

PUBLIKACJE NAUKOWE

Alternaria black spot of crucifers: Symptoms, importance of disease, and perspectives of resistance breeding.

Nowicki M., Nowakowska M., Niezgoda A., Kozik E.

2012

Veg. Crops Res. Bull. 76: 5-19

alternarioza roślin kapustowatych, hodowla odpornościowa, symptomy

Antraknoza borówki wysokiej, występowanie, szkodliwość i możliwości zwalczania.

Meszka B., Bielenin A.

2012

Prog. Plant Prot./ Post. Ochr. Roślin 52(1): 88-91

Antraknoza, borówka wysoka, szkodliwość, podatność odmian, zwalczanie

Aphids (Aphidoidea) associated with ornamental grasses (Poaceae).

Łabanowski G., Soika G.

2012

Aphids and others hemipterous insects 18: 21-36

roślina ozdobna, mszyce

Application of Phytoremediation in Restoring Sustainable Development to the Environment:

Economic and Soil Conditions.

Pszczółkowski W., Romanowska-Duda Z., Pszczółkowska A., Grzesik M., Wysokińska Z.

2012

Comp. Economic Res. Central and Eastern Europe 15(3): 37-55

environment, sustainable development, phytoremediation, środowisko, rozwój zrównoważony, fitoremediacja

Application of the Biospeckle Method for Monitoring Bull's Eye Rot Development and Quality Changes of Apples Subjected to Various Storage Methods ? Preliminary Studies.

Adamiak A., Zdunek A., Kurenda A., Rutkowski K.P.

2012

Sensors-Basel 12: 3215-3227

Biospeckle, apple, bull's eye rot, shelf life, jabłka, gorzka zgnilizna, symulowany obrót towarowy

Application of the House of Quality case study: consumer oriented product development of dried fruit. [In:] The interdisciplinary ISAFRUIT-Vasco da Gama process and its resulting House of Quality method. Edited by: Luca Corelli Grappadelli, Pasquale Losciale & Lukas Bertschinger.

Kraszewska M., Sijtsema S.J., Jesionkowska K., Konopacka D.

2012

ISHS Scripta Horticulturae Number 16, Gent, Belgium: 41-53, ISSN 1813-9205, ISBN

978-90-6605-705-0

konsument, owoce suszone, jakość

A simple dual stain for detailed investigations of plant-fungal pathogen interactions.

Nowicki M., Lichocka M., Nowakowska M., Kłosińska U., Golik P., Kozik E.U.

2012

Veg. Crops Res. Bull. 77(2): 61-74

metoda podwójnego barwienia histochemicznego, patogen grzybowy, patogeniczność

Assessment of fire blight tolerance in apple based on plant inoculations with *Erwinia amylovora* and DNA markers.

Nybom H., Mikiciński A., Garkava-Gustavsson L., Sehic J., Lewandowski M., Sobiczewski P.

2012

Trees - Structure and Function 26(1): 199-213

jabłoń, zarazaogniowa Apple, DNA marker, *Erwinia amylovora*, Fire blight, *Malus domestica*, Plant inoculation

Assessment of intergenomic recombination through GISH analysis of F1, BC1 and BC2 progenies of *Tulipa gesneriana* and *T. fosteriana*.

Marasek-Ciolakowska A., He H., Bijman P., Ramanna M.S., Arens P., van Tuyl J.M.

2012

Plant Syst. Evol. 298: 887-899

różnicowanie genomów, mieszance międzygatunkowe, hybrydyzacja in situ, chromosomy rekombinowane, *Tulipa*

Assessment of the Changes in the Physical Properties of Fibrous Organic Substrates in Soilless Culture of Tomato.

Kaniszewski S., Dyśko J., Kowalczyk W., Wojtysiak J., Wrocławski Z., Moraczewski A.

2012

Acta Hort. 927: 815-820

podłoża, właściwości fizyczne, pomidor
