

PUBLIKACJE NAUKOWE

Metyl jasmonate induced gum and inhibits stem growth promoted by auxin in uncooled tulip bulbs.
Saniewski M., Ueda J., Miyamoto K., Okubo H., Puchalski J.

2005

J. Fac. Agr. Kyushu Univ., 50: 41-47

tulipan, auksyny, gumi, jasmoniany

Modification in indol-3 acetic acid metabolism, growth and development of strawberry through transformation with maize IAA-glucose synthase gene (iaglu).

Wawrzynczak D., Michalczuk L., Sowik I.

2005

Acta Physiol. Plant., Vol. 27, No. 1, 2005: 19-27

truskawka, transformacja genetyczna, iaglu, PCR

Monitoring odporności Venturia inaequalis na fungicydy strobilurynowe i dodynowe.

Broniarek-Niemiec A., Bielenin A.

2005

Zesz. Nauk. Inst. Sad., 13: 143-150

Venturia inaequalis, parch jabłoni, odporność na fungicydy

Monitorowanie toksycznych skażeń wody przy pomocy kiełkowania nasion pomidora, rzodkiewki i soi.

Grzesik M., Romanowska-Duda Z.

2005

Ecohydrology and Hydrobiology 5: 53-57

monitoring, kiełkowanie, nasiono, woda, toksyczność

Nawożenie a wzrost i kwitnienie kolorowej cantedeskii.

Treder J.

2005

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., z. 504 (cz. I) 2005: 321-327

cantedeskia, nawożenie, wzrost roślin, kwitnienie, jakość

Nectar secretion and honey potential of honey-plants growing under Poland's conditions-Part XV.

Jabłoński B., Kołtowski Z.

2005

J. Apic. Sci., 49(1) 59-63

roślina miododajna, kwitnienie, nektarowanie, oblot

New hosts of *Phytophthora ramorum* in Poland: occurrence in plant colonisation.

Orlikowski L.B.

2005

IOBCwprs Bulletin 28(1): 191-194

Phytophthora ramorum

New orchard system for sour cherry.

Mika A.,Buler Z.,Wawryńczak P.,Krawiec A.

2005

Fruit Science, 222: 85-89

wiśnia,sad

Occurrence of *Phytoptus teratrichus* (Nalepa) (Acari:Eriophyoidea) and difference in the morphology of leaf galls on two linden species.

Soika G.,Kiełkiewicz M.

2005

Phytophaga, XIV/2004: 615-622

Phytoptus,lipa

Ocena konkurencyjności polskiego szkółkarstwa ozdobnego analizą SWOT.

Marosz A.

2005

Zesz.Probl.Post. Nauk Rol., z. 504 (cz. II) 2005: 451-459

szkółkarstwo ozdobne,konkurencyjność
