

เอกสารอ้างอิง

- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. 2539. วิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- มงคล ต๊ะอุ้น, สมพงษ์ นาสูงชน, พัชรี แสนจันทร์ และ ชรินทร์ มงคลสวัสดิ์ (2534) การบริการทดสอบและวิเคราะห์ดินเพื่อพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำพองในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 252 หน้า.
- มงคล ต๊ะอุ้น, สันติภาพ ปัญจพรรค์, สุทธิพงษ์ เบื้องคำ (2545) ระบบฐานความรู้เพื่อสนับสนุนการจัดการทรัพยากรที่ดิน: ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, สัมมนาทางวิชาการ "ระบบเกษตรเพื่อการจัดการทรัพยากรและพัฒนาชนบทเชิงบูรณาการ" 26-27 สิงหาคม 2545 ณ โรงแรมโฆษะ จังหวัดขอนแก่น .
- มงคล ต๊ะอุ้น. (2547) การฟื้นฟู/จัดการ: ดินเค็ม-ดินอุดมสมบูรณ์ต่ำ. ภาควิชาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ISBN 974-435-841-6, 164 น.
- มงคล ต๊ะอุ้น. (2548) เทคนิคและการวิเคราะห์: ในห้องปฏิบัติการดิน พืช น้ำ และปุ๋ย. ภาควิชาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ISBN 974-435-841-6, 300 น.
- มงคล ต๊ะอุ้น และอนันต์ พลธานี. (2549) องค์ความรู้ด้านดิน-ปุ๋ยกับการผลิตยางพารา. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, German Agency for Technical Cooperation(GTZ), ISBN 974-9813-94-4, 40 น.
- มงคล ต๊ะอุ้น และอนันต์ พลธานี. (2549) ฟื้นฟูทรัพยากรดินเพื่อปลูกข้าวอินทรีย์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, กรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 22 น.
- ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์, มงคล ต๊ะอุ้น, รามชาติ แต่พงษ์โสรัถ และวิจิต นิลบรรพต (2540) ผลตอบสนองของมะละกอต่อกความเค็มในระดับต่าง, ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 11 หน้า
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์ และมงคล ต๊ะอุ้น (2542) อิทธิพลของปูนขาวและโบรอนต่อผลผลิตของมะละกอในดินกรด, สัมมนาวิชาการผลงานวิจัย, 24 ส.ค.2542 ณ ห้องประชุม กวี จุติกุล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์ (2542) การใช้ปุ๋ยเสริมทางใบเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพมะละกอ. ว. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 31(1/2): 1-13.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์ (2536) ธาตุอาหารกับโรคใบด่างมะละกอ. ว. เคนการเกษตร 17(4): 105-112.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์ (2536) การใช้มูลไก่ปรับปรุงดินกรดสำหรับปลูกมะละกอ. ว.เกษตร 9(3): 248-253.
- สุนีย์ ลาภพูนผลดี (2533) สถานการณ์การใช้จุลธาตุอาหารในประเทศไทย. ว. เคนการเกษตร (14) : 136-139.
- Agarwala, S.C., B.D. Nautiyal and C. Chatterjee (1986) Manganese, Copper and Molybdenum nutrition of papaya. J. Hort. Sci. 61(3): 397-4005.

- Agnew, G.W.J. (1968) Growing quality papaya in queensland . Queensland and Agricultural J. 94: 24-36.
- Awada, M. and C. Long (1969) The selection of the phosphorus index in papaya tissue analysis. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 94: 501-504.
- Awada, M. and C. Long (1971) The selection of the potassium index in papaya tissue analysis. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 96(1): 74-77.
- Awada, M. and C. Long (1978) Relation of N and P fertilization to fruiting and petiole composition of papaya. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 103(2): 217-219.
- Awada, M. (1977) Relations of N, P, and K fertilization to nutrient composition of the petiole and growth of papaya. J. Am. Soc. Hort. Sci. 102(4): 413-418.
- Awada, M. and R.H. Suehisa (1984) Effect of calcium and sodium on growth of papaya plants. Trop. Agric. 61(2): 1021-105.
- Awada, M., I. Wu, R.H. Suehira and M.M. Padgett (1979) Effect of drip irrigation and nitrogen fertilization on vegetative growth, fruit yield and mineral composition of petioles and fruits of papaya. Technical Bulletin, Agricultural Experiment Station, Hawaii University, No. 103: 20 p.
- Aziz-Ahmed, M. Biswas, AKMA. Hossain, A. Ahmed, AKM. Amzad-Hossain and S. Subhadrabandhu (1992) Effect of lime and boron on yield and quality of papaya fruit. In International Symposium on Tropical Fruit Frontien in Tropical Fruit Research, Pattaya city, Thailand, 20-24 May 1991. ACTA-Horticulture 321: 653-658.
- Chapman, K.R., J.D. Glennie, F.A. Aquillzan and B.F. Paxton (1978) Boron deficiency in papaya. Queensland Agricultural J., November-December: 31-34.
- Chattopadhyay, P.K. and S.K. Gogoi (1992) Boron, zinc, copper, iron and manganese nutrition in papaya. Hort. Abst. 62(11): 1141.
- Cibes, H.R. and S. Gaztambide (1987) Mineral deficiency symtens displayed by papaya plants grown under controlled conditions. J. of Agriculture of Universly of Puertorlco. 62: 413-423.
- Gaillard, J.P. (1977) Approaches to the fertilization of papaya in Cameroun. Fruits 27(5): 355-360 (in Hort. Abstr. 1973 Vol. 43 No. 3).
- Hussein, F. (1970) Effect of nitrogen application on growth, yield and fruit composition of papaya. Faculty of Agriculture, Ain Shams University, No. 624 (in Hort. Abstr. 1973 Vol. 43 No. 3).
- Jauhari, O.S. and D.V. Singh (1971) Effect of nitrogen, phosphorus and potassium on growth, yield and quality of papaya. Progressive. Hort. 2(4): 81-89.

- Jayaprakash, R. K.M. Bojappa, K. Seenappa and P.H. Ramanjini (1989) The effect of irrigation and fertilizers on yield and quality of papaya. *Progressive Hort.* 21: 3-4, 239-243.
- Jones, Jr., B. Wolf and H.A. Mills (1991) Plant analysis hand book. Micro-Macro Publishing. Inc. 213 p.
- Mongkon Ta_oun, M. Daud and M.Z. Bardaie (1998) Evaluation of Groundwater Pollution to Nitrogen Fertiliser Using an Expert System. *J. AGRITECH.*18 (1): 34 - 40.
- Mongkon Ta_oun, M. Daud, M.Z. Bardaie, and S. Jusop (1998) Expert System for Predicting Groundwater Pollution Potential from the Impact of Agricultural Activities. *KMITT Research and Development J.* 21(2): 77-92.
- Mongkon Ta_oun, M. Daud, M.Z. Bardaie, and S. Jusop (1998) Incorporation of Domain Experts Knowledge in Determining Biological Methods for Water Pollution Treatment in River. *KhonKaen University Science J.* 26(3): 173-180.
- Mongkon Ta_oun, M. Daud, M.Z. Bardaie, and S. Jusop (1998) An Expert System for Comprehension of Forage Crops and Utilisation on Pasture System. *J. AGRITECH* 18(4): 8-13.
- Mongkon Ta_oun, M. Daud, M.Z. Bardaie, and S. Jusop (1999) An Application of Expert System for Comprehension of the Groundwater Pollution. *Engineering J. Kasetsart* 12(36): (74-86).
- Mongkon Ta_oun, M. Daud, M.Z. Bardaie, S. Jusop and I. Elfaig (1999) Procedure of Comprehensive of Environmental Impact Assessment (EIA): The Utility of Expert System. *Bulapa University J.* 4(1): 4-13.
- Mongkon Ta-oun, Suttipong Pruangka, and Mohamed Daud (2002) Knowledge-Based System for Soil Conservation and Land Resources Management in Agriculture, 17th World Congress of Soil Science, 14 - 21 August 2002, Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok Thailand.
- Nautiyal, B.D., C.P. Sharma and S.C. Agarwala (1986) Iron, zinc, and boron deficiency in papaya. *Scientia Horticulture* 219(1/2): 115-123 (in Hort. Abstr. 1986 Vol. 56 No. 10).
- Page, F.R. (1966) The micronutrient content of young vegetable plants as effected by bfaryard manure. *J. Hort. Sci.* 41: 257-261.
- Purohit, A.G., H.P. Singh and K.M. Ganapathy (1979) Effect of varying of nitrogen, phosphorus and potassium on growth and yield of papaya. *Indian J. of Horticulture.* 36(2): 131-133.
- Snyman, C. and A. Nel (1985) Pruning of papaya tree. *Information Bulletin A.R. Hort. Res. Inst. Saharanpur:* 146-151.

- Suttipong, P., M. Daud and M. B. Zohadie. 1997. An expert system utility for predicting flash flood, an environmental impact due to urban development. *Journal of Environmental Research*, 19: 32-42.
- Suttipong, P., M. Daud, M. B. Zohadie and J. Shamshuddin. 1998. Expert system for predicting flash flood due to development in urban areas. *King Mongkut Research and Development Journal*, 21: 88-100.
- Suttipong, P., M. Daud, M. B. Zohadie and J. Shamshuddin. 1999. Applying an expert system to predict soil erosion rate in environmental management planning. *Engineering Journal Kasetsart*, 12: 93-102.
- Veena, P. and M.L. Lavania (1992) Effect of foliar application of iron, zinc and boron on quality of papaya fruits. *Hort. Abt.* 62(2): 205.
- Villachica, H. and K. Raven (1986) Nutritional deficiency of papaya in the central tropic forest of Peru. *Turrialba* 36(4): 523-531.
- Younge, O.R. and D.L. Plucknett (1964) Lime a neglected material for high yields on Hawaii soils. *Hawaii Fm. Sci.* 13(3): 3-4 (in Hort. Abstr. 1965 Vol. 35 No. 4).