

เอกสารอ้างอิง

- ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2541. **ปฐมพีวิทยาเบื้องต้น**. พิมพ์ครั้งที่ 8. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์. 2529. **ความอุดมสมบูรณ์ของดิน**. ภาควิชาปฐพีศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- คำริ ถาวรมาศ และองอาจ ชังธาดา . 2520. **ศึกษาอิทธิพลของปุ๋ยมูลสัตว์ต่อข้าวฟ่างที่ปลูกในดินปากช่อง** รายงานการทดลองและวิจัย กรมวิชาการเกษตร.
- คำริ ถาวรมาศ และอุดม รัตนรักษ์. 2542. **การใช้ปุ๋ยอินทรีย์กับพืชไร่**. เอกสารวิชาการปุ๋ยชีวภาพ. : กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร. หน้า 358 - 371.
- ปัทมา วิทยากร. 2532. **ความสัมพันธ์ระหว่างอินทรีย์วัตถุและคุณสมบัติทางเคมีบางประการของดินทรายที่มีต่อการใช้ที่ดินและการจัดการดินต่างกัน**. วารสาร ดินและปุ๋ย. 13: 254-264.
- พิมพ์นซ์ เจริมสวัสดิ์. 2526. **ปฏิบัติการทางฟิสิกส์ของดิน**. ภาควิชาปฐพีศาสตร์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เมธี มณีวรรณ. 2534. **ความรู้เรื่องอินทรีย์วัตถุในดิน**. การปรับปรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ. กรุงเทพฯ : กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 3 - 9.
- ขงยุทธ ไอลงสถา. 2528. **หลักการผลิตและการใช้ปุ๋ย**. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิโรจน์ วจนานวิษ. 2528. **อิทธิพลของชนิดปุ๋ยฟอสเฟตที่มีต่อความเป็นประโยชน์ของธาตุฟอสฟอรัสในดินและผลผลิตของพืชในระบบข้าว-ถั่วเหลืองที่ปลูกในชุดดินลำปาง**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาปฐพีศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภูมิศักดิ์ อินทนนท์. 2545. **การศึกษากการพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดสูตรผสมเพื่อการปลูกกระเจี๊ยบเขียว**. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- รัชนิพร สุทธิภาศิลป์. 2544. **การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดคุณภาพสูงเพื่อการปลูกคะน้า**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ศุภมาศ พานิชศักดิ์พัฒนา. 2527. **ปุ๋ยอินทรีย์กับดินและพืช**. วารสารดินและปุ๋ย. 6(2):155-166.

- สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. 2518. **ความอุดมสมบูรณ์ของดิน**. ภาควิชาปฐพีศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธงชัย ตั้งเปรมศรี. 2524. การศึกษาอิทธิพลและผลตกค้างของปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมีในอัตราต่างๆ ที่มีต่อข้าวโพดไร่ในดินปากช่อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาสิทธาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- Barnett, G.M. 1994. Phosphorus forms in animal manure. *Bioresour Technol.* 19:139-148.
- Black, C.A. 1965. **Method of soil analysis part A**. *Agronomy 9 Am. Soc. Of Agron . Inc.,* Medison, Wiconsin.
- Brady, N.C. 1974.. **The nature and properties of soil**. New York , Macmillan.
- Cheung, Y.H. and M.H. Wong. 1983. Utilization of animal manures and sewage sludges for growing vegetables. *Agricultural Waste.* 5:63-81.
- Cooke, G.W. 1972. *Fertilizer for maximum yield*. London: Crosby Lockwood.
- Dalton, J.D., G.C. Russell, and D.H. Sieling. 1952. **Effect of organic matter on phosphorus availability**. *Soil Sci. Soc. Am. Proc.* 73:173-181.
- Eghball Banman and James P. Power. 1999. Phosphorus and nitrogen-based manure and compost application: corn production and soil phosphorus. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 63:895-901.
- El-Baruni, B. And S.R. Oslen. 1979. **Effect of manure on solubility of phosphate of phosphorus in calcareous soils**. *Soil Sci.* 128:219-225.
- Gilberston, C.B., F.A. Norstadt, A.C. Mathers, R.F. Holt, A.P. Barrett, T.M. McCalla, C.A. Onstad, and R.A. Young. 1979. *Animal waste utilization on cropland and pastureland-A manual for evaluating agronomic and environment effects*. USEPA Rep. No. EPA 600/2-79-059 and USDA Rep. No. URR 6. U.S. Gov. Print. Office. Washington, DC.
- Garner, H. V. 1966. Experiments on the direct, cumulative and residual effect of two refuse manure and sewage sludge at Rothamsted and other centres. *J. Agri. Sci.* 67:223-233.
- Hinish, W.W. 1974. Manure doesn't smell so bad anymore. *Crop&Soil.* 27:12-15.

- Faassen, H.G. and H. Dijk. 1987. Manure as a source of nitrogen and phosphorus in soils. pp. 27-45. In H.G. van der Meer(ed.). Animal Manure on Grassland and Fodder Crop Fertilizer or Waste. Martinus Nijhoff Publisher, Netherland.
- Janzen, H. H. 1991. **Fertilization promotes soil organic matter**. Better Crops. New York. pp.10 - 12.
- Levi-Mizi, R., R. Riffaldi and A. Saviozzi. 1986. Organic matter and nutrients in fresh and mature farmyard manure. Agricultural Waste. 16:225-236.
- McGeorge, W.T. and J.F. Breazeale. 1932. Studies in iron, aluminum and organic phosphorus and phosphorus fixation in calcareous soils. Arizona Agr. Expt. Sta. Tech. Bull. 40.
- Miller, W.P., D.C. Martens and L.W. Zelazny. 1985. **Effect of manure amendment on soil chemical properties and hydrous oxides**. Soil Sci. Soc. Am. J. 49:856-861.
- Olsen, R.J., R.E. Hensler and O.J. Attone. 1970. **Effect of manures application and soil pH on soil nitrogen transformation and on certain test values**. Soil Sci. Soc. Am. Proc. 34:222-225.
- Ionescu-Sisesti, VL., I. Jinga., Gh. Roman., and Ch. Oricop. 1975. The efficiency of using sludge from pig growing complexes as organic fertilizer. Managing livestock waste. FAO. Rome.
- Vityakon, P., S. Seripong. 1988. **Effect of manure on soil chemical properties, yield and chemical composition of Chinese Kale grown in alluvial and sandy paddy soil of Northeast Thailand**. II. Nutrient content and relationships with yields. Kasetsart J. 22:362-370.
- _____, S. Seripong and M. Kongchum. 1988. **Effect of manure on soil chemical properties, yield and chemical composition of Chinese Kale grown in alluvial and sandy paddy soil of Northeast Thailand**. I. Soil chemical and yields of chinese kale. Kasetsart J. (Nat. Sci.) 22:245-250.
- Seripong, S. 1991. **Effect of manure on growth , nodulation and mineral composition of cowpea grown in aluminum toxic soil**. Thai Journal. Agric. Sci. 24:5-14.

- Shukla, U.C., R. Hans., and Kuldeep. 1978. Effect of farmyard manure and wheat straw on the response of maize to zinc-deficient soil. *Indian J. Agri. Sci.* 48:483-486.
- The, C., H. Calba, W.J. Horst and C.Zonkeng. 2001. Three years performance of tolerant and a susceptible maize cultivar on non-amended and emended acid soil. pp.984-986. *In* W.J. Horat. Ed. Plant nutrient-food security and sustainability of agro-ecosystems.
- Rojas, L.A., J.E. Baquero, M. Ramirez, F. Rodriquez and G. Roveda. 2001. Organic matter and its relation to maize crops to maize crops on acid soil of Columbia, pp.980-981. *In* W.J. Horat. Ed. Plant nutrient-food security and sustainability of agro-ecosystems.
- Van, D.A. and C.A. Black. 1959. Soil organic phosphorus and plant growth. *Soil Sci.* 87:145-154.
- Whitney. R.R., R. Gardner., and I.W. Robertson. 1950. The effectiveness of manure and commercial fertilizer in restoring the productivity of sub-soil exposed by leveling. *Agron. J.* 42:239-245.
- Wallingford, G.W., L.S. Murphy., W.L. Powers., and H.L. Manges. 1975. Effect of beef-feedlot manure and lagoon water on iron, zinc, manganese and copper content in corn and in DTPA soil extracts. *Soil Sci. Amer. Proc.* 39:482-487.