

เอกสารอ้างอิง

- กรวิกา บุญมาวรรณ. 2549. การศึกษาคุณภาพปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินที่ได้จากการย่อยสลายวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและมูลสัตว์ชนิดต่าง ๆ ของไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Pheretima peguana*. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 60 หน้า.
- ชูจิตต์ สงวนทรัพย์ากร. 2553. ผลการวิเคราะห์สมบัติทางเคมีบางประการและธาตุอาหารพืชในดินของพื้นที่โครงการหลวง, การวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย. น. 82-83.
- ชูจิตต์ สงวนทรัพย์ากร, ละเอียด สันธุเสน, นฤมล จันทวัชรากร, และสุพัตรา บุตรพลวง, 2547, การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดินในพื้นที่ปลูกผักอินทรีย์ของโครงการหลวง, ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง กรมพัฒนาที่ดิน. น. 111-120
- ธงชัย มาลา, 2550, ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ: เทคนิคการผลิตและการใช้ประโยชน์, ภาควิชาปฐพีวิทยาคณะเกษตร กำแพงแสน ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. 298 หน้า
- พงสันต์ สีจันทร์, ปุณยิศา ตระกูลยิ่งเจริญ, นภาพร วงษ์โพธิ์หอม, ศุภชัย อำคา, พิบูลย์ กังแฮ, สุชาดา กรุณา และเชียร วิทยารากุล. 2553. สภาวะธาตุอาหารพืชและปัจจัยทางดินเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนในพื้นที่เกษตรกรรมโครงการหลวง, การวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย, น. 84-85.
- สมศักดิ์ วังใน. 2521. ปุ๋ยอินทรีย์. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น). กรุงเทพฯ. 77หน้า.
- อานันต์ ดันโซ. 2548. เทคนิคการผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดิน พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. ปทุมธานี. 72 หน้า.
- อานันต์ ดันโซ. 2550. ไส้เดือนดิน (Earthworm) พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปทุมธานี. 259 หน้า
- อานันต์ ดันโซ. 2551. แนวคิด หลักการ เทคนิคปฏิบัติในประเทศไทย. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, 353 หน้า
- Nilawonk, N., A. Tasnee, A. Phonphoem, Y. Russel, and S. Xiufu. 2008. Potassium release in representative maize-producing soils of Thailand.
- Surindra, S. 2009. Vermicomposting of vegetable-market solid waste using *Eisenia Fetida*: Impact of bulking material on earthworm growth and decomposition rate. Ecological Engineering, 35:914-920.