

PUBLIKACJE NAUKOWE

The photosynthetic activity of plants growing under different environmental conditions.

Borkowska B.

2005

Inter. J. Fruit Sci., 5(2): 3-16

wzrost roślin

The potential of entomopathogenic fungi and nemathodes against strawberry root weevil
Otiorhynchus ovatus L. (Coleoptera, Curculionidae). Insect Pathogens and Insect Parasitic
Nematodes.

Tkaczuk C., Łabanowska B.H., Augustyniuk-Kram A.

2005

IOBCwprs Bulletin Vol. 28(3): 173-177

truskawka, zwalczanie szkodników

The reaction of Catharanthus roseus test plant to infection with two Polish strains of aster yellows
phytoplasma.

Kamińska M., Śliwa H.

2005

Phytopathol. Pol. 37: 23-32

PCR,RFLP, fitoplazma żółtaczki astra, kataranty, wirus roślinny

The reaction of herbaceous plant species to infection with Strawberry mottle virus (SMoV) isolates
occurring in Poland and Lithuania.

Cieślińska M., Stankiene J.

2005

Phytopathol. Pol. 37: 91-97

SMoV, truskawka, Polska, Litwa

The response of black currant and weeds to glyphosate .

Lisek J.

2005

Folia Horticulturae, 17(2): 71-79

porzeczka czarna, zwalczanie chwastów

Tolyfluanid + tebuconazole in the control some ornamental foliage diseases.

Wojdyła A.T.

2005

Communication in Agricultural and Applied Biological Sciences, Ghent University, 70/3: 231-240

Tolyfluanid, roślina ozdobna, zwalczanie chorób roślin

Trujące rośliny ozdobne.

Nowak J., Kokot T.

2005

Zeszyty Naukowe Wydz. Ogrodn. WSE-H, 4/2004: 65-75

roślina trująca

TRV based and fixed fungicide dose rates to control apple scab (*Venturia inaequalis*) and powdery mildew (*Podosphaera Leucotricha*) in apple orchard.

Doruchowski G., Bielenin A., Bryk H., Hołownicki R., Masny S., Świechowski W., Godyń A., Olszak R.W.

2005

Annual Review of Agricultural Engineering 4(1): 81-92

sad, dawka, zwalczanie chorób, parch jabłoni, maczniak prawdziwy

Uprawa traw na biomasę - możliwości i ograniczenia.

Karsznicka A.M., Grzesik M., Mika B.

2005

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., z. 504 (cz. II) 2005: 631-637

trawa, energia odnawialna, biomasa

Variation in soil pH, calcium and magnesium status influenced by drip irrigation and fertigation.

Treder W.

2005

J. Fruit Ornam. Plant Res., 13: 59-70

jabłoń, gleba, odczyn, nadnianie kropelkowe, fertygacja, fertygacj
