

PUBLIKACJE NAUKOWE

Choroby wirusowe roślin z rodzaju Sambucus.

Berniak H., Kamińska M.

2010

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 554: 15-20

Sambucus, wirusy, test biologiczny, ELISA, choroba wirusowa roślin

Cloudy apple juice protects against chemical-induced oxidative stress in rat.

Kujawska M., Ignatowicz E., Ewertowska M., Markowski J., Jodynys-Liebert J.

2010

Eur. J. Nutr. 2010, DOI: 10.1007/s00394-010-0114-y

sok jabłkowy, stres oksydacyjny, szczór, jabłoń, peroksydacja lipidów, enzymów antyoksydacyjnych, próba Comet, karbonylki protein

Comparison of physical and chemical properties of water and floristic diversity of oxbow lakes under different levels of human pressure: A case study of the lower San River (Poland).

Michalska-Hejduk D., Kopeć D., Drobniewska A., Sumorok B.

2010

Ecohydrol. Hydrobiol. 2009, 9(2-4): 183-191

starorzecze, eutrofizacja, szata roślinna, gatunki chronione

Consequences of Phytophthora citricola occurrence on ornamental nursery water.

Orlikowski L.B., Ptaszek M., Trzewik A., Orlikowska T.

2010

Acta Hort. 885: 249-253

występowanie Phytophthora citricola, rośliny, zagrożenie

Co-products of black-currant and apple juice production: Hydration properties and polysaccharide composition.

Kosmala M., Kołodziejczyk K., Markowski J., Mieszczakowska M., Ginies C., Renard C.M.G.C.

2010

LWT - Food Sci. Technol. 43(1): 173-180

czarna porzeczka, jabłka, wyłoki, polisacharydy

Crispness and crunchiness judgment of apples based on contact acoustic emission.

Zdunek A., Konopacka D., Jesionkowska K.

2010

J. Texture Stud. 41: 75-91

jabłka, tekstura, skalowanie sensoryczne, jakość

Crop loading studiem with 'Jonagold' apple tree.

Treder W.

2010

J. Fruit Ornament. Plant Res. 18(1): 59-69

jabłoń, wskaźnik gęstości plonowania

Crown gall of stone fruits and nuts - economic significance and diversity of its causal agent - tumorigenic *Agrobacterium* spp.

Puławska J.

2010

J. Plant Pathol. 92: S1.87-S1.98

Agrobacterium, genomovar, rośliny gospodarze, opiny, plazmidy, *Rhizobium*, plazmid Ti, guzowatość korzeni

Cucumber mosaic virus groups IA and II are represented among isolates naturally infected lilies.

Berniak H., Kamińska M., Malinowski T.

2010

Eur. J. Plant Pathol. 127(3): 305-309

CMV, grupowanie, lilie, analiza sekwencji, serologia

Czarcie miotły roślin iglastych źródłem nowych odmian - pochodzenie i zagrożenia.

Kamińska M.

2010

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 554: 41-48

roślina iglasta, czarcie miotły, etiologia, fitoplazmy
