

## PUBLIKACJE NAUKOWE

Phenotypic and genetic characterization of *Pseudomonas syringae* strains associated with the recent citrus-bacterial blast and bacterial black pit epidemics in Tunisia

Abdellatif E., Kałużna M., Janse J.D., Sobiczewski P., Helali F., Lamihchane J.R., Rhouma A.

2017

Plant Pathology, 66: 1081-1093.

PCR melting profile (PCR MP), *Pseudomonas syringae* pv. Syringae, repetitive sequencebased PCR (rep-PCR), syringomycin

---

Phytochemical composition and antioxidant capacity of seven Saskatoon Berry (*Amelanchier alnifolia* Nutt.) genotypes grown in Poland

Lachowicz S., Oszmiański J., Seliga Ł., Pluta S

2017

Molecules, 22(5): 853

Saskatoon berry, polyphenolic compounds, triterpenoids, carotenoids, chlorophylls, UPLC-PDA-MS/MS

---

Phytochemical compounds and biological effects of Actinidia fruits

Wojdyło A., Nowicka P., Oszmiański J., Golis T

2017

Journal of Functional Foods, 30: 194-202

Actinidia arguta, LC-PDA-QTof/MS, UPLC-PDA-FL, polyphenols, antioxidant capacity, antidiabetic activity

---

Potential of different energy saving strategies in heated greenhouse

Gilli C., Kempkes F., Munoz P., Montero J.I., Giuffrida F., Baptista F.J., Stępowska A., Stanghellini C.

2017

Acta Horticulturae, 1164: 467-474

temperature integration, screen, dehumidification, tomato, energy efficiency

---

Preferencje konsumentów według płci w zakresie konsumpcji warzyw liściowych

Zmarlicki K., Brzozowski P

2017

.. Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu, 19(3): 332-336

rynek, sałata, warzywa liściowe, mieszanki sałat, konsumenti, konsumpcja

---

Preliminary results of the evaluation of seven sweet cherry cultivars of Ukrainian origin for cultivation in central Poland. 7th International Cherry Symposium, Plasencia, Spain June, 23-27, 2013

Główacka A., Rozpara E

2017

Acta Horticulturae, 1161: 245-248

tree growth, winter hardy, yield, fruit quality, *Pseudomonas*, crackng

---

Preliminary valuation of 'Y' and 'V'-trellised canopies for mechanical harvesting of plums, sweet cherries and sour cherries for the fresh market

Rabcewicz J., Mika A., Buler Z., Białkowski P

2017

Journal of Horticultural Research 25(2): 27-35

stone fruits, trellising systems, mechanical harvesting, illumination

---

Propagation in vitro of Hellebores (*Helleborus L.*) review

Gabryszewska E.

2017

Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, 16(1): 61-72

*Helleborus*, micropropagation, axillary shoot branching, rooting, acclimatization ex vitro, growth regulators, environmental factors

---

Przechowywanie i przygotowanie jabłek przeznaczonych na dalekie rynki. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych

Rutkowski K. P

2017

24/2017. Red. M. Wrona, T. Lewandowski; Plantpress Sp. z o.o., Kraków, 22-30.

ISBN 978-83-64729-50-8

---

Przydatność środków o mechanicznym działaniu do zwalczania przedziorka chmielowca

(*Tetranychus urticae* Koch) na truskawce/ Usefulness of products with mechanical action to control of two-spotted spider mite (*Tetranychus urticae* Koch) on strawberry

Łabanowska B.H., Tartanus M., Piotrowski W., Sobieszek B.

2017

Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa, 25: 31-38

*Tetranychus urticae*, two-spotted spider mite, control, strawberry, Afik, Emulpar' 940 EC, Siltac EC

---