

เอกสารอ้างอิง

ภาคร โภวิทยากร. 2543. การผลิตมะเขือเทศเพื่ออุตสาหกรรม. การประชุมโต๊ะกลมเรื่องการ วิจัยและการพัฒนามะเขือเทศ เพื่ออุตสาหกรรม. 23-25 กุมภาพันธ์ 2543. โรงเรนสก แกรนด์พลาซ. สกลนคร.

สำนักควบคุมพืชและวัสดุเกษตร กรมวิชาการเกษตร. <http://as.doa.go.th/ard> ค้นข้อมูลเมื่อ ธันวาคม 2552

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. <http://www.oae.go.th> ค้นข้อมูลเมื่อ ธันวาคม 2552

สุภสร ชโยวรรณ. 2544. ข้อมูลทางเศรษฐกิจและการตลาดของมะเขือเทศอุตสาหกรรมของโลกและ ประเทศไทย. ในการ ประชุมโต๊ะกลม “การพัฒนามะเขือเทศอุตสาหกรรมในทศวรรษหน้า” โรงเรน หนองคายแกรนด์ จังหวัด หนองคาย วันที่ 1-2 มีนาคม 2544. จัดโดยศูนย์พันธุวิศวกรรม และ เทคโนโลยีชีวภาพ.

สุเมธ มั่งคั่ง. 2551. บริษัทชา catastrophe สยามชีด จำกัด. (สัมภาษณ์ส่วนตัว)

Adam, S.R., K.E.Cockshull and C.R.J. Cave. 2001. Effect of temperature on the growth and development of tomato fruits. Annal of Botany 88: 869-877.

and quality. Instituto Colombiano Agropecuario, Palmira. Columbia. (abstract)

Aya S., A., Tanaka T., J., Jaramillo V., J. (n.d.). Effect of cluster position and pruning on tomato seed yields center.

Chen, J.T., and G. Lai. 1999. Pruning and Staking Tomatoes. Asian Vegetable Research and Development clearing Disease. 9-11 July 2008. Proceedings of the 2nd Annual National Viticulture Research Conference. University of California, Davis.

Grapvine Rupestris Stem-pitting Associated Virus are Present in Chardonnay with a Severe Vein-

Heuvelink, E. 1995. Effect of temperature on biomass allocation in tomato. Science Horticulturae 94: 447-452

Hued, R.G and C.J. Graves. 1984. The influence of different temperature patterns having the same on the earliness and yield of tomatoes. Acta Horticulturae 148: 547-554.

Jones J. B. 1998. Tomato plant culture: in the field, Greenhouse, and home garden. Boca Raton. New York.

Lunden, S., B. Meng, J. Avery, Jr., and W. Qiu. 2008. Grapevine Fanleaf Virus, Tomato Ringspot Virus and

Phithaksoun, S. 2005. Growth and yield performances of tomatoes production under growing media and fertigation. Master of Science Thesis in Horticulture, Graduate School, Khon Kean University.

Siriphonh Phithaksoun Suchila Techawongstien and Sungcom Techawongstien. 2005. Effects of substrate media on potential yield of tomato under plastic house condition. The Fifth National Horticultural Congress. P.159.

April26-29, 2005. Welcome Jomthien Beach, Pathaya Chonburee.

Zeiden, O. 2005. Tomato production under protected conditions. MASHAV, CINADCO and The Peres Center for Peace Project Coordinator. 99p.



