

PUBLIKACJE NAUKOWE

Efektywność preparatów proekologicznych w zwalczaniu parcha i mączniaka jabłoni.

Masny S., Sobiczewski P., Bielenin A.

2004

Prog. Plant Protection / Post. Ochr. Roślin 44 (2) 937-941

jabłoń, parch jabłoni, mączniak jabłoni, produkcja proekologiczna, ochrona roślin

Effectiveness of Atonik SL in the control of powdery mildew, black spot, and rust.

Wojdyła A.T.

2004

Folia Hort., Ann.16/1 175-181

Atonik SL, zwalczanie chorób roślin

"Effectiveness of conventional and integrated control of blackcurrant pests. IOBC Working Group
""Integrated Plant Protection in Orchards, Sub Group Soft Fruits""", ""Workshop on Integrated Pest
and Disease Management in Soft Fruit"", 4th Meeting in Conthe

Gajek D., Łabanowska B.H., Niemczyk E., Olszak R.W., Sekrecka M .

2004

IOBC wprs Bulletin, Vol. 27(4)2004 141-144

porzeczka czarna, ochrona roślin, produkcja integrowana

Effectiveness of HELP application on the protection of fruit plant flowers against frost.

Hołubowicz T., Basak A., Pacholak E.

2004

Folia Hort. 16/2 65-69

roślina owocowa, HELP, preparat, kwitnienie, ochrona przed przymrozkami, mrozoodporność

Effect of buckwheat sprout intake on population increase of *Caloglyphus berlesei* (Michael)(Acar:
Acaridae).

Chmielewski W.

2004

Fagopyrum 20, 2003: 85-88

pszczelarstwo

Effect of Different Growing Media on the Growth of some Bedding Plants.

Strojny Z., Nowak J.S.

2004

Acta Hort., 644 157-162

uprawa roślin, roślina rabatowa, podłoże

Effect of foliar application of Kelpak Sl and Goemar BM 86 preparations an yield anf fruit quality in
two strawberry cultivars.

Masny A., Basak A., Żurawicz E.

2004

J. Fruit Ornam. Plant Res., Vol. 12 23-27

truskawka, odmiana, bioregulatory, algi morskie, plonowanie, jakość plonu, owoce

Effect of light intensity on growth and chlorophyll fluorescence of *Rhododendron* microcuttings during acclimatization.

Matysiak B.

2004

Folia Hort., 16/1 107-114

rododendron, fluorescencja, aklimatyzacja

Effect of medium composition and date of explant drawing on effectiveness of *Agrobacterium*-mediated transformation in the petunia (*Petunia hybrida pendula*).

Michalczuk B., Wawrzyńczak D.

2004

J. Fruit Ornam. Plant Res., Vol. 12 (Nr.4) 5-16

Petunia, transformacja genetyczna, kultury in vitro, gen markerowy, *Agrobacterium tumefaciens*

Effect of nitrogen fertilization on growth and nitrogen distribution in 'Red Fuji' apple trees.

Hou L., Szwoń E., Shu H.

2004

J. Fruit Ornam. Plant Res., Vol.12/2004, Special ed. 219-223

jabłoń, odmiana, nawożenie, azot, wzrost roślin
