

เอกสารอ้างอิง

- ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ วัชรศักดิ์ สุขเจริญวิภารัตน์ และสิทธิศักดิ์ สารเกตุ. 2550. การศึกษาวิธีการให้ปุ๋ยในโตรเจนทางระบบน้ำแก่แตงกวาผลเล็ก. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 38(3): 223-233.
- พงษ์ศักดิ์ ยั่งยืน นิติกันต์ พรานพนัส อรุณ ชมดี สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร และ กมล เลิศรัตน์ มปป. อัตราการใช้กากตะกอนหมักกรองจากโรงงานน้ำตาลและการใช้ปุ๋ยน้ำหมักจาก Molasses ในการผลิตพืชผักบางชนิด. รายงานวิจัยการใช้ของเสียและผลพลอยได้จากโรงงานอุตสาหกรรมในการผลิตพืชผัก.
- พงษ์ศักดิ์ ยั่งยืน สมยศ มีทา สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร และสังคม เตชะวงศ์เสถียร. 2552. ความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการธาตุไนโตรเจนและฟอสฟอรัสกับผลผลิตมะเขือเทศในโรงเรือน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 40(3) (พิเศษ): 101-104.
- เพชรรัตน์ ธรรมเบญจพล 1 เสวลักษณ์ โพธิ์หล้า 2 และสุชีลา เตชะวงศ์เสถียร 2551. การประเมินความต้านทานโรคของมะเขือเทศสายพันธุ์ต่าง ๆ ในสภาพโรงเรือนตาข่าย. ว. วิทย. กษ. 39(3) (พิเศษ) : 285-288
- มัลลิกา เทียนพูล และธรรมศักดิ์ ทองเกตุ. 2548. ผลของความชื้นในดินต่อความเผ็ด ผลผลิต และลักษณะทางกายภาพของผลพริก. การประชุมพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 5 หน้า 141.
- วีรญา เต็มปิติกุล สุชีลาเตชะวงศ์เสถียร และ สังคม เตชะวงศ์เสถียร. 2548. การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดอาการกันผลเน่าในพริกหวานลูกผสมพันธุ์ 7660. การประชุมพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 5 หน้า 154.
- สมยศ มีทา พงษ์ศักดิ์ ยั่งยืน สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร และสังคม เตชะวงศ์เสถียร. 2552. ผลของปุ๋ยชนิดเม็ดต่อการผลิตมะเขือเทศโดยใช้วัสดุปลูกในโรงเรือน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 40(3) (พิเศษ): 98-100.
- สมเกียรติ ขำเอี่ยม. 2535. การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพกับพืชผัก. คู่มือการปรับปรุงดินและการใช้ปุ๋ย. คณะกรรมการจัดกิจกรรมเพื่อเพิ่มกองทุน ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน, กรุงเทพฯ ฯ.
- 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. Hrivna, 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/rtrifohc.html](http://www.ipipotash.org/presentn/rtrifohc.html)
- Perkins-Weazie, 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.



