

บรรณานุกรม

- จิรวัดน์ นวนพุดชา. 2551. การศึกษาเปรียบเทียบความเร็วและคุณภาพในการผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินจากการย่อยสลายขยะอินทรีย์ชนิดต่าง ๆ โดยไส้เดือนดินที่เป็นสายพันธุ์ทางการค้าและสายพันธุ์ท้องถิ่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
- ทรงศักดิ์ จันทร์อุดม. 2540. การควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- นิรันดร์ หิรัญสุข. 2547. ศักยภาพจากไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Pheretima peguana* ในการย่อยสลายขยะอินทรีย์ และการผลิตปุ๋ยหมักในสภาพเลียนแบบธรรมชาติ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
- นุชนารถ ตั้งจิตสมคิด . 2544. การพัฒนาไส้เดือนฝอย *Heterorhabditis sp. Thai isolate* เพื่อควบคุมศัตรูพืช . การประชุมวิชาการอรั้งชาติครั้งที่ 5. อรั้งชาติ : ผลิตอาหารเพื่อประชากรโลก.
- ประโสด ทำเขต. 2540. การวิเคราะห์ตัวอย่างพืช ปุ๋ย และสารบำรุงดิน กองวิเคราะห์ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- วัชรีย์ สมสุข. 2523. การผลิตไส้เดือนฝอยแมลงศัตรูพืชด้วยอาหารเทียม. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการกองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 7. _____ . 2539 .ไส้เดือนฝอยควบคุมแมลงศัตรูพืช. เอกสารวิชาการ : การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี เพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- พัฒนา มุลพฤกษ์. 2540. อนามัยสิ่งแวดล้อม. : เอ็ม. เอส. แอล. พรินต์ติ้ง กรุงเทพฯ. _____ .2546. อนามัยสิ่งแวดล้อม. : เอ็ม. เอส. แอล. พรินต์ติ้ง กรุงเทพฯ.
- พัชรีย์ หอวิจิต. 2536. การจัดการขยะมูลฝอย. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2543. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- วรพจน์ รัมพณีนิล. 2549. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย. วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษา วิทยาเขตลำปาง, กรุงเทพฯ.
- วสันต์ กฤษณารักษ์. 2544. ค่ะหน้า ความรู้เกี่ยวกับการปลูกผัก. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ.
- ศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย. 2532. ปุ๋ยหมัก. โครงการหนังสือชุมชน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

- สามารถ ใจเตี้ย. 2546. ระดับไนโตรเจนที่มีผลต่อการผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้ดินที่ได้จากการย่อยสลายขยะอินทรีย์ชนิดต่าง ๆ ของไส้เดือนดินกำจัดขยะที่เป็นการค้าในระบบผลิตพืช. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- . 2551. การกำจัดขยะอินทรีย์ที่ย่อยสลายยากโดยใช้ไส้เดือนดิน. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สันติภาพ ปัญจพรรค. 2527 วิทยาลัยการทางปุย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- สุรัชย์ ทับทิม. 2532. วิธีทำปุ๋ยหมัก. ศูนย์หนังสือเกษตร, กรุงเทพฯ.
- สมศักดิ์ วั่งใน. 2524. จุลทรีย์และกิจกรรมในดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อัมพร วัฒนชัยเสรีกุล. 2545. การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพโดยใช้ไส้เดือนดิน. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อานัฐ ดันโซ. 2543. มาทำความเข้าใจ “ไส้เดือนดิน”. วารสารเกษตรธรรมชาติ. 8(1) : 21-27.
- . 2549. การกำจัดขยะอินทรีย์โดยไส้เดือนดิน. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- . 2550. ไส้เดือนดิน. ทรีโอ แอดเวอร์ไทซิง. เชียงใหม่.
- Ndegwa, P.M., Thomson.S.A and Das.K.C. 2000. “ Effects of stocking dencity and feeding rate on vermocomposting of biosolids” **Bioresource Technology**. 17 (10):159-168.
- Orozoc, F. and others.1996. Vermicomposting of Coffee Pulp using the earthworm *Eisenia Foetida*: Effects on C and N Contents and the Availability of Nutrient. 22 (12):162-166.
- Tian, G.L. and others.1995.” Breakdown of plant residues with contrasting chemical compositions under humid tropical conditions: Effects on earthworms and millipedes” **Soil Biology and Biochemistry**. 27 (3):277-278.