

PUBLIKACJE NAUKOWE

Wzrost, kwitnienie i zawartość makroelementów w liściach rudbekii (*Rudbeckia hirta* L.) w zależności od poziomu fosforu i mikoryzacji.

Nowak J.

2006

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 510(II): 393-399

mikoryza, *Rudbeckia hirta*, nawożenie fosforem, wzrost, kwitnienie

Zastosowanie kultur in vitro w rozmnażaniu *Dipladenia sanderi* Hemsl.

Wojtania A., Gabryszewska E., Woźniak P.

2006

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 510(II): 717-722

Dipladenia, kultury in vitro, regulatory wzrostu, rozmnażanie roślin in vitro

Zmiany zawartości węglowodanów w łuskach niechłodzonych i chłodzonych cebul tulipanów.

Kawa-Miszcza L.

2006

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 510(I): 263-273

tulipan, cebula, węglowodany, przechowywanie

Activity of plant and mineral oils in the control of *Puccinia pelargonii-zonalis*.

Wojdyła A.T.

2005

Communication in Agricultural and Applied Biological Sciences, Gent University, 70/3: 193-198

pelargonie, olej mineralny, olej roślinny, rdza pelargonii, zwalczanie chorób roślin

A history and achievements of IOBC subgroup - Soft Fruits.

Gajek D., Cross J.V., Joerg E.

2005

IOBCwprs Bulletin 28(7)2004: 15-19

owoce

Aktywność peroksydazy i oksydazy polifenolowej w chłodzonych i niechłodzonych cebulach tulipanów.

Kawa-Miszcza L., Węgrzynowicz-Lesiak E., Horbowicz M., Saniewski M.

2005

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., z. 504 (cz. I) 2005: 119-126

peroksydaza, oksydaza polifenolowa, spoczynek, tulipan, cebula (bot)

A new approach to sequential yield component analysis (SYCA): Application to fruit yield in blackcurrant (*Ribes nigrum* L.).

Mądry W., Kozak M., Pluta S., Żurawicz E.

2005

Journal of New Seeds, Vol. 7(1): 85-107

porzeczka czarna, SYCA

Antifungal activity of essential oil from roots of some Polish local type of horseradish (*Armoracia rusticana* GAERTN.).

Saniewska A., Dąbrowska B., Majewska A., Jarecka A.

2005

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., z. 504 (cz. I) 2005: 237-243

chrzan, *Armoracia rusticana*, olejek eteryczny, patogen grzybowy

Antifungal activity of saponins from *Medicago arabica* L. shoots against some pathogens.

Saniewska A., Jarecka A., Biały Z., Jurzysta M.

2005

Allelopathy Jour. 16(1): 105-112

saponiny, patogen

Aspects of the history and biogeography of the bee mites *Tropilaelaps clareae* and *T. koenigerum*.

Baker R.A., Hick A., Chmielewski W.

2005

J. Apic. Sci., 49(2): 13-19

pszczola miodna, pasożyty, *Tropilaelaps*, Azja
