

บรรณานุกรม

- ไฉน ยอดเพชร. 2542. พืชผักในตระกูลครุฑซีเฟอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์รั้วเขียว. 195 น.
- ซิมเป้ มูราคามิ. 2542. คู่มือเกษตรกรรวมใจในเขตร้อน. กรุงเทพฯ: ศูนย์เกษตรกรรวมใจและมูลนิธิโกมลคีมทอง. 136 น.
- ทัศนีย์ ศรีโสภา. 2540. การทำปุ๋ยหมักโดยใช้ไส้เดือนดิน. เชียงใหม่: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต 1 กรมวิชาการเกษตร.
- ทัศนีย์ ศรีโสภา, บรรจงศักดิ์ ภักดี และ Phillip Julian. 2542. ศักยภาพของการใช้ไส้เดือนดินเพื่อการย่อยสลายอินทรีย์วัตถุในฟาร์มขนาดเล็ก. เชียงใหม่: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร. 57 น.
- นิพนธ์ ไชยมงคล. 2546. บล็อกโคดี. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.agri-prod.mju.ac.th> (20 เมษายน 2549).
- นิรันดร์ หิรัญสุข. 2547. ศักยภาพจากไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Pheretima peguana* ในการย่อยสลายขยะอินทรีย์และการผลิตปุ๋ยหมักในสภาพเลียนแบบธรรมชาติ. เชียงใหม่: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 193 น.
- บพิช จารุพันธุ์ และ นันทพร จารุพันธุ์. 2540. ปฏิบัติการสัตววิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ: ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 211 น.
- ไพฑูรย์ เล็กสวัสดิ์ และ บุญศรี เขียวมั่ง. 2535. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่ออัตราการหมักปุ๋ย: สัตว์ขนาดเล็ก. ใน การประชุมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 18. 27-29 ตุลาคม 2535. กรุงเทพฯ: คณะกรรมการจัดงานฯ.

ภาวนา ลิกขานนท์. 2542. ปุ๋ยหมักและขบวนการเป็นปุ๋ยหมัก. ใน **ปุ๋ยหมักชีวภาพ**. กรุงเทพฯ: กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน. กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร. น. 319-348.

ขงยุทธ โอสดสภา. 2542. ศัพท์ในวงการปุ๋ย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 238 น.

วรางคณา โหริ์สุข. 2526. ไล่เดือนกับการปรับปรุงดิน. *กสิกร*. 56(5): 221-222.

ศรี โป่งแก้ว. 2538. การสกัดสารอินทรีย์จากปลวก (*Pseudocanthotermes militaries*) และ ไล่เดือนดิน (*Lumbricus terrestris*). เชียงใหม่: การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ สาขาการสอนเคมี คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมชาย องค์กรประเสริฐ. 2535. **ปฐพีศาสตร์ประยุกต์**. เชียงใหม่: ภาควิชาดินและปุ๋ย คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. 444 น.

สมภพ จูตะวสันต์. 2534. หลักการผลิตผัก. กรุงเทพฯ: ภาคเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง. 163 น.

สรสิทธิ์ วัชโรทยาน, แจ่มจันทร์ วิจารณ์, จงรักย์ จันทร์เจริญสุข, ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา, สุรพล รัตน์โสภณ และ สุเทพ ทองแพ. 2535. **ปฐพีวิทยเบื้องต้น** กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 730 น.

สามารถ ใจเตี้ย. 2546. ระดับไนโตรเจนที่มีผลต่อการผลิตปุ๋ยหมักที่ผลิตได้จากมูลไล่เดือนดิน. เชียงใหม่: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 136 น.

อานัฐ ตันโซ. 2543. การทำปุ๋ยจากขยะโดยใช้ไล่เดือนดิน. *แม่โจ้ปริทัศน์* 1 (6): 98-102.

_____. 2547. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการ เรื่อง การผลิตปุ๋ยหมักมูลไล่เดือนดิน จากขยะชุมชนที่สลายตัวได้. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 28 น.

- _____. 2549. ไส้เดือนดิน (Earthworm). เชียงใหม่: บ. ทรีโอ แอดเวอร์ไทซิ่ง. 259 น.
- อัมพร วัฒนชัยเสรีกุล. 2545. การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพโดยใช้ไส้เดือนดิน. เชียงใหม่: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 129 น.
- Aide, T.M., J.K. Zimmerman, L. Herrera, M. Rosaria and M. Serrano. 1995. Forest recovery in abandoned tropical pastures in Puerto Rico. **Forest Ecology and Management**. 77: 77-86.
- Butt, K.R., J. Frederickson and R.M. Morris. 1992. The intensive production of *Lumbricus terrestris* L. for soil amelioration. **Soil Biology and Biochemistry**. 24(12): 1321-1325.
- Clemente, J. 1981. The vermin-farm Venture. **Farming Today**. 7(8): 50-58.
- Edwards, C.A. 1997. Earthworm in Organic Waste Management. In **Proceedings of the Organic Waste Management Conference**. Adelaide, Australia: Australian Worm Growers Association.
- Edwards, C.A. and I. Burrows. 1988. Breakdown of animal, vegetable and industrial wastes by Earthworm. In **Earthworm in Wastes and Environment Management**. Edwards, C.A. and E.F. Neuhauser, Eds. The Netherlands: The Hague Page. pp. 110-115.
- Edwards, C.A., P.J. Bohlen, D.R. Linden, and S. Subler, 1995. **Eartworms in Agroecosystems, in Earthworm Ecology and Biogeography in North America**. Boca Raton: Lewis Publishers.
- Ghabbour, S.I. 1975. **Ecology of water relations in Oligochaeta. I. Survival in various relative humidities**. Bulletin Zoology Social. Egypt. 27: 1-10.
- Jambhekar, H. 1995. Vermiculture Thrives in India. **International Agriculture Sieve**. 7(1): 3.

- Khambata, S.R. and J.V. Bhatt. 1957. A contribution to the study of the intestinal microflora of Indian earthworm. **Archives Mikrobiology**. 28: 69-80.
- Lanno, R.P., G.L. Stephenson and C.D. Wren. 1997. Applications of Toxicity curves in Assessing the Toxicity of Diazinal and Pentachlorophenol to *Lumbricus terrestris* in Natural soils. **Soil Biology and Biochemistry**. 29: 689-692.
- Lee, K.E. 1985. **Earthworm: Their Ecology and Relationships with Soil and Land Use**. Sydney: Academic Press.
- Muyima, N.Y.O., A.J. Reinecke and S.A. Viljoen Reinecke. 1994. Moisture requirement of *Dendrobaena veneta* (Oligochaeta), a candidate for vermicomposting. **Soil Biology and Biochemistry**. 26(8): 973-976.
- Muys, B. and N. Lust. 1992. Inventory of the earthworm communities and the state of litter decomposition in the forests of Flanders, Belgium, and its implication for forest management. **Soil Biology and Biochemistry**. 24(12): 1677-1681.
- Orozco, F.H., J. Cegarra, L.M. Trujillo and A. Roig. 1996. Vermicomposting of coffee pulp using the earthworm *Eisenia foetida*: effects on C and N contents and the availability of nutrients. **Soil Biology and Biochemistry**. 22(1/2): 162-166.
- Purakayastha, T.J. and R.K. Bhatnager. 1997. Vermicompost: a promising source of plant nutrients. **India-Farming**. 10(5): 35-37.
- Ruz Jerez, B.E., P.R. Balll and R.W. Tillman. 1992. Laboratory assessment of nutrient release from a pasture soil receiving grass or clover residues, in the presence or absence of *Lumbricus rubellus* or *Eisenia foetida*. **Soil Biology and Biochemistry**. 24(12): 1529-1534.

Tian, G., L. Brussard and B.T. Kang. 1995. Breakdown of plant residues with contrasting chemical composition under humid tropical conditions: effects of earthworm and millipedes. **Soil Biology and Biochemistry**. 27(3): 277-280.

Wilson, E. 1999. **Worm Farm Management**. New York: Kangaroo Press. 111 p.

