

เอกสารอ้างอิง

กมล เลิศรัตน์, อรสา ดิสต้าพร, สุชิตา เพชรวงศ์เสถียร และ วีระ ภาคอุทัย. 2544. รายงานการประมวลองค์ความรู้เรื่องผักในประเทศไทย : สถานภาพของการผลิต การตลาด และการวิจัย. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

งานศูนย์บริการวิชาการและฝึกอบรม. 2543. ระบบการปลูกผักในตำบลบางเหรียง อำเภอ涓เนียง จังหวัดสงขลา. เอกสารประกอบการฝึกอบรม การผลิตผักเศรษฐกิจให้ปลอดภัยจากสารพิษ. 13 กันยายน 2543. หน้า 1-5.

จำเป็น อ่อนทอง. 2545. คู่มือการวิเคราะห์คินและพีซ. สงขลา: ภาควิชาธารณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. สรีวิทยาการผลิตพืชไร่. เชียงใหม่: นพบุรีการพิมพ์.

ใจน ยอดเพชร. 2542. พืชผักในตะวันออกโซเซียร์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์รั้วเขียว.

พนิช มอยเจริญ. 2544. การใช้ข้อมูลผลการวิเคราะห์คินเพื่อการปรับปรุงบำรุงดินและการใช้ปุ๋ย. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ยงบุธ โอดสกสภ. 2543. ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2538. การใช้น้ำทึ้งจากการผลิตแก้วชีวภาพเป็นปุ๋ยในโตรเจนสำหรับการดูดซึมน้ำที่ปลูกบนดินกำแพงแสตน. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย.) 29: 445-453.

ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมภพ จิตตะวันต์. 2537. หลักการผลิตผัก. กรุงเทพฯ: สามมิตรอฟเชต.

สมเกียรติ จำเอี่ยม. 2535. การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพกับพืชผัก. ว.พัฒนาที่ดิน 29: 23-32.

สุมาลี สุทธิประดิษฐ์. 2536. เอกสารคำสอนวิชาความอุดมสมบูรณ์ของดิน. สงขลา: ภาควิชาธารณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุมitra ภู่โรมน, นฤกูล ถวิลถึง, สมพิศ ไนเรียง, พินล เกษยศยน และ จิรพงษ์ ประสิทธิเขต. 2544.

รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการความต้องการธาตุอาหารและการแนะนำปุ๋ยในทุเรียน.

กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

สำนักงานเกษตรอำเภอ涓เนียง. 2545. แผนพัฒนาการเกษตรตำบลบางเหรียง อำเภอ涓เนียง จังหวัดสงขลา. สงขลา: กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อกินันท์ กำนัลรัตน์. 2540. ระบบนิเวศเกษตร. สงขลา: ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อภิพรณ พุกภักดี. 2528. ระบบการปลูกพืช. กรุงเทพฯ: กลุ่มนั่งสืือเกษตร.

เอิน เจียร์ร์นวน. 2533. ดินของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Addiscott, T. M., A. P. Whitmore and D. S. Powelson. 1992. Farming, Fertilizers and the Nitrate Problem. Melksham: Redwood Press LTD.

Ankumah, R. O., V. Khan, K. Mwamba and K. Kpomblekou-A. 2003. The influence of source and timing of nitrogen fertilizers on yield and nitrogen use efficiency of four sweet potato cultivars. Agriculture, Ecosystems and Environment 100: 201-207.

APHA, AWWA and WEF. 1998. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Washington, D C: American Public Health Association.

- Asadi, M. E., R. S. Clemente, A. D. Gupta, R. Loof and G. K. Hansen. 2002. Impacts of fertigation via sprinkler irrigation on nitrate leaching and corn yield in an acid-sulphate soil in Thailand. *Agricultural Water Management* 52: 197-213.
- Diez, J. A., R. Roman, R. Caballero and A. Caballero. 1997. Nitrate leaching from soils under a maize-wheat-maize sequence, two irrigation schedules and three types of fertilizers. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 65: 189-199.
- Everaarts, A. P. 2000. Nitrogen balance during growth of cauliflower. *Scientia Horticulturae* 83: 173-186.
- Hartemink, A. E., M. Johnston, J. N. O'Sullivan and S. Poloma. 2000. Nitrogen use efficiency of taro and sweet potato in the humid lowlands of Papua New Guinea. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 79: 271-280.
- Herklotz, G. A. C. 1972. *Vegetables in South-East Asia*. London: George Allen & Unwin LTD.
- Hong, X. 1992. Effect of nitrogen fertilizer levels on chinese cabbage. Training report: The 10th Regional Training Course in Vegetable Production and Research. AVRDC-TOP. Bangkok, Thailand. pp. 142-148.
- Hunt, R. 1978. *Plant Growth Analysis*. London: Edward Arnold.
- Jaynes, D. B., T. S. Colvin, D. L. Karlen, C. A. Cambardella and D. W. Meek. 2001. Nitrate loss in subsurface drainage as affected by nitrogen fertilizer rate. *Journal of Environmental Quality* 30: 1305-1314.
- Kamnalrut, A., S. Choto and S. Pipithsangchang. 2001. General management practices in the agroecosystems of Rataphum watershed area. Proceedings: Agrochemical Pollution of Water Resources. Hat Yai, Thailand 16-18 February 2000. pp. 80-86.

- Kücke, M. and P. Kleeberg. 1997. Nitrogen balance and soil nitrogen dynamics in two areas with different soil, climatic and cropping conditions. European Journal of Agronomy 6: 89-100.
- Landon, J. R. 1991. Booker Tropical Soil Manual: A Handbook for Soil Survey and Agricultural Land Evaluation in the Tropics and Subtropics. New York: John Wiley & Sons, INC.
- Maeda, M., B. Zhao, Y. Ozaki and T. Yoneyama. 2003. Nitrate leaching in an Andisol treated with different types of fertilizers. Environmental Pollution 121: 477-487.
- Moll, R. H., E. J. Kamprath and W. A. Jackson. 1982. Analysis and interpretation of factors which contribute to efficiency of nitrogen utilization. Agronomy Journal 74: 562-564.
- Pierzynski, G. M., J. T. Sims and G. F. Vance. 2000. Soils and Environmental Quality. Boca Raton: CRC Press LLC.
- Prasad, R. and J. F. Power. 1997. Soil Fertility Management for Sustainable Agriculture. New York: Lewis Publishers.
- Ramos, C., A. Agut and A. L. Lidón. 2002. Nitrate leaching in important crops of the Valencian Community region (Spain). Environmental Pollution 118: 215-223.
- Raun, W. R. and G. V. Johnson. 1999. Improving nitrogen use efficiency for cereal production. Agronomy Journal 91: 357-363.
- Sage, R. F. and R. W. Pearcy. 1987. The nitrogen use efficiency of C3 and C4 plants. I. Leaf nitrogen, growth and biomass partitioning in *Chenopodium album* L. and *Amaranthus retroflexus* L. Plant Physiology 84: 954-958.

Splittstoesser, W. E. 1979. Vegetable Growing Handbook. Westport: The AVI Publishing Company, INC.

Stites, W. and G. J. Kraft. 2001. Nitrate and chloride loading to groundwater from an irrigated North-Central U.S. sand-plain vegetable field. *Journal of Environmental Quality* 30:1176-1184.

Tisdale, S. L. and W. L. Nelson. 1975. Soil Fertility and Fertilizers. New York: Macmillan Publishing Company, INC.

WHO. 1984. Guideline for Drinking Water. Geneva: World Health Organization.

Zhang, W. L., Z. X. Tiap, N. Zhang and X. Q. Li. 1996. Nitrate pollution of groundwater in northern China. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 59: 223-231.