

## PUBLIKACJE NAUKOWE

Genome composition of 'Elatior'-Begonias hybrids analyzed by genomic in situ hybridization.

Marasek-Ciolakowska A., Ramanna M.S., Van Laak W., Van Tuyl J.

2010

Euphytica 171: 273-282

Begonia hiemalis Fotsch, poliploidy, genomowa hybrydyzacja in situ, mieszance oddalone

---

Growth and flowering of Curcuma alismatifolia depending on growing media and Osmocote dose.

Treder J.

2010

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 551: 383-389

Curcuma alismatifolia, podłoża, Osmocote, trociny

---

Growth and flowering of Salvia farinacea Benth.'Victory Blue' depending on compost supply and micorrhizal inoculation.

Nowak J., Kunka M.

2010

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 551: 203-209

szafwia omączona, Salvia farinacea Benth., mikoryzacja, kompost, wzrost, kwitnienie

---

Growth and yield of 'Kordia' sweet cherry trees with various rootstock and interstem combinations.

Bielicki P., Rozpara E.

2010

J. Fruit Ornam. Plant Res. 18(1): 45-50

czereśnia, sad, podkładka, wstawka, siła wzrostu

---

Growth, productivity and fruit quality of 'Kordia' sweet cherry trees on eight clonal rootstocks.

Sitarek M., Grzyb Z.S.

2010

J. Fruit Ornam. Plant Res. 18(2): 169-176

czereśnia, wzrost, plonowanie, podkładka

---

Gummosis in grape hyacinth (*Muscari armeniacum*) bulbs: hormonal regulation and chemical composition of gums.

Miyamoto K., Kotake T., Sasamoto M., Saniewski M., Ueda J.

2010

J. Plant Res. 123: 363-370

szafirki, hormonalna regulacja, gumoza

---

Identification and characterization of *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* causing bacterial blight of hazelnut - new disease in Poland.

Puławska J., Kałużna M., Kołodziejska A., Sobiczewski P.

2010

J. Plant Pathol. 92(3): 801-804

BOX, ERIC, FAME, gyrB, leszczyna, test patogeniczności, REP, Xanthomonas arboricola pv. Corylina

---

Identifications of pear cultivars with RAPD and ISSR markers.

Lisek A., Rozpara E.

2010

J. Fruit Ornam. Plant Res. 18(2): 17-22

Pyrus communis L., markery molekularne, polimorfizm DNA

---

Identyfikacja i wykrywanie Xanthomonas hortorum pv. pelargonii w materiale roślinnym metodą PCR.

Wojtania A., Puławska J.

2010

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 554: 323-329

bakterie, Pelargonium, wykrywanie, Xanthomonas hortorum pv. pelargonii

---

Identyfikacja izolatów *Verticillium fungicola* wywołujących suchą zgniliznę pieczarki.

Trzewik A., Szumigaj-Tarnowska J., Szymański J.

2010

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 554: 261-266

*Verticillium fungicola* var. *fungicola*, sucha zgnilizna, identyfikacja, patogeniczność

---