

PUBLIKACJE NAUKOWE

Kwas mlekowy, fumarowy i galakturonowy wskaźnikami jakości soków jabłkowych (2).

Markowski J.

2003

Przem. Ferm. Owoc. Warz. nr 9: 12-14

sok owocowy,jakość,kwasy organiczne,zawartość

La Production fruitiere en Pologne.

Zmarlicki K.,Żurawicz E.

2003

Le Fruit Belge. 71: 145-149

woce,produkcja towarowa,Polska

Macro-injection system against the hose-chestnut leafminer (*Cameraria ohridella*) in Poland.

Scientific Works of the Lithuanian Institute of horticulture and Lithuanian University of Agriculture.

Łabanowski G.,Soika G.

2003

Horticulture and Vegetable Growing. 22(3): 512-517

roślina ozdobna,Litwa

Major pests of ornamental plants and their control in Poland. Scientific Works of the Lithuanian

Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture.

Łabanowski G.,Soika G.

2003

Horticulture and Vegetable Growing. 22(3): 442-449

roślina ozdobna,szkodnik rośliny,Litwa

Massilieuropes chittendeni (LAING, 1928)-nowy dla fauny Polski gatunek mącznika (Hemiptera:

Aleyrodidae).

Klasa A.,Soika G.,Łabanowski G.

2003

Wiad. Entomol., Poznań, 22(4): 197-200

fauna,mącznik

Measurement of vinclozolin residues in cherry pollen grains collected by bees as result of spraying
blooming plantations with Ronilan 500 SC.

Dwużnik B.,Kubik M.

2003

J. Fruit Orman. Plant Res. 11: 25-32

wiśnia,pyłek kwiatowy,pszczółka,zapylanie roślin,pozostałość pestycydu

Methyl jasmonate inhibition of roots growth in tulip bulbs. 1st Conference of The Polish Society for

Plant Experimental Biology, Olsztyn, 3-6 September 2003.

Kawa-Miszczak L., Węgrzynowicz-Lesiak E., Saniewski M.

2003

Polish Journal of Natural Sciences, Supl. 1/2003: 121

jasmoniany,tulipan

Methyl jasmonate stimulates the formation and the accumulation of anthocyanin in Kalanchoe blossfeldiana.

Saniewski M., Horbowicz M., Puchalski J., Ueda J.

2003

Acta Physiol. Plant., 25(2)2003: 143-149

kalanchoe,jasmoniany,antocyjaniny

Metody ochrony drzew i krzewów ozdobnych w nasadzeniach miejskich.

Łabanowski G., Soika G.

2003

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Roślin 43(1): 251-258

drzewo ozdobne,krzew ozdobny,ochrona roślin,preparat

Metody uwalniania roślin sadowniczych od wirusów, fitoplazm i wiroidów w kulturach in vitro.

Cieślińska M.

2003

Post. Nauk Rol. 6/2003: 21-32

wirus roślinny,fitoplazmy,wiroidy,rozmnażanie roślin in vitro
