

## บรรณานุกรม

- จิรวัฒน์ วนพุดชา. 2551. การศึกษาเปรียบเทียบความเร็วและคุณภาพในการผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินจากการย่อยสลายของอินทรีย์ชนิดต่างๆ โดยไส้เดือนดินที่เป็นสายพันธุ์ทางการค้าและสายพันธุ์ท้องถิ่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
- ทรงศักดิ์ จันทร์อุดม. 2540. การควบคุมไส้เดือนฟ้อยรากปม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- นิรันดร์ หรรัญญา. 2547. ศักยภาพจากไส้เดือนสายพันธุ์ *Pheretima peguana* ในการย่อยสลายของอินทรีย์ และการผลิตปุ๋ยหมักในสภาพเลียนแบบธรรมชาติ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
- นุชนาถ ตั้งจิตสมคิด. 2544. การพัฒนาไส้เดือนฟ้อย *Heterorhabditis sp. Thai isolate* เพื่อควบคุมศัตรูพืช. การประชุมวิชาการอวargakhapichแห่งชาติครั้งที่ 5. อารักษากพิช: ผลิตอาหารเพื่อประชากรโลก.
- ประโยชน์ ทำเบต. 2540. การวิเคราะห์ตัวอย่างพืช ปุ๋ย และสารบำรุงดิน กองวิเคราะห์ดิน. กรรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- วัชรี สมสุข. 2523. การผลิตไส้เดือนฟ้อยแมลงศัตรูพืชด้วยอาหารเทียม. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการกองกีฏและสัตว์วิทยา กรมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 7.
- \_\_\_\_\_. 2539. ไส้เดือนฟ้อยควบคุมแมลงศัตรูพืช. เอกสารวิชาการ : การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี เพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- พัฒนา มูลพฤกษ์. 2540. อนามัยสิ่งแวดล้อม. : เอ็ม. เอส. แอด. พรีนติ้ง กรุงเทพฯ.
- \_\_\_\_\_. 2546. อนามัยสิ่งแวดล้อม. : เอ็ม. เอส. แอด. พรีนติ้ง กรุงเทพฯ.
- พัชรี หอวิจิต. 2536. การจัดการขยะมูลฝอย. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2543. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ. โอลเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- วรพจน์ รัมพளเนิน. 2549. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย. วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษา วิทยาเขตสำราญ, กรุงเทพฯ.
- วสันต์ กฤชภราษฎร์. 2544. คงหน้า ความรู้เกี่ยวกับการปลูกผัก. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ.
- ศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย. 2532. ปุ๋ยหมัก. โครงการหนังสือชุมชน มหาวิทยาเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

- สามารถ ใจเตี้ย. 2546. ระดับในโตรเจนที่มีผลต่อการผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนที่ได้จากการย่อยสลายของอินทรีย์ชนิดต่าง ๆ ของไส้เดือนดินกำจัดของที่เป็นการค้าในระบบผลิตพืช. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- . 2551. การกำจัดของอินทรีย์ที่ย่อยสลายยากโดยใช้ไส้เดือนดิน. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สันติภาพ ปัญจพรรค. 2527 วิทยาลัยการทางปุ๋ย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ศุรชัย ทับทิม. 2532. วิธีทำปุ๋ยหมัก. ศูนย์ห้องเพื่อเกษตร, กรุงเทพฯ.
- สมศักดิ์ วงศ์. 2524. จุลทรีย์และกิจกรรมในดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อัมพร วัฒนชัยเสรีกุล. 2545. การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพโดยใช้ไส้เดือนดิน. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อาเน็ส ตันโนซ. 2543. มาทำความรู้จัก “ไส้เดือนดิน”. วารสารเกษตรธรรมชาติ. 8(1) : 21-27.
- . 2549. การกำจัดของอินทรีย์โดยไส้เดือนดิน. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- . 2550. ไส้เดือนดิน. ทริโอ แอดเวอร์ไทซิ่ง. เชียงใหม่.
- Ndegwa, P.M., Thomson.S.A and Das.K.C. 2000. " Effects of stocking density and feeding rate on vermicomposting of biosolids" **Bioresource Technology**. 17 (10):159-168.
- Orozco, 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.