

PUBLIKACJE NAUKOWE

Regeneracja pelargonii w warunkach in vitro.

Wojtania A., Gabryszewska E.

2003

Acta Agrobot. 56(1-2): 177-190

pelargonie, kultury in vitro, regeneracja biologiczna

"Report-6th Conference of European Foundation for Plant Pathology: "Disease Resistance in plant pathology" Prague 09-13.09.2002."

Mańka M., Sobiczewski P., Saniewska A.

2003

Phytopathol. Pol. 27: 79-86

konferencja, Czechy, choroba roślin

Response of 'Jonagold' apple trees to foliar boron application.

Wójcik P.

2003

Acta Agrophysica 85: 235-243

jabłoń, odmiana, bor

Results of a nine year study of the effect of semi growing rootstocks on the growth and yielding of the 'Ligol' apple.

Czynczyk A., Bartosiewicz B.

2003

Folia Hort., Ann. 15/1, 2003: 49-56

jabłoń, podkładka, odmiana, wzrost roślin, owocowanie

Rolnictwo Precyzyjne szansą na ograniczenie zagrożeń dla środowiska przyrodniczego.

Hołownicki R.

2003

Fragmenta Agronomica 3: 52-64

środowisko ekologiczne, rolnictwo

Rooting and gas exchange of conifer cuttings treated with indolebutyric acid.

Bielenin M.

2003

J. Fruit Ornament. Plant Res., 11: 99-105

roślina ozdobna

"Rośliny ozdobne-możliwości rozwoju produkcji i oddziaływanie na jakość życia. I Zjazd Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych nt. "Współczesne ogrodnictwo i jakość życia", Kraków, 9-11 września 2003,."

Nowak J.

2003

Folia Hort., Suplement 2003/1: 29-31

roślina ozdobna, produkcja roślinna

Rozwój fuzariozy powodowanej przez *Fusarium oxysporum* F. sp. *tulipae* na odmianach tulipanów potencjalnie wrażliwych i odpornych na tworzenie się gum na cebulach.

Saniewska A., Wach I.

2003

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Roślin 43(2): 898-900

tulipan, cebula, fuzarioza roślin, gummy, *Fusarium oxysporum*

Rozwój miniarki szklarniówki *Liriomyza huidobrensis* (Diptera-Agromyzidae) na różnych roślinach żywicielskich.

Chałańska A., Łabanowski G., Soika G.

2003

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Roślin 43(2): 561-564

szkodnik rośliny, miniarka, roślina żywicielska, uprawa szklarniowa, biologia

"Selekcja wariantów samoklonalnych truskawki o podwyższonej odporności na wertycyliozę z pędów namnażanych na pożywce o podwyższonym stężeniu cytokininy. I Zjazd Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych nt. "Współczesne ogrodnictwo i jakość życia", Krakó

Sowik I., Wawrzyńczak D., Michalczyk L.

2003

Folia Hort., Suplement 2003/1: 188-190

truskawka, hodowla odpornościowa roślin, kultury in vitro, cytokininy, wertycylioza roślin
