

PUBLIKACJE NAUKOWE

The effect of potential climatic changes, Cyanobacteria, Biojodis and Asahi SL on development of the Virginia fanpetals (*Sida hermaphrodita*) plants.

Grzesik M., Romanowska-Duda B.

2010

Polish J. Agron. (dawniej: Pam. Puł.) 2009(151): 483-491

ślazowiec pensylwański, wzrost, aktywność metaboliczna, zmiany klimatyczne, Cyanobacteria, Asahi SL, Biojodis

The effects of glucose and growth regulators on the organogenesis of *Paeonia lactiflora* Pall. in vitro.

Gabryszewska E.

2010

J. Fruit Ornament. Plant Res. 18(2): 309-320

Paeonia lactiflora, kultury tkankowe, glukoza, regulatory wzrostu, organogeneza, powstawanie pąków odnawiających

The growth and yields of eight plum cultivars grafted on two rootstocks in central Poland.

Rozpara E., Głowacka A., Grzyb Z.S.

2010

Acta Hort. 874: 255-259

śliwa, odmiana, podkładka

The influence of the cooling of donor cultures on the in vitro adventitious regeneration and carbohydrate metabolism of four dwarfing apple rootstocks.

Orlikowska T., Zawadzka M., Kucharska D., Lahuta L.B.

2010

Acta Physiol. Plant 32: 333-340.

eksplantaty liściowe, pędy przybyszowe, rafinoza, węglowodany rozpuszczalne, cukry, skrobia

The occurrence of leaf rollers in Polish apple orchards and possibilities of their integrated control.

Pluciennik Z., Olszak R.W.

2010

IOBC/wprs Bulletin 54: 212

zwójkówki liściowe, sad jabłoniowy, zwalczanie integrowane

The physical characteristics of growing media used for horticultural crops. [In:] Physical, chemical, and biological processes in soils. Eds. L.W. Szajdak, A.K. Karabanov.

Nowak J.S.

2010

Institute for Agricultural and Forest Environment, Polish Academy of Sciences, The Committee on Land Reclamation and Agricultural Environment Engineering, Polish Academy of Sciences: 103-109, ISBN 978-83-61607-56-4

podłoże ogrodnicze, substraty, właściwości fizyczne, jakość podłoża, gęstość, porowatość

The relationship between development of *Fusarium oxysporum* f. sp. *tulipae*, ethylene production and occurrence of gummosis in tulip.

Jarecka-Boncela A.

2010

The Polish Phytopathological Society. *Phytopath. Polonica* 55: 75-77

F. oxysporum f. sp. *tulipae*, produkcja etylenu, gummy tulipana

The role of parasitoids in limiting the harmfulness of leafrollers in apple orchards.

Pluciennik Z., Olszak R.W.

2010

J. Plant Protec. Res. 50(1): 1-8

zwójkówki, pasożytnicze błonkówki, gąsienice, poczwarki

The use of arbuscular mycorrhizal fungi in container production of selected ornamental conifers under organic-mineral fertilization level.

Falkowski G., Matysiak B.

2010

J. Fruit Ornam. Plant Res. 18(2): 335-348

Chamaecyparis, *Taxus*, *Thuja*, mikoryza arubskularna, kompost, nawóz o spowolnionym działaniu, produkcja szkółkarska, ogrodnictwo ekologiczne

The use of PCR melting profile for typing of *Pseudomonas syringae* isolates from stone fruit trees.

Kałużna M., Puławska J., Sobiczewski P.

2010

Eur. J. Plant Pathol. 126: 437-443

rak bakteryjny, patogeniczność, PCR MP, *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae*, *Pseudomonas syringae* pv. *Morsprunorum*, toksyny
