

เอกสารอ้างอิง

- ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ วัชรศักดิ์ สุจารินีวิภารัตน์ และสิทธิศักดิ์ สาระเกตุ. 2550. การศึกษาวิธีการให้ปุ๋ยในโตรเจนทางระบบน้ำแก่แห่ง瓜ผลเล็ก. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 38(3): 223-233.
- พงษ์ศักดิ์ ยั่งยืน นิติการ์ พرانพนัส อรุณ ชุมตี สุชีลา เทชะวงศ์เสถียร และ กมล เลิศรัตน์ นบป. อัตราการใช้กากระบบกอนหน้อกรองจากโรงงานน้ำตาลและการใช้ปุ๋ยน้ำหมักจาก Molasses ในการผลิตพิชผักบางชนิด. รายงานวิจัยการใช้ของเสียและผลพลอยได้จากโรงงานอุตสาหกรรมในการผลิตพิชผัก.
- พงษ์ศักดิ์ ยั่งยืน สมยศ มีทา สุชีลา เทชะวงศ์เสถียร และสังคม เทชะวงศ์เสถียร. 2552. ความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการธาตุในโตรเจนและฟอสฟอรัสกับผลผลิตมะเขือเทศในโรงเรือน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 40(3) (พิเศษ): 101-104.
- เพชรัตน์ ธรรมเบญจพล 1 เสาลักษณ์ โพธิ์หล้า 2 และสุชีลา เทชะวงศ์เสถียร 2551. การประเมินความต้านทานโรคของมะเขือเทศสายพันธุ์ต่าง ๆ ในสภาพโรงเรือนต่างๆ. ว. วิทย. กษ. 39(3) (พิเศษ) : 285-288
- นลวิภา เทียนพูล และธรรมศักดิ์ ทองเกตุ. 2548. ผลของความชื้นในดินต่อความเผ็ด ผลผลิต และลักษณะทางกายภาพของผลพัริก. การประชุมพิชสวนแห่งชาติครั้งที่ 5 หน้า 141.
- รีรญา เต็มปิติถุล สุชีลา เทชะวงศ์เสถียร และ สังคม เทชะวงศ์เสถียร. 2548. การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดอาการก้นผลเน่าในพริกหวานลูกผสมพันธุ์ 7660. การประชุมพิชสวนแห่งชาติครั้งที่ 5 หน้า 154.
- สมยศ มีทา พงษ์ศักดิ์ ยั่งยืน สุชีลา เทชะวงศ์เสถียร และสังคม เทชะวงศ์เสถียร. 2552. ผลของปุ๋ยชนิดเม็ดต่อการผลิตมะเขือเทศโดยการใช้วัสดุปลูกในโรงเรือน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 40(3) (พิเศษ): 98-100.
- สมเกียรติ ชำนาญ. 2535. การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพกับพิชผัก. คู่มือการปรับปรุงดินและการใช้ปุ๋ย. คณะกรรมการจัดกิจกรรมเพื่อเพิ่มกองทุน ศ.ดร. สรสิทธิ์ วัชโรทยาน, กรุงเทพฯ.
- Amberger, A. 1999. Strategies to increasing N efficiency in modern fertilizer management. Ecological and agricultural factors conditioning fertilization. Scientific papers of The Agricultural University of Cracow, Poland.
- Dukes, M.D., Scholberg, J.M., 2005. Soil moisture controlled subsurface drip irrigation on sandy soils. Applied Engineering in Agriculture 21, 89–101.
- Harmanto., Salokhe, V.M., Babel, M.S., Tantau, H.J. 2005. Water requirement of drip irrigated tomatoes grown in greenhouse in tropical environment. Agricultural Water Management. 71, 225-242.
- Hartz, T. K., E. M. Miyao, R. J. Mullen and M. D. Cahn. 2001. Potassium fertilization effects on processing tomato yield and fruit quality. proceeding of the seventh international symposium on the proceeding tomato. 10-13 June, 2000. Sacramento, California. 127-133.
- Hlusek, J. R. Richter and L. Hrvina, 1999. Yield and quality of onion fertilized with nitrogen and sulfur. Ecological and agricultural factors conditioning fertilization. Scientific papers of The Agricultural University of Cracow, Poland
- Mengel, K. and A. Kirkby 1994. Mineral nutrition. 4th Ed. PIP Switzerland.
- Munoz-Carpena, R., Dukes, M.D., Li, Y.C.C., Klassen, W., 2005. Field comparison of tensiometer and granular matrix sensor automatic drip irrigation on tomato. HortTechnology 15, 584–590.
- Patricia, I. (1999). Recent techniques in fertigation of Horticultural crops in Israel. International Potash Institute Coordinator India. Retrieved January 15, 2004, from: <http://www.ipipotash.org/presentn/rtifohc.html>
- Perkins-Veazie, P. and W. Roberts. 2003. Can potassium application affect the mineral and antioxidant content of horticultural crop? Amer. Soc. Agron. Proc. Symposium in Fertilizing Crop for Functional Food. pp. 2/1-2/6.

- Richter, R and L. Hrivna, 1999. The possibility of increasing utilization of nitrogen by sulfur in winter rape. Ecological and agricultural factors conditioning fertilization. Scientific papers of The Agricultural University of Cracow, Poland.
- Siriphonh Phithaksoun, Suchila Techawongstien and Sungcom Techawongstien 2005. Effect of substrate media on tomato yield potential in green house. The fifth National Horticultural Congress p. 159
- Synder, R.G., 1992. Greenhouse Tomato Handbook. Publication No. 1828. Mississippi State University, Cooperation Extensive Service, USA. 30 pp.
- Taber, H., W. White, L. Shanshan, X. Yang, and R. Steven. 2008. Enhancement of Tomato Fruit Lycopene by Potassium Is Cultivars Dependent. Hort Science. 43(1): 159-165.
- Teruo Wada, Hideo Ikeda, Kenji Matsushita, Akira Kambara, Hiroaki Hirai and Kazuhiro Abe. 2006. Effects of shading in summer on yield and quality of tomatoes grown on a single-truss system. J. Japan. Soc. Hort. Sci. 75 (1): 51–58.
- Tiwari, G.N., 2003. Greenhouse Technology for Controlled environment. Narosa Publishing House, New Delhi, pp. 67-77.
- Tiwari, K.N., Singh, A., Mal, P.K., 2000. Economic Feasibility of Raising Seedling and Vegetables Production Under Low Cost Plastic Tunnel. International Committees in Plastics in Agriculture (CIPA), Paris, plasticulture on-line publication.
- Zotarelli, L., Dukes, M.D., Scholberg, J.M., Hanselman, T., Le Femminella, K., Munoz-Carpena, R., 2008. Nitrogen and water use efficiency of zucchini squash for a plastic mulch bed system on a sandy soil. Scientia Horticulturae 116, 8–16.
- Widders, J. E. and O. A. Lorenz. 1979. Tomato root development as related to potassium nutrition. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 104: 216-220.
- Zeidan, O. 2005. Tomato production under protected conditions. MASHAV, CINADCO and The Peres Center for Peace. Israel. 99p.
- Zotarelli, L., Scholberg, J.M., Dukes, M.D., Munoz-Carpena, R., Icerman, J., 2009. Tomato yield, biomass accumulation, root distribution and irrigation water use efficiency on a sandy soil, as affected by nitrogen rate and irrigation scheduling. Agricultural Water Management. 96, 23-34.



