

### **Selezione di dieci pubblicazioni degli ultimi cinque anni del dott. Pietro Santamaria**

- 1) **SANTAMARIA P., CAMPANILE G., PARENTE A., ELIA A., 2003.** Subirrigation vs. drip-irrigation: effects on yield and quality of soilless grown cherry tomato. *J. Hortic. Sci. Biotech.*, 78, 290-296.
- 2) **SANTAMARIA P., CANTORE V., CONVERSA G., SERIO F., 2004.** Effect of night salinity level on water use, physiological responses, yield and quality of tomato. *J. Hortic. Sci. Biotech.*, 79, 59-66.
- 3) **SERIO F., ELIA A., SIGNORE A., SANTAMARIA P., 2004.** Influence of nitrogen form on yield and nitrate content of subirrigated early potato. *J. Sci. Food Agric.*, 84, 1428-1432.
- 4) **SERIO F., DE GARA L., CARETTO S., LEO L., SANTAMARIA P., 2004.** Influence of an increased NaCl concentration on yield and quality of cherry tomato grown in posidonia (*Posidonia oceanica* (L) Delile). *J. Sci. Food Agric.*, 84, 1885-1890.
- 5) **SANTAMARIA P., 2006.** Nitrate in vegetables: toxicity, content, intake, and EC regulation. *J. Sci. Food Agric.*, 86 (1), 10-17.
- 6) **SERIO F., AYALA O., BONASIA A., SANTAMARIA P., 2006.** Antioxidant Properties and Health Benefits of Tomato. In Govil J.N., Singh V.K., Arunachalam C., Search for Natural Drugs, Vol. 13 of the Series "Recent Progress in Medicinal Plants". Studium press, LLC, Houston, Texas (USA), 163-183. ISBN 0-9761849-5-8
- 7) **SANTAMARIA P., 2007.** Il ciclo da chiudere. In: I sistemi di allevamento in vaso con subirrigazione a ciclo chiuso (a cura di Santamaria P.). Aracne editrice, Roma, 7-16, isbn 978-88-548-1190-4.
- 8) **SERIO F., LEO L., PARENTE A., SANTAMARIA P., 2007.** Potassium nutrition increases the lycopene content of tomato fruit. *J. Hortic. Sci. Biotec.*, 82, 941-945
- 9) **BONASIA A., CONVERSA G., GONNELLA M., SERIO F., SANTAMARIA P., 2008.** Effects of ammonium and nitrate nutrition on yield and quality in endive. *J. Hortic. Sci. Biotec.*, 83 (1), 64-70.
- 10) **VALENZANO V., PARENTE A., SERIO F. SANTAMARIA P., 2008.** Effect of growing systems and cultivar on yield and water use efficiency of greenhouse-grown tomato. *J. Hort. Sci. Biotec.*, 83 (1), 71-75.