

## เอกสารอ้างอิง

- ชุตีมาศ บุญไทย อิวาย และ ธรรมเรศ เรือสาวดี. 2549. การศึกษาความเหมาะสมในการใช้สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในดิน เพื่อเป็นตัวชี้วัดทางชีวภาพ (bioindicator) ต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางระบบนิเวศดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ทุนสนับสนุนการวิจัยปีงบประมาณ 2549. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ไชย ส่องอาชีพ. 2548. เลี้ยงไส้เดือนดินผลิตปุ๋ย ขั้นตอน ผลงานเยี่ยม ของ ดร.อานันต์ ตันโฉ แม่โจ้ รายงานพิเศษ นิติชนรายสัปดาห์ ฉบับวันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2548. 17(352): 38 (สืบค้นเมื่อ 29 สิงหาคม 2549) Available form: URL: <http://www.matichon.co.th/techno/>
- ทวีทรัพย์ อิสตี. 2548. การตอบสนองของถั่วเหลืองต่อฟอสฟอรัสภายใต้สภาพการใส่และไม่ใส่ปุ๋นที่ปลูกในดินที่สามารถดูดซับฟอสฟอรัสต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พัชรี ธิรจินดาบรร, อุบล หินเจริญ, พจนีย์ แสงมณี และ ศุรศักดิ์ เสริพงศ์. 2550. การประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินโดยวิธีการวิเคราะห์ดิน. ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เพิ่มพูน กีรติกสิกร. 2527. ดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เพิ่มพูน กีรติกสิกร. 2528. เกษียงดิน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มงคล ตีบอุ่น, สมพงษ์ นาสูงชน, พัชรี แสงจันทร์, และ ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์. 2533. การบริการทดสอบและวิเคราะห์ดินเพื่อพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำพองในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานผลโครงการน้ำประทัพจากในหลวง (อีสานเขียว) ปี 2533. ภาควิชาปัจุพิศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ศูนย์ข้อมูลไส้เดือนดิน มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2549. ข้อมูลไส้เดือนดิน. Available form: <http://www.maejoeearthworm.org/chapter2.htm>. (สืบค้นเมื่อ 29 สิงหาคม 2549)
- ศุรศักดิ์ เสริพงศ์. 2549. ไส้เดือนปรับปูรุ่งดิน. วารสารเกษตรป้องกันภัย 24(2): 90-94.
- อาณัฐ ตันโฉ. 2548. เกษตรธรรมชาติ แนวคิด หลักการ และจุลินทรีย์ท้องถิ่น. พิมพ์ครั้งที่ 4 บริษัททรีโอ แอคเวอร์ไทรชั่น แอนด์ มีเดีย จำกัด เชียงใหม่. 146 หน้า.
- อาณัฐ ตันโฉ. 2549. ไส้เดือนดิน : Earthworms. พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัท ทรีโอ แอคเวอร์ไทรชั่น แอนด์ มีเดีย จำกัด เชียงใหม่. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 259 หน้า.

- Black, C.A. (Ed.). 1965. **Method of soil analysis Part2.** Agronomy 9. Am. Soc. Of Agron., Inc., Madison, Wis.
- Bremner, J. M. 1965. **Method of soil Analysis Part 2 Chemical and microbiological Properties.** Amer. Soc. Of Agron. Inc. Madison, Wisconsin: 669-799.
- Chapman, H. D. 1965. **Cation exchange capacity by ammonium saturation method. Methods of soil analysis, Part2.** Chemical and Microbiological Properties Amer. Soc. Agro. No.9. 57: 894-895.
- Chuasavathi, T., V. Trelo-ges, and S. Ruaysoongnern. 2001. **Earthworm casts (*Pheretema sp.*) nutrient contents of Nampong soil series (Ustoxic Quartzipsamment) in Northeast Thailand.** Pak. J. Biol. Sci. 4:973-976.
- Johnson, G. 2000. **Soil fertility handbook 2000.** Available : <http://www.dasnr.okstate.edu/NPK>.  
Cite on 15 Jan 08
- Jones, J.B., Jr. 2001: **Laboratory Guide for Conducting soil tests and plant analysis.** CRC Press, Boca Raton, FL.
- Landon, J.R. 1991. **Booker tropical soil manual.** Longman scientific & technical, England.
- Murphy, J., and J.P. Riley. 1962. **A modified single solution method for the determination of phosphate in natural waters.** Anal. Chem. Acta. 27. 31-36.
- Nissan, O., and Other. 1984. **MSTAT; A microcomputer program for the design management and analysis of agriculture research experimental.** Michigan State Univ. Crop and Soil Science Agricultural Economics Institute of International Agriculture.
- Pearce, T. G. 1972. **The calcium relations of selected Lumbricidae.** J. Anim. Ecol., 41: 167-188.
- Springett, J. A. and Syers, J. K. 1979. **The effect of earthworm casts on ryegrass seedling.** In Proceeding of the 2<sup>nd</sup> Australasian conference on grassland invertebrate ecology, (eds T.K. Crosby and R. P. Pottinger), Government Printer, Wellington, pp. 4-47.
- Wolf, B. 1999. **The Fertile triangle : The interrelationship of air, water, and nutrients in maximizing soil productivity.** The Haworth press, New york.