

PUBLIKACJE NAUKOWE

Wykorzystanie metody kultur in vitro do rozmnażania tulipanów wolnych od wirusów.

Podwyszyńska M., Sochacki D., Kamińska M.

2005

Zesz.Probl.Post. Nauk Rol., z. 504 (cz. II) 2005: 667-674

tulipan, rozmnażanie roślin in vitro, wykrywanie, wirus roślinny, test ELISA

Występowanie chorób przechowalniczych na jabłkach odmian parchoodpornych.

Bryk H., Kruczyńska D.

2005

Acta Agrobot., 59(2): 205-212

jabłoń, odmiana parchoodporna, choroba przechowalnicza

Występowanie i szkodliwość *Cylindrocladium scoparium* MORGAN dla roślin wrzosowatych i jałowca łuskowatego.

Orlikowski L.B.

2005

Zesz.Probl.Post. Nauk Rol., z. 504 (cz. II) 2005: 487-492

izolacja, grzyby, *Cylindrocladium*, wrzos, różanecznik, jałowiec, kolonizacja, nekroza, temperatura

Występowanie odporności *Venturia inaequalis* na fungicydy strobilurynowe w sadach jabłoniowych w Polsce.

Broniarek-Niemiec A., Bielenin A.

2005

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Rośl. 45(2): 588-592

parch jabłoni, odporność na fungicydy

Zagrożenie roślin przez *Phytophthora ramorum* w Polsce i na świecie.

Orlikowski L.B., Skrzypczak Cz., Szkuta G.

2005

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Rośl. 45(2): 966-969

Phytophthora ramorum

Zasady oceny jakości podłoży ogrodnich w krajach Unii Europejskiej.

Strojny Z., Nowak J.S.

2005

Zesz.Probl.Post. Nauk Rol., z. 504 (cz. I) 2005: 283-297

podłoże ogrodnicze, torf, jakość, właściwości fizyczne, właściwości chemiczne, Unia Europejska

Zastosowanie analizy PCR-RFLP do wykrywania i identyfikacji fitoplazm w roślinach ozdobnych.

Śliwa H., Kamińska M.

2005

Zesz.Probl.Post. Nauk Rol., z. 504 (cz. II) 2005: 705-711
roślina ozdobna, fitoplazmy, wykrywanie, identyfikacja, PCR, RFLP

Zastosowanie markerów DNA do identyfikacji i dedekcji gatunków z rodzaju *Phytophthora*.

Orlikowska T., Wiejacha K., Trzewik A.

2005

Leśne Prace Badawcze, 2005, suppl. 1: 77-86

Phytophthora, identyfikacja, DNA, dedekcja, dedekcja

Zastosowanie mieszanin fungicydów o różnym mechanizmie działania w ochronie jabłoni przed parchem.

Masny S., Bielenin A.

2005

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Rośl. 45(2): 889-892

jabłoń, parch jabłoni, fungicydy

Zastosowanie środków biologicznych do poprawy jakości nasion roślin ogrodniczych.

Janas R., Grzesik M.

2005

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Rośl. 45(1): 739-741

roślina ogrodnicza, nasiono, jakość
