

เอกสารอ้างอิง

- ทัศนีย์ อัดตะนันนทน์. 2531. ดินที่ใช้ปลูกข้าว. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นิลประไพ จันทรภาพ, ประพิศ แสงทอง และ วิศิษฐ์ ไชลิตกุล. 2526. รายงานการค้นคว้าวิจัย ปี 2526 เรื่อง ข้าวและธัญพืชเมืองหนาว. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 60.
- มงคล ต๊ะอุ้น. 2535. การอนุรักษ์และปรับปรุงดินโดยวิธีเกษตรกรรมชาติ. ศูนย์ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 63 น.
- ชัยทัศน์ ไพรินทร์. 2536. เกษตรกรรมชาติกับการพัฒนาเกษตรกรรมและ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม. การสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง ทรัพยากรดินและการจัดการ 19-20 สิงหาคม 2536 โรงแรมขอนแก่นโฮเต็ล จ.ขอนแก่น. หน้า 14-23.
- ปัทมา วิตยากร 2533. ดินแหล่งธาตุอาหารของพืช. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ภรณ์ ภูมิพินนา. 2532. ทำไมจึงต้องกลับสู่ระบบเกษตรกรรมชาติ. แสงสุณ ฉบับ. 39. น. 71-78.
- ลำอาง ศรีนิลทา 2510. คู่มือปฏิบัติการฟิสิกส์ของดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Asghar, M. and Y. Kanchiro. 1980. Effects of sugar-cane trash and pineapple residue on soil pH, redox potential, extractable Al, Fe and Mn trop. Agric. (Trinidad) 57:245-258.
- Asghar, M. and Y. Kanchiro. 1977. Effects of incorporating sugar-cane Trash on soil and plant characteristics. proceedings of the international seminar on soil environment and fertility management in intensive agriculture. Tokyo, Japan.

- Black, C.A.1965. Methods of Soil analysis part.2 Agronomy 9. Am. Soc. of Agon.,Inc.,Madison,Wis.
- Gosz, J.R., G.E.Likens and F.H. Bormann 1973. Nutrient release from decomposing leaf and branch litter in the Hubbard Brook forest, New Hampshire. Ecology Monographs. 43 : 173-191.
- Hesse, P.R.1984. Potential of organic materials for soil improvement. Pages35-44.In Organic Matter and Rice. InternanationalRice ResearchInstitute, LosBanos, Philippines.
- Hillel,D.1980. Fundamentals of Soil Physic. Academic Press, new York.
- Hue,H.V. and I. Amien. 1989. Aluminum Detoxification with green manures.Commun.in soil Sci.plant anal.20 (15,16).1499-1511.
- Hue,H.V,G.R.Craddock, and Fred Adams.1968. Effect of organic acid on Al. toxicity in subsoil. Soil Sci. Soc. Am.J.50:28-34
- Lal,R.1976. No tillage affects on Soil Propesties under defferent Cropsin western nigeria proc. Soil Sci.Soc. Am J. 40:762-768
- Lindstorm,M.J., W.B. Voodees and G.W. Randall 1981. Longterm tillage. effects. on inter row run off and infiltration Soil Sci.Soc.Am.J.45:945-948
- Parfitt,R.L,A.R.fraser, J.D.Russel and V.C.Farmer.1977a. Adsorption on hydrous oxides. II.Oxalate, benzoate and phosphate on gibbsite.J.Soil.Sci.28:40-47.
- Parfitt,R.L,A.R.fraser and V.C.Farmer. 1977b. Adsorption on hydrous oxides. III. Fulvic and humic acid on goethite. gibbsite and imogalite J.Soil.Sci.28:289-296.

Wada, H.1978. Changes of organic matter in paddy soils. Pages 134-142.

In Paddy Soil Science. Kodancho, Tokyo.

Watanabe, I. 1984. Anaerobic decomposition of organic matter in flooded rice soils, Pages 239-252. In Organic Matter and Rice. International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines.

Williams S.T. and T.R.G.Gray. 1974. Decomposition of litter on the soilsurface. In Dickinson C.H. and G.J.F. Pugh. Biology of Plant Litter Decomposition. pp. 611-632. New York : Academic Press.
