

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มผู้เลี้ยงไส้เดือนดิน .2550."สายพันธุ์ไส้เดือนดินที่นิยมใช้ทางการค้าและการเลี้ยงเพื่อ
กำจัดขยะ"[ระบบออนไลน์].(แหล่งที่มา) <http://www.thaiworm.com/index.php?lay=show&ac=article&Ntype=2&Id=406428> (9 กันยายน 2550)
- ศุภธิดา อ่ำทอง. 2544. วัสดุเพาะกล้าผักในโรงเรือน. เอกสารประกอบการบรรยาย
โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผักในโรงเรือน ครั้งที่ 1 . ระหว่างวันที่ 8 –
10 สิงหาคม 2544 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ . เชียงใหม่ .
- สามารถ ใจเตี้ย และอานัฐ ตันโช .2547. ระดับไนโตรเจนที่มีผลต่อการผลิตปุ๋ยหมักที่ผลิต
จากมูลไส้เดือนดิน. การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 5 20 – 21 พฤษภาคม 2547 ณ
ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- สามารถ ใจเตี้ย .2549. ไส้เดือนดินกินขยะ. **พจนานุกรมสาร ปีที่ 2 (2) ,29 – 37**
_____.2549. การกำจัดขยะชุมชนโดยใช้ไส้เดือนดินร่วมกับหัวเชื้อปุ๋ยหมัก.
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สมภพ ลีตะวะสันดี.2537. หลักการผลิตผัก. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะ
เทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อานัฐ ตันโช และ ศุภธิดา อ่ำทอง.2550."มาใช้ไส้เดือนกำจัดขยะกันเถอะ"[ระบบออนไลน์].
(แหล่งที่มา) <http://www.agric-prod.mju.ac.th/soil/research16.htm> (12 พฤศจิกายน
2550)
- Clemente J. 1981. The Vermi – farms 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. *Australain Worm
Growers Association*.pp.85-90.
- Federico A. Gutiérrez-Miceli Jorge Santiago-Borraz Joaquín Adolfo Montes Molina
Camerino Carlos Nafate Miguel Abud-Archila María Angela Oliva Llaven
Reiner Rincón-Rosales and Luc Dendooven .2007. Vermicompost as a soil
supplement to improve growth, yield and fruit quality of tomato (*Lycopersicum
esculentum*) .*Bioresource Technology*, 98 (15) : 2781-2786.

- Johanne Nahmani Mark E. Hodson and Stuart Black.2007.Effects of metals on life cycle parameters of the earthworm *Eisenia fetida* exposed to field-contaminated, metal-polluted soils. **Environmental Pollution** 149 (1) : 44-58.
- Johann G. Zaller.2007.Vermicompost as a substitute for peat in potting media: Effects on germination, biomass allocation, yields and fruit quality of three tomato varieties. **Scientia Horticulturae**, 112 (2), 26:191-199.
- K.M. Smetak ,J.L. Johnson-Maynard and J.E. Lloyd .2007.Earthworm population density and diversity in different-aged urban systems. **Soil Biology and Biochemistry** 39 (8): 2070-2077.
- Norman Q. Arancon, Clive. A. Edwards, Stephen Lee and Robert Byrne .2006. Effects of humic acids from vermicomposts on plant growth.**European Journal of Soil Biology** .42 (1): S65-S69.
- Payal Garg, Asha Gupta and Santosh Satya .2006.Vermicomposting of different types of waste using *Eisenia foetida*: A comparative study. **Bioresource Technology**. 97(3):391-395.
- Steven J. Fonte , Angela Y.Y. Kong , Chris van Kessel, Paul F. Hendrix and Johan Six.2007.Influence of earthworm activity on aggregate-associated carbon and nitrogen dynamics differs with agroecosystem management. **Agriculture, Ecosystems & Environment** 120(2-4):442-448.
- Surendra Suthar.2007. Vermicomposting potential of *Perionyx sansibaricus* (Perrier) in different waste materials.**Bioresource Technology** 98 (6) : 1231-1237.
- Sylvain Coq , Bernard G. Barthès , Robert Oliver, Bodovololona Rabary and Eric Blanchart.2007.Earthworm activity affects soil aggregation and organic matter dynamics according to the quality and localization of crop residues - An experimental study (Madagascar). **Soil Biology and Biochemistry** 39(8):2119-2128.
- Permalink .2550."การนำไส้เดือนดินไปใช้ประโยชน์ได้หลาย ๆ ด้าน" [ระบบออนไลน์]. (แหล่งที่มา) <http://www.oknation.net/blog/earthworms/2007/08/08/entry-1ไส้เดือนดิน> - EarthWorms (28 พฤศจิกายน 2550)

