ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน. (2564). รายงานประจำปีจังหวัดแม่ฮ่องสอน 2564. <https://www.maehongson.go.th/new/document/annualreport2021/>
- สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์. (2567). รายงานสรุปผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567. สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 กรมพัฒนาที่ดิน.
- สถาบันพระปกเกล้า. (2567). การมีส่วนร่วมของประชาชน. <https://wiki.kpi.ac.th/index.php?title=การมีส่วนร่วมของประชาชน>
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). (2566). แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570).
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร. (2567). ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดกำแพงเพชร. <https://www.opsmoac.go.th/kamphaengphet-dwl-files-471091791842>
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย. (2568). ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดเชียงราย. <https://www.opsmoac.go.th/chiangrai-dwl-files-442991791952>
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตาก. (2567). ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดตาก. <https://www.opsmoac.go.th/tak-dwl-files-471391791079>
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ. (2562). คู่มือการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ. กรุงเทพมหานคร.
- สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่, กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด. (2565). *บรรยายสรุปจังหวัดเชียงใหม่*.

- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (2563). การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใช้พลังงาน ปี 2563. กระทรวงพลังงาน. https://www.eppo.go.th/index.php/th/petroleum/item/download/21563_338915ceba5445b703e6638502b4da67
- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (2567). การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการใช้พลังงาน 6 เดือนแรกของปี 2567. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน.
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (2564). ฐานข้อมูลวัฏจักรชีวิตแห่งชาติ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai National Life Cycle Inventory Database). https://www.nstda.or.th/home/performance_post/national-life-cycle-database/
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2566). มตช. 14040-2566 และ มตช. 14044-2566: การจัดการสิ่งแวดล้อม-การประเมินวัฏจักรชีวิต-หลักการ ข้อกำหนด และแนวทาง. <https://www2.tisi.go.th/website/about/environment>
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2568ก). ปริมาณการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2566. <https://catalog.oae.go.th/dataset/dataoae1204/resource/12aee17d-25b9-4515-a1f4-49eb001fb2dc>
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2568ข). จำนวนครุฑเรือนและพื้นที่ปลูกกาแฟ. <https://catalog.oae.go.th/dataset/dataset-12-11>
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2567). รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรปี 2567. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักงานสถิติจังหวัดน่าน. (2567). รายงานสถิติ จังหวัดน่าน พ.ศ. 2567. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 4 (นครสวรรค์). (2567). ความรู้สิ่งแวดล้อม: การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ของไทย. <https://epo04.pcd.go.th/th/news/detail/144165/>
- สิทธิเดช ร้อยกรอง, และ กฤษณะ ทองศรี. (2567). รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตและมูลค่าของกาแฟอาราบิก้าคุณภาพภายใต้ระบบการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงและ BCG โมเดล. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- สุทธิรัตน์ กิตติพงษ์วิเศษ และคณะ. (2564). มุมมองของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต่อประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและทิศทางการดำเนินงานในประเทศไทย. วารสารสิ่งแวดล้อม, 25(4), 1-8.
- องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). (2564). กลไกลดก๊าซเรือนกระจก: T-VER คืออะไร. <http://ghgreduction.tgo.or.th/th/about-tver/ask-answer-tver/item/2105-t-ver.html>
- องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). (2566). แนวทางการพัฒนาโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก: General Guideline for Low Emission Support Scheme (LESS).

- องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). (2559). *Thailand grid emission factor for GHG reduction project/activity (ปี 2559)*. https://ghgreduction.tgo.or.th/images/Grid_Emission_Factor_2559_-_Finalised.pdf
- องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). (2564–2566). *ฐานข้อมูลปัจจัยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประเทศไทย (Emission Factor Database of Thailand)*.
- องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). (2564). *แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (ฉบับที่ 3) และเอกสารประกอบโครงการฉลากคาร์บอนประเทศไทย*. <https://thaicarbonlabel.tgo.or.th>
- องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). (2565). *แนวทางการประเมินการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับชุมชน (Community GHG Reduction Guideline)*. อบก.
- อดิศร ภู่อารยะ. (2566). *นิเวศวิทยาสังคม: การจัดการทรัพยากรร่วม ชุมชนห้วยทาน อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย*. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา.
- Bartlett, J. E., Kotrlik, J. W., & Higgins, C. C. (2001). Organizational research: Determining appropriate sample size in survey research. *Information Technology, Learning, and Performance Journal*, 19, 43-50.
- Deeple. (2022). รู้จักและเข้าใจ Green marketing พร้อมไอเดียทำการตลาดสีเขียวแบบไม่พอกเขียว. <https://deeple.ai/blog/green-marketing>
- Dutta, A., et al. (2022). Impact of long-term residue burning versus retention on soil organic carbon and soil aggregation. *Soil & Tillage Research*.
- Eggleston, H. S., Buendia, L., Miwa, K., Ngara, T., & Tanabe, K. (Eds.). (2006). *2006 IPCC guidelines for national greenhouse gas inventories: Volume 4-Agriculture, forestry and other land use (AFOLU)*. IPCC. <https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/vol4.html>
- Guo, L. B., & Gifford, R. M. (2002). Soil carbon stocks and land use change: A meta-analysis. *Global Change Biology*, 8, 345–360.
- Hu, X., et al. (2024). Effect of organic amendments on soil structure and related physical properties: A review. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*.
- Intergovernmental Panel on Climate Change. (2006). *2006 IPCC guidelines for national greenhouse gas inventories*. IPCC.
- Intergovernmental Panel on Climate Change. (2019). *2019 refinement to the 2006 IPCC guidelines for national greenhouse gas inventories*. IPCC.
- International Energy Agency. (2024). *IEA emission factors 2024: Thailand electricity supplied from grid*. IEA.
- Lal, R. (2020). Soil organic carbon and climate change mitigation. *Geoderma*, 363, 114-123.

- Montgomery, D. R., Dietrich, W. E., & Heffner, J. T. (2019). Pervasive influence of slope and erosion on soil carbon dynamics. *Earth Surface Processes and Landforms*, 44(1), 1–15.
- Panumonwatee, G., & Pampasit, S. (2023). การกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ปลูกกาแฟจากพื้นที่เสื่อมโทรมในจังหวัดน่าน. *Science and Technology*. <https://ph02.tci-thaijo.org/>
- Poesen, J. (2018). Soil erosion in the Anthropocene: Research needs. *Earth Surface Processes and Landforms*, 43(1), 64–84.
- Pogutz, S., Micale, V., & Forlani, F. (2009). Corporate environmental sustainability and value creation. *International Journal of Sustainable Economy*, 1(4), 419–442.
- Rakjareen, S., Sunthornhao, P., & Suanpaka, W. (2017). มูลค่าป่าชายเลนด้านการใช้ประโยชน์และการกักเก็บคาร์บอนในเขตกันชนพื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง. *Thai Journal of Forestry*. <https://www.thaiscience.info/>
- Reder. (2020). Intrinsic and extrinsic motivation: แรงจูงใจภายในและภายนอก. <http://reder.red/intrinsic-and-extrinsic-motivation-12-08-2020/>
- Roper, M. M., et al. (2021). Changes in soil properties and crop performance under residue burning and retention: Effects on soil carbon and water. *Geoderma*.
- Salomón Alejandro Barrezueta Unda, Velepucha Cuenca, K. A., Hurtado Flores, L., & Jaramillo Aguilar, E. E. (2019). Soil properties and storage of organic carbon in pasture and forest land uses. *Universidad de Nariño Journal*, 36(2), 31–45.
- Schmidt, J. J., et al. (2020). Community-based carbon offset programs: Opportunities and challenges. *Environmental Science & Policy*.
- Segura, M., Kanninen, M., & Suárez, D. (2006). Allometric models for estimating aboveground biomass of shade trees and coffee bushes grown together. *Agroforestry Systems*, 68(2), 143–150.
- Singh, P., et al. (2018). Soil organic carbon pool changes in relation to slope position and land use. *European Journal of Soil Biology*.
- Singh, P., Nazir, G., & Dheri, G. S. (2022). Influence of different management practices on carbon sequestration of agricultural soils: A review. *Archives of Agronomy and Soil Science*, 69(12), 2471–2492.
- Smith, P., et al. (2016). The role of agriculture in climate change mitigation. *Nature Climate Change*.
- Somprakon, S., Yothapakdee, T., & Howpinjai, I. (2024). ความอุดมสมบูรณ์ของดินและการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าฟื้นฟู 8 ปี จังหวัดแพร่. *Thai Journal of Forestry*. <https://li01.tci-thaijo.org/>

- Somarriba, E., Cerda, R., Orozco, L., Cifuentes, M., Dávila, H., Espin, T., ... López, A. (2018). Carbon stocks and cocoa-coffee agroforestry systems in the tropics. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 265, 225–237.
- Suh, S., & Huppel, G. (2005). Methods for life cycle inventory of a product. *Journal of Cleaner Production*, 13, 687–697.
- UNDP Thailand. (2567). เมื่อโลกร้อนใคร ๆ ก็รู้ แต่ประเทศไทยทำอะไรอยู่เพื่อแก้ไขปัญหานี้? ชวนจับตาดูแผนงานระดับชาติ. <https://www.undp.org/stories-climate-master-plan-th>
- United Nations Environment Programme. (2019). *Global environment outlook 6: Healthy planet, healthy people*. UNEP.
- World Resources Institute, & World Business Council for Sustainable Development. (2015). *The greenhouse gas protocol: Corporate accounting and reporting standard (Revised ed.)*. GHG Protocol.
- World Resources Institute, & World Business Council for Sustainable Development. (2011). *Corporate value chain (Scope 3) standard: Accounting and reporting standard for the value chain of organisations*. GHG Protocol.
- World Resources Institute. (2013). *Technical guidance for calculating scope 3 emissions*. GHG Protocol.