

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มผู้เลี้ยงไส้เดือน din .2550."สายพันธุ์ไส้เดือน din ที่นิยมใช้ทางการค้าและการเลี้ยงเพื่อ กำจัดขยะ"[ระบบออนไลน์].(แหล่งที่มา) <http://www.thaiworm.com/index.php?lay=show&ac=article&Ntype=2&Id=406428> (9 กันยายน 2550)
- ศุภาริดา อําท่อง. 2544. วัสดุเพาะกล้าพักในโรงเรือน. เอกสารประกอบการบรรยาย โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพักในโรงเรือน ครั้งที่ 1 . ระหว่างวันที่ 8 – 10 สิงหาคม 2544 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ . เชียงใหม่ .
- สามารถ ใจเต็ย และอานัน्द ตันโนช .2547. ระดับในต่อเจนที่มีผลต่อการผลิตปุ๋ยหมักที่ผลิต จากมูลไส้เดือน din. การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 5 20 – 21 พฤษภาคม 2547 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- สามารถ ใจเต็ย .2549. ไส้เดือน din กินขยะ พิชเนสร์สา ปีที่ 2 (2), 29 – 37
-
- .2549. การกำจัดขยะชุมชนโดยใช้ไส้เดือน din ร่วมกับหัวเชื้อปุ๋ยหมัก. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สมgap จิตตะวันต์.2537. หลักการผลิตพัก. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะ เทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธารา不但กรุงปั๊ง.
- อานัน्द ตันโนช และ ศุภาริดา อําท่อง.2550."มาใช้ไส้เดือนกำจัดขยะกันเถอะ" [ระบบออนไลน์]. (แหล่งที่มา) <http://www.agric-prod.mju.ac.th/soil/research16.htm> (12 พฤษภาคม 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."การนำໄสีเดือนดินไปใช้ประโยชน์ได้หลาย ๆ ด้าน" [ระบบออนไลน์].
 (แหล่งที่มา) <http://www.oknation.net/blog/earthworms/2007/08/08/entry-1> [ໄสีเดือน
 ดิน - EarthWorms (28 พฤศจิกายน 2550)]

