

## PUBLIKACJE NAUKOWE

Effect of novel organic/mineral biostymulators on fruit quality parameters in apple. Proceedings of the organic fruit conference.

Basak A., Bielicki P.

2010

Acta Hort. 873: 295-302

jabłoń, bioregulatory, jakość owoców

---

Effects of apples and specific apple components on the cecal environment of conventional rats: role of apple pectin.

Licht T.R., Hansen M., Bergström A., Poulsen M., Krath B.N., Markowski J., Dragsted L.O., Wilcks A.

2010

BMC Microbiology 10:13, DOI: 10.1186/1471-2180-10-13

mikroflora jelitowa, jabłka, pektyny jabłkowe

---

Efficacy of clothianidine against the strawberry root weevil (*Otiorhynchus ovatus*) on strawberry plantations.

Łabanowska B.H.

2010

IOBC/wprs Bull. 54: 499-502

opuchlak rudonóg, *Otiorhynchus ovatus*, Apacz 50 WG, chlotianidina, zwalczanie

---

Evaluation of mechanical harvest quality of primocane raspberries.

Rabcewicz J. Danek J.

2010

J. Fruit Ornam. Plant Res. 18(2): 239-248

zbiór malin, kombajn, malina powtarzająca, jakość zbioru

---

Evaluation of several RT-PCR primer pairs for the detection of Apple stem pitting virus.

Komorowska B., Malinowski T., Michalczuk L.

2010

J. Virol. Methods 168: 242-247

ASPV, diagnoza, izolat

---

Evaluation of the economical aspects of Polish beekeeping.

Semkiw P., Skubida P.

2010

J. Apic. Sci. 54(2): 5-15

ekonomika, pszczelarstwo, stan sektora, Polska

---

Evaluation of vigorous and dwarf plum rootstocks in the high density orchard in central Poland.

Grzyb Z. S., Sitarek M., Rozpara E.

2010

Acta Hort. 874: 351-356

śliwa, podkładka, rozstawa drzew

---

First notice of Phytophthora stem base rot on *Syringa vulgaris* in Polish field nurseries.

Orlikowski L.B., Ptaszek M.

2010

J. Plant Prot. Res. 50(4): 469-472

szkółka ozdobna, uprawa polowa, lilak, Phytophthora, objawy, patogeniczność

---

Gatunki Phytophthora jako przyczyna zamierania żywotników (*Thuja spp.*) w polskich szkółkach kontenerowych.

Orlikowski L.B., Ptaszek M.

2010

Sylwan 154(4): 242-248

żywotnik, gatunki Phytophthora, objawy, patogeniczność

---

Genetic diversity of flexiviruses infecting pome fruit trees.

Gadiou S., Kundu J.K., Paunovic S., Garcia-Diez P., Komorowska B., Gospodaryk A., Handa A., Massart S., Birisik N., Takur P.D., Polischuk V.

2010

J. Plant Pathol. 92: 685-691

ACLSV, ASPV, ASGV, filogeneza, charakterystyka molekularna

---