

บรรณานุกรม

- Pacharapreecha, P., D. Taja and H. Wada. 1993. Cultivation of Aquatic Legumes, Especially *Sesbania rostrata* in Northeast Thailand. Workshop on Research Activities of ADRC Contributed to Agricultural Development in Northeast Thailand. Sept. 1-3, 318-354.
- Pacharapreecha, P., D. Taja ; H. Ishida and H. Wada. 1993. Remarkable Enhancement of Growth and Yield of Rice at a Farmer's Field by Applying *Sesbania* Debris According to a New Technique. The Kasetsart Journal (Nat. Sci.) 26 (4) : 441-447.
- Wada, H. 1978. Changes of organic matter in paddy soils. 134-142. In Paddy Soil Science. Kodancha. Tokyo.
- Watanabe, I. 1984. Anaerobic decomposition of organic matter in flooded rice soils. 239252. In Organic Matter and Rice. International Rice Research Institute. Los Banos, Philippines.
- มงคล ตะอูน, สันติภาพ ปัญจพรรัตน์ และสุรศักดิ์ เสรีพงษ์. 2539. การศึกษาอัตราถั่วเขียวและวิธีการปลูกข้าวที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของข้าว และความอุดมสมบูรณ์ของดิน. รายงานการวิจัยประเภททุนอุดหนุนทั่วไป ประจำปี 2538. 67 หน้า.
- Asghar, M. and Y. Kanchiro. 1977. Effects of incorporating sugarcane trash on soil and plant characteristics. Proceedings of the international seminar on soil environment and fertility management in intensive agriculture. Tokyo, Japan.
- Asghar, M. and Y. Kanchiro. 1980. Effects of sugarcane trash and pineapple residue on soil pH, redox potential, extractable Al, Fe and Mn. Trop. Agric. (Trinidad) 57 : 245-258.

Hue, H.V. and I. Amien. 1989. Aluminum detoxification with green manures. *Commun. in Soil Sci. Plant Anal.* 20 (15, 16). 1499-1511.

Williams, S.T. and T.R.G. Gray. 1974. Decomposition of litter on the soil surface. In Dickenson C.H. and G.J.F. Pugh. *Biology of plant litter decomposition.* p 611-632. New York. Academic Press.

07

5

117

17

117