

## PUBLIKACJE NAUKOWE

Efficacy of new generation acaricides in the controlling the mites in apple and plum orchards.

Maciesiak A., Olszak R.W.

2006

Biological Lett. 43(2): 347-351

rozkruszki, akarycydy, jabłoń, śliwa, sad

---

Ekologiczna gospodarka pasieczna.

Skubida P., Semkiw P., Teper D.

2006

Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering 51(2): 164-170

pasieka, ekologia

---

Eriophyoid mites (Acari: Eriophyoidea) occurring on lime trees in ornamental nurseries.

Soika G.

2006

Biological Lett., 43(2): 367-373

mszyca, szkółka ozdobna

---

Ethylene production and storage potential in 'Cacanska Najbolja' plums.

Plich H.

2006

J. Fruit Orn. Plant Res. 14 Suppl. 2: 229-236

śliwa, odmiana, przechowywanie, etylen, jędrność

---

Factors modifying regeneration in vitro of adventitious shoots in five red raspberry cultivars.

Zawadzka M., Orlikowska T.

2006

J. Fruit Orn. Plant Res. 14: 105-115

malina czerwona, auksyny, IBA, BAP, chelat FeEDDHA, sole mineralne, tidiazuron

---

Falcon 460 EC in the control of some ornamental foliage diseases.

Wojdyła A.T.

2006

Comm. App. Biol. Sci. Ghent University 71/3b: 1071-1079

ochrona roślin, Falcon 460 EC, roślina ozdobna

---

Field trials of plum clones transformed with the plum pox virus coat protein (PPV-CP) gene.

Malinowski T., Cambra M., Capote N., Zawadzka B., Gorris M.T., Scorza R., Ravelonandro M.

2006

Plant Dis. 90(8) 1012-1018

PDR, śliwa, szarka, roślina transgeniczna

---

Fire blight susceptibility of new apple cultivars and clones from Poland.

Sobiczewski P., Żurawicz E., Berczyński S., Lewandowski M.

2006

Acta Hort. 704: 551-556

Erwinia amylovora, zaraza ogniowa, podatność, jabłoń, odmiana, klon

---

Firs report of a decline of ashleaf maple (*Acer negundo*) in Poland, associated with 'Candidatus *Phytoplasma asteris*'.

Kamińska M., Śliwa H.

2006

Plant Pathol. 55(2): 293

klon jesionolistny, zamieranie, fitoplazma

---

Food plants of *Bombus terrestris* L as determined by pollen analysis of faeces.

Teper D.

2006

J. Apic. Sci. (50)2: 101-108

trzmiel ziemny, *Bombus terrestris*, rośliny pokarmowe, analiza pyłkowa odchodów, trawienie pyłku

---