

PUBLIKACJE NAUKOWE

Pythium myriotylum jako przyczyna zamierania papryki w Polsce.

Orlikowski L., Stępowska A., Ptaszek M.

2015

Progress in Plant Protection 55(3): 364-368.

Capsicum annuum, wilt, necrosis, Pythium myriotylum, colonization, PL: papryka, więdnienie, zgnilizna, kolonizacja

Quality of cloudy plum juice produced from fresh fruit of *Prunus domestica* L.- the effect of cultivar and enzyme treatment.

Zbrześniak M., Nordlund E., Mieszczakowska-Frac M., Płocharski W., Konopacka M.

2015

Journal of Horticultural Research. 23(2): 83-94.

enzyme activity, plum, juice processing, degradation of anthocyanins, PPO activity

Quality of seeds as a key to commodity cultivation of *Lavatera thuringiaca* L. - plants with high potential for multi directional use.

Grzesik M., Romanowska-Duda Z., Janas R.

2015

Acta Innovations 15: 5-12.

Lavatera thuringiaca L. 'Uleko', seeds, germination, scarification, growth

Response of 'White Smith' gooseberry to boron fertilisation under conditions of low soil boron availability.

: Wójcik P., Filipczak J.

2015

Scientia Horticulturae 197: 366-372.

boron fertilisation, gooseberry, growth, yielding, fruit quality

Retencja wody opadowej i jej wykorzystanie do nawadniania roślin na przykładzie modeli dwóch gospodarstw roślin ozdobnych w 2014 roku.

Marosz A

2015

Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich - Infrastructure and Ecology of Rural Areas I/1: 97-107.
produkcia roślin ozdobnych, retencja wody, spływ powierzchniowy, nawadnianie upraw

Rewitalizacja ekosystemu glebowego. Red. Kaniszewski S.

Babik I., Babik J., Dyśko J., Kaniszewski S., Moraczewski A., Podsiadlik W., Wojtysiak J.

2015

Rola mechatroniki w rozwoju łódzkiego rolnictwa i przetwórstwa. W: Zarządzanie zmianą technologiczną w rolnictwie i przetwórstwie rolno-spożywczym, Red. Rogut A., Piasecki B
Hołownicki R., Smółka K., Awrejewicz J.

2015

Społeczna Akademia Nauk

Root growth, mycorrhizal frequency and soil microorganisms in strawberry as affected by biopreparations.

Derkowska E., Sas-Paszt L., Harbuzov A., Sumorok B.

2015

Advances in Microbiology 5(1): 65-73

AM Fungi, Root System, Colonization, Bioproducts, Bacteria, *Fragaria x ananassa*

Season extension possibilities in two Polish june-bearing strawberry cultivars.

Masny A., Żurawicz E.

2015

Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus 14(1): 115-127

Fragaria x ananassa Duch, soil and soilless cultivation, delayed planting, frigo plants, marketable yield, fruit quality

Sensitivity of 'Monika' *Cucumis sativus* seedlings to low temperature and induction of chilling tolerance.

Górnik K.

2015

Plant Breeding and Seed Science. 71: 3-11

chilling sensitivity, cucumber, thermal shock, temperature stress, chilling resistance