

บรรณานุกรม (Bibliography)

- กาญจนา เห็นงาม. 2551. ความสัมพันธ์ระหว่างแมลงและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในดินลูกช้าง และดินร่วนปนทรายกับอาการเปลือกแห้งของต้นยางพารา. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 136 หน้า.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2542. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จารุณี วงศ์ข้าหลวง. 2539. ปลวก (Termites). ในเอกสารสืบเนื่องจากการสัมมนาเรื่องความ หลากหลายทางชีวภาพ-การใช้ประโยชน์-การอนุรักษ์-การวิจัย. (หน้า 417-429). ชลบุรี: โครงการจัดตั้งศูนย์ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร
- จรียา ยิ้มรัตนบวร และ ไพรัช สายเชื้อ. 2536. การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของสัตว์ในดินและ อิทธิพลที่มีต่อการย่อยสลายอินทรีย์วัตถุในสวนป่าสักที่จังหวัดพิษณุโลก. วารสารวิจัย สภาวะสิ่งแวดล้อม 16(1): 23 – 44.
- เดชา วิวัฒน์วิทยา และ วาลูดี ไรจนวงศ์. 2542. ความหลากหลายของมดในบริเวณอุทยาน แห่งชาติเขาใหญ่. ในเอกสารโครงการจัดตั้งศูนย์ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ (หน้า 117-129). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- นาวิ หนูนอนันต์. 2546. ชนิดและความชุกชุมของมดตามฤดูกาลในป่าบาลา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าสาละ-บาลา จังหวัดนราธิวาส. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา นิเวศวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ประสพ วีระกรพานิช และ ดำริ ถาวรมาศ. 2536. ได้เดือนดินกับความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กสิกร 66(2): 171 – 176.
- พบชาย สวัสดิ์, ชวลิต ฮงประยูร, วิสุทธิ วีรสาร, อวบ สารถ้อย และ อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์. 2547. ศึกษาอิทธิพลของปัจจัยทางด้านดินต่อชนิดและการกระจายตัวของปลวกในระบบนิเวศป่าเขตร้อน. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 21(1 – 2): 13 – 25.
- ศรีนรา แมเริาะ. 2545. มด. บทความวิทยุรายการสาระความรู้ทางการเกษตร. คณะทรัพยากรธรรมชาติ.
- सानิต รัตนภุมมะ. 2546. กัญญาแม่บท. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 498 หน้า.

- แสวง รวยสูงเนิน และ ประสิทธิ์ ปรคองศรี. 2531. จอมปลวกในระบบเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. โครงการวิจัยระบบการทำฟาร์ม มหาวิทยาลัยขอนแก่น. โรงพิมพ์ศิริกัณฑ์ ออฟเซ็ท ขอนแก่น. 84 หน้า.
- Blanchart, E., A., Albrecht, J., Alegre, A., Duboisset, C., Gilot, B., Pashanasi, P., Lavelle, and L., Brussaard. 1999. Effects of earthworms on soil structure and physical properties. In P., Lavelle, L., Brussaard, and P., Hendrix (Eds.), *Earthworm Management in Tropical Agroecosystems*. CAB International. pp. 149 – 172.
- Bruyn, LAL. and de AJ., Conacher. The role of termites and ants in soil modification. A Review. *Australian Journal of Soil Research* 28(1): 55 – 93.
Search (03/07/2012) Retrieved from URL: <http://www.publish.csiro.au>
- Bouche, M.B., and F., Al-Addan. 1997. Earthworms, water infiltration and soil stability: some new assessments. *Soil Biol. Biochem.* 29(3/4): 441 – 452.
- Choosai, C, J., Mathieu, Y., Hanboonsong and P, Jouquet. 2009. Termite mounds and dykes are biodiversity refuges in paddy fields in north-eastern Thailand. *Environmental Conservation* 36(1): 71–79.
- Dong-hui, Wu, B., Zhang and P., Chen. 2006. Community Composition and Structure of Soil Macro-Arthropods Under Agricultural Land Uses in the Black Soil Region of Jilin Province, China. *Agricultural Sciences in China* 5(6): 451-455.
- Hopkin, S.P. 1997. *Biology of the Springtails (Insecta: Collembola)*. Oxford University Press, Oxford, New York, Tokyo, 330 pp.
- Jennifer, A. R. and S., Hill. 1978. Worm Watch-Ecology. *Macdonald Journal* 39(10): 6 – 8.
- Jones, C.G., J.H., Lawton, and M., Shachak. 1994. Organisms as ecosystem engineers. *Oikos* 69: 373 – 386.
- Lamandé, M., Hallaire, V., Curmi, P., Pérès, G., Cluzeau, D. 2003. Changes of pore morphology, infiltration and earthworm community in a loamy soil under different agricultural managements. *Catena* 54: 637-649.
- Lavelle, P., D., Bignell, M., Lepage, V., Wolters, P., Roger, P., Ineson, O.W., Heal, and S. Dhillion. 1997. Soil function in a changing world: the role of invertebrate ecosystem engineers. *Eur. J. Soil. Biol.* 33: 159 – 193.

- Lee, K.E., and R.C., Foster. 2005. Soil fauna and soil structure. (cites 14 Oct. 2005)
Available from: URL: <http://www.publish.csiro.au/paper/SR9910745.htm>
- Lewandowski, A., and M., Zumwinkle. 1999. Assessing the soil system: A review of soil quality literature. Energy and Sustainable Agriculture Program, Minnesota Department of Agriculture, 65 pp.
- Mando, A. 1997. The role of termites and mulch in the rehabilitation of crusted Sahelian soils. Tropical Resource Management Papers 16. Wageningen Agricultural University. Wageningen, 101 pp.
- Mando, A., L., Stroosnijder, and L., Brussaard. 1996. Effects of termites on infiltration into crusted soil. *Geoderma* 74: 107 – 113.
- Powers, R.F., A.E., Tiarks, and J.R., Boyle. 1998. Assessing soil quality: practicable Standards for sustainable forest productivity in the United States, In: The Contribution of Soil Science to the Development of and Implementation of Criteria and Indicators of sustainable Forest Management. Soil Science Society of America Special pub. 53. Madison, WI, pp. 53 – 80.
- Seastedt, T.R., and D.A., Crossley Jr. 1980. Effects of microarthropods on the Seasonal dynamics of nutrients in forest litter. *Soil Biology, Biochemistry* 121: 337 – 342.
- Sharma, S., K., Pradhan, S., Satya, and P., Vasudevan. 2005. Potentiality of earthworms for waste management and in other uses – a review. *The Journal of American Science* 1(1): 4 – 16.