

บรรณานุกรม

- กรมปศุสัตว์. 2546. การพัฒนาอาหารสัตว์. กองอาหารสัตว์ปศุสัตว์โคนม, กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. 2546. รายงานสถานการณ์ปศุสัตว์โคนม. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- มงคล ตีะอุ่น. 2548. เทคนิคและการวิเคราะห์: ในห้องปฏิบัติการดิน พีช น้ำ และปูย. ภาควิชาทรัพยากรดีดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ISBN 974-435-841-6, 300 น.
- มงคล ตีะอุ่น, เดือนใจ ดุลย์จินดาขบاض, พิสิฐ์ เจริญสุดใจ, สมศักดิ์ พิทักษานุรัตน์และ สุทธิพงศ์ เปรื่องค้า. 2548a. เทคนิคในการผลิตวัสดุอินทรีย์และขยายมูลฝอยในถังหมักครัวเรือนเพื่อการผลิตปูยหมัก. สัมมนา “วิชาการเกษตรแห่งชาติประจำปี 2548” ณ ห้องประชุมกวี จุติกุล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 24–25 มกราคม 2548.
- มงคล ตีะอุ่น, เดือนใจ ดุลย์จินดาขบاض, พิสิฐ์ เจริญสุดใจ, สมศักดิ์ พิทักษานุรัตน์และ สุทธิพงศ์ เปรื่องค้า. 2548b. ประสีทิพิภาพของเข็อกุลินทรีย์จากหล่ายแหล่งในการย่อยสลายขยายมูลฝอยอินทรีย์จากครัวเรือนเพื่อผลิตปูยหมักภายใต้สภาพแวดล้อมถังหมักปูย. สัมมนา “วิชาการเกษตรแห่งชาติประจำปี 2548” ณ ห้องประชุมกวี จุติกุล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 24–25 มกราคม 2548.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2550. สถิติการเกษตรประเทศไทยปี 2549. www.oae.go.th
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2546. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่นการพิมพ์, ขอนแก่น.
- FAO. 1987. Soil Management: Compost Production and Use in Tropical and Subtropical Environments. FAO soil bulletin 56. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Golueke, C.G. 1977. The Biological Approach of Solid Waste Management. Compost Sci. 8: 4-9.
- Garcia-Gil, J.C., S. Ceppi, M. Velasca, A. Polo and N. Senesi. 2004. Long-term effects of amendment with municipal solid waste compost on the elemental and acid functional group composition and pH buffer capacity of soil humic acid. Geoderma. 121, 135-142.
- Hargreaves, J.C., M.S. Adl and P.R. Warman. 2008. A Review of the use of composted municipal solid waste in agriculture. Agriculture, Ecosystems and Environment 123: 1-24.

- Nweke, F. I. 1992 Traditional cassava processing in Sub-Saharan Africa and research implications. In: G.J. Scott, P.I. Fergusson and J. E. Herrera (Eds.). Product Development for Root and Tuber Crops. Volume III - Africa. International Potato Center (CIP), Lima, Peru. pp. 147-164.
- Sriroth, K., R. Chollakup, S. Chotineeranat, K. Piyachomkwan and C.G. Oates. 1999a. Processing of cassava waste for improved biomass utilization. Bioresource Technology 71(1): 63-69.
- Sriroth, K., S. Wanlaphathit, K. Piyachomkwan and C.G. Oates. 1999b. Improved cassava starch granule stability in the presence of sulphur dioxide. Starch/Stärke 50 (11-12): 466-473.
- Said-Pullicino,D., G. Gigliotti and A.J. Vella. 2004. Environmental fate of triasulfuron in soils amended with municipal waste compost.J. Environ. Qual. 33, 1743-1751.
- Shah, K.L. 2000. Basic of Solid and Hazardous Waste Management Technology. New Jersey, Prentice-Hall.
- Tchbanoglous, G. and F. Kreith. 2002. Handbook of Solid waste management. The United State of America, McGraw-Hill.



