

## บรรณานุกรม

พนัธิตร์ มะลิสวรรณ, ผุสดี สายชนะพันธ์ (2546). *การทำธุรกิจฟาร์มไส้เดือน*. สำนักพิมพ์ ยูทีไลซ์, กรุงเทพฯ.

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เอกสารการสอนชุดวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม. (2550).

พิมพ์ครั้งที่ 6 กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

สามารถ ใจเตี้ย และอานัฐ ตันโซ .2547. ระดับไนโตรเจนที่มีผลต่อการผลิตปุ๋ยหมักที่ผลิตจากมูลไส้เดือนดิน. การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 5 20 – 21 พฤษภาคม 2547 ณ

ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการ

เกษตร

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

สามารถ ใจเตี้ย .2549. ไส้เดือนดินกินขยะ.พิมพ์เนศวร์สาร ปีที่ 2 ( 2 ) ,29 – 37

\_\_\_\_\_ .2549. การกำจัดขยะชุมชนโดยใช้ไส้เดือนดินร่วมกับหัวเชื้อปุ๋ยหมัก.

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่,เชียงใหม่.

สมภพ ฐิตะวสันต์.2537. หลักการผลิตผัก. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะ

เทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง.

อานัฐ ตันโซ และ ศุภริดา อ่าทอง.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.

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.