

## PUBLIKACJE NAUKOWE

Incompatibility problems in sweet cherry trees on dwarfing rootstocks.

Sitarek M.

2006

Latvian Journal of Agronomy 9: 140-145

czereśnia, podkładka karłowa, zgodność fizjologiczna

---

Increase in the quality of raspberry cultures under the influence of FeEDDHA.

Zawadzka M., Orlikowska T.

2006

Acta Hort. 725: 161-164

malina, jakość w kulturach in vitro, chelat żelaza

---

Induction of anthocyanins accumulation by methyl jasmonate in shoots of Crasula multicava Lam. .

Saniewski M., Horbowicz M., Puchalski J.

2006

Acta Agrobot. 59: 43-50

antocyjaniny, jasmoniany, sukulent

---

Influence of fertigation with nitrogen and a complete fertilizer on growth and yielding of 'Gala' apple trees.

Treder W.

2006

J. Fruit Ornam. Plant Res. 14: 143-154

jabłoń, nawadnianie kroplowe, fertygacja

---

Influence of the diameter of the inseminating needle tip on the results of bee queens' fertilization.

Bieńkowska M., Panasiuk B.

2006

J. Apic. Sci. (50)2: 137-145

matki pszczele, igły inseminacyjne, inseminacja, wypełnienie zbiorniczków nasiennych, zaleganie nasienia

---

Introducing of Typhlodromus pyri (Phytoseiidae) into apple orchards in Poland.

Sekrecka M., Niemczyk E.

2006

J. Fruit Ornam. Plant Res. 14 Suppl. 3: 203-207

sad, jabłoń, introdukcja, dobroczynek gruszowiec, Typhlodromus pyri, hodowla laboratoryjna

---

In vitro propagation of four rose rootstocks.

Kucharska D., Gruchała A., Orlikowska T.

2006

Propagation of Ornamental Plants 6: 44-50  
rozmnażanie roślin in vitro, róża, podkładka

---

Kształtowanie i łagodzenie klimatu sadu (Tempering orchard climate).

Mika A.

2006

Zesz. Nauk. Wydz. Ogrodn. WSE-H w Skierniewicach 5(2005): 45-51

sad, klimat, kształtowanie

---

Long-Chain fatty acids composition of honeybee-collected pollen.

Szczęsna T.

2006

J. Apic. Sci. (50)2: 65-79

Obnóża pyłkowe, długolańcuchowe kwasy tłuszczone, pochodzenie botaniczne, Brassicaceae, GC

---

Methyl jasmonate - induced stimulation of chlorophyll formation in the basal part of tulip bulbs kept under natural light conditions.

Ueda J., Saniewski M.

2006

J. Fruit Ornam. Plant Res. 14: 199-210

jasmonian metylu, tworzenie się chlorofilu a i b, tulipan, cebula bot., światło, etylen

---