

PUBLIKACJE NAUKOWE

The Effect of Fertilization by Bottom Sediments on the Vegetative Growth of Native and Energy Willow Species Grown in the Pot and Field Experiments.

Sumorok B.,Trojanowska A.,Drobniewska A.,Flisiak Ł.,Izydorczyk K.,Sas-Paszt L.

2008

Polish J. of Environ. Stud. Vol. 17, No 3A:555-559

wierzba energetyczna, nawożenie

The effect of *Medicago arabica*, *M. hybrida* and *M. sativa* saponins on the growth and development of *Fusarium oxysporum* f. sp. *tulipae* Apt.

Jarecka A., Saniewska A., Biały Z., Jurzysta M.

2008

Acta Agrobot. 61(2):147-155

Medicago arabica, saponiny, wzrost grzybni, rozwój, *Fusarium oxysporum*, tulipan

The effect of nutrient solution concentration on mycorrhizal colonization of roots, growth and flowering of ivy geranium (*Pelargonium hederifolium* hort. 'Ville de Paris') and garden geranium (*Pelargonium hortorum* L.H. BAILEY 'Aquarello').

Nowak J.

2008

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 525:277-282

pelargonia bluszczolistna, *Pelargonium hederifolium*, pelargonia rabatowa, *Pelargonium hortorum*, mikoryza, kolonizacja korzeni, nawożenie, wzrost roślin, kwitnienie

The effects of cocopeat and fertilization on growth and flowering of oriental lily 'Star Gazer'.

Treder J.

2008

J. Fruit Orn. Plant Res. 16:361-370

podłoże kokosowe, kwiat cięty, lilia, pędzenie, system korzeniowy

The importance of the type of *Erwinia amylovora* inoculum in screening of apple genotypes susceptibility to fire blight.

Sobiczewski P.,Żurawicz E.,Berczyński S.,Mikiciński A.,Lewandowski M.

2008

J. Fruit Orn. Plant Res. 16:305-313

Malus, hodowla roślin, zaraza ogniowa, odporność, inokulum mieszane, inokulum pojedyncze

The influence of different rootstocks on the growth and yield of sweet cherry trees during the first four years after planting in the double row system.

Sitarek M., Grzyb Z.S., Koziński B.

2008

Acta Hort. 795:531-536

Prunus avium, podkładka, czereśnia, odmiana, wydajność

The influence of growth retardants and cytokinins on flowering of ornamental plants.

Pobudkiewicz A.

2008

Acta Agrobot. 61(1):137-141

retardanty wzrostu, cytokininy, roślina ozdobna, kwitnienie

The influence of mycorrhization and organic mulches on mycorrhizal frequency in apple and strawberry roots.

Derkowska E., Sas-Paszt L., Sumorok B., Szwonek E., Głuszek S.

2008

J. Fruit Ornament. Plant Res 16:227-242

mikoryza, rizosfera, frekwencja mikoryzowa, grzyby arbuskularne, ściółka

The influence of paclobutrazol in the rooting medium on the quality of chrysanthemum vitroplants.

Kucharska D., Orlikowska T.

2008

J. Fruit Ornament. Plant Res. 16:417-424

fluorescencja chlorofilu, parametry morfologiczne, ukorzenianie in vitro, zawartość chlorofilu, zawartość proliny

The inhibitory effect of hinokitiol and tropolone on reddish colouration in mechanically wounded scales of *Hippeastrum* x hybr. hort. and on the development of *Phoma narcissi*, the pathogen of *Hippeastrum*.

Saniewski M., Saniewska A., Horbowicz M., Kanlayanarat S.

2008

Acta Hort. 755 (2007):533-541

Hippeastrum x hybr. hort., *Phoma narcissi*, narcyz, skala, roślina cebulowa
