

เอกสารอ้างอิง

- กมล เลิศรัตน์, อรสา คิสถาพร, สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร และ วีระ ภาคอุทัย. 2544. รายงานการประมวลองค์ความรู้เรื่องฝักในประเทศไทย : สถานภาพของการผลิต การตลาด และการวิจัย. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- งานศูนย์บริการวิชาการและฝึกอบรม. 2543. ระบบการปลูกฝักในตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง จังหวัดสงขลา. เอกสารประกอบการฝึกอบรม การผลิตฝักเศรษฐกิจให้ปลอดภัยจากสารพิษ. 13 กันยายน 2543. หน้า 1-5.
- จำเป็น อ่อนทอง. 2545. คู่มือการวิเคราะห์ดินและพืช. สงขลา: ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. เชียงใหม่: นพบุรีการพิมพ์.
- ไฉน ยอดเพชร. 2542. พืชฝักในตระกูลครุซีเฟอร์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์รวีเจิว.
- พจนีย์ มอญเจริญ. 2544. การใช้ข้อมูลผลการวิเคราะห์ดินเพื่อการปรับปรุงบำรุงดินและการใช้ปุ๋ย. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. 2538. การใช้น้ำทิ้งจากการผลิตแก๊สชีวภาพเป็นปุ๋ยในโตรเจนสำหรับ กวางตุ้งที่ปลูกบนดินกำแพงแสน. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย์.) 29: 445-453.
- ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมภพ ฐิตะวสันต์. 2537. หลักการผลิตฝัก. กรุงเทพฯ: สหมิตรออฟเซต.

- สมเกียรติ จำเริญ. 2535. การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพกับพืชผัก. ว.พัฒนาที่ดิน 29: 23-32.
- สุมาลี สุทธิประดิษฐ์. 2536. เอกสารคำสอนวิชาความอุดมสมบูรณ์ของดิน. สงขลา: ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุมิตรา ภู่วโรดม, นุกูล ถวิลถึง, สมพิศ ไม้เรียง, พิมพ์ เกษสยาม และ จิรพงษ์ ประสิทธิ์เขตร. 2544. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการความต้องการธาตุอาหารและการแนะนำปุ๋ยในทุเรียน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สำนักงานเกษตรอำเภอควนเนียง. 2545. แผนพัฒนาการเกษตรตำบลบางเหรียง อำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา. สงขลา: กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อภิรักษ์ คำนัรัตน์. 2540. ระบบนิเวศเกษตร. สงขลา: ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อภิพรณ พุกภักดี. 2528. ระบบการปลูกพืช. กรุงเทพฯ: กลุ่มหนังสือเกษตร.
- เอิบ เขียวรัตน์. 2533. ดินของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Addiscott, T. M., A. P. Whitmore and D. S. Powlson. 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.
- Herklots, 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.