

PUBLIKACJE NAUKOWE

Wyniki kilkuletnich doświadczeń nad skutecznością odstraszania kreta (*Talpa europaea* L.).

Jaworska K., Olszak R.W.

2004

Prog. Plant Protection / Post. Ochr. Roślin, 44 (1) 122-128

kretowate, odstraszanie

Występowanie *Phytophthora cactorum* na jarząbie zwyczajnym (*Sorbus aucuparia*).

Orlikowski L.B., Duda B., Oszako T.

2004

Sylwan 10 67-72

Phytophthora cactorum, jarząb

Występowanie *Phytophthora citricola* na jesionie wyniosłym (*Fraxinus excelsior*) w szkółkach leśnych.

Orlikowski L.B., Oszako T., Duda B., Szkuta G.

2004

Leśne Prace Badawcze, 4 129-136

Phytophthora citricola, jesion

Wzrost i owocowanie jabłoni 'Ligol' szczepionych na 12 słabo rosnących podkładkach.

Czynczyk A., Bielicki P., Bartosiewicz B.

2004

Folia Univ. Agric. Stetinensis, Agricultura 240 (96) 37-40

jabłoń, szczepienie roślin, podkładka

Wzrost i owocowanie jabłoni odmiany Szampion w zależności od jakości użytego materiału szkółkarskiego.

Bielicki P., Czynczyk A., Nowakowski S.

2004

Folia Univ. Agric. Stetin., Agricultura 240(96) 21-24

jabłoń, materiał roślinny, szkółka drzew, jakość, plonowanie

"XI Międzynarodowe Sympozjum ""Choroby wirusowe roślin ozdobnych"" Taichung, Tajwan, 9-14 marca 2004."

Kamińska M.

2004

Post. Nauk Rol. 5/2004 119-121

choroba wirusowa roślin, sympozjum, Tajwan

Zasady i możliwości zwalczania najważniejszych szkodników w IPO maliny w Polsce.

Łabanowska B.H.

2004

Prog. Plant Protection / Post. Ochr. Roślin, Vol. 44 (2) 924-928
malina, produkcja integrowana, zwalczanie szkodników

Zasady metodyki analizy chemicznej podłoży ogrodnich przyjętej przez Unię Europejską.
Strojny Z., Nowak J.S.

2004

Rocz. AR, Poznań CCCLVI, Ogrodnictwo, 35 279-286
analiza chemiczna, podłoże ogrodnicze, Unia Europejska

Zasiedlanie siewek sosny przez *Phytophthora cinnamomi* w szkółkach leśnych.

Duda B., Orlikowski L.B., Szkuta G.

2004

Prog. Plant Protection / Post. Ochr. Roślin, Vol. 44 (1) 59-62

Phytophthora cinnamomi, szkółka drzew, las, sosna, grzyby, mikroorganizm chorobotwórczy

Zastosowanie fungicydu Switch 62,5 WG w programie zwalczania szarej pleśni truskawki opartym na sygnalizacji okresów infekcji.

Meszka B., Bielenin A.

2004

Prog. Plant Protection / Post. Ochr. Roślin, Vol. 44 (2) 948-951

truskawka, zwalczanie chorób roślin, szara pleśń, termin, fungicydy
