

## PUBLIKACJE NAUKOWE

Fuzaryjna zgnilizna-nowa choroba poinsecji w Polsce.  
Orlikowski L.B.,Skrzypczak Cz.,Valjuskaite A.,Sroczyński M.  
2007

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Rośl. 47(2) 212-215  
Fuzaryjna zgnilizna,poinsecja,choroba roślin

---

Genomic polymorphism of isolates of *Phytophthora ramorum* from Polish ornamental nurseries compared with other European and North American isolates.

Wiejacha K.,Trzewik A.,Orlikowski L.B.,Szkuta G.,Orlikowska T.  
2007

J. Appl. Genet. 48(4) 413-419  
*Phytophthora ramorum*,polimorfizm,gen,szkółka ozdobna

---

GISH Analysis of Hybrids Produced by Interspecific Hybridization between *Tulipa gesneriana* and *T. fosteriana*.

Marasek A.,Okazaki K.  
2007

Acta Hort. 743 133-137  
tulipan,hybrydyzacja

---

Gromadzenie i ocena zasobów genowych winorośli.

Lisek J.  
2007

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 517 (cz. I) 83-89  
winorośl,zasoby genowe,kolekcja odmian,ocena

---

Growth, yield and fruit quality of eighteen plum cultivars grafted on two rootstocks.

Rozpara E.,Grzyb Z.S.  
2007

Acta Hort. 734 157-162  
śliwa,podkładka,plonowanie,odmiana,wzrost roślin

---

Grzyby stanowiące potencjalne zagrożenie dla przechowywanych owoców żurawiny wielkoowocowej (*Vaccinium macrocarpon* Aiton).

Bryk H.  
2007

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Rośl. 47(2) 66-68  
żurawina wielkoowocowa,grzyby,*Vaccinium macrocarpon* Aiton,owoce,przechowywanie

---

Gummosis in tulip (*Tulipa gesneriana* L.): Focus on hormonal regulation and carbohydrates metabolism.

Saniewski M., Miyamoto K., Okubo H., Saniewska A., Puchalski J., Ueda J.

2007

Floriculture and Ornamental Biotechnology 1(1) 34-40

tulipan, regulacja hormonalna, metabolizm, gumoza

---

High performance liquid chromatography (HPLC) study of sugar composition in some kinds of natural honey and winter stores processed by bees from starch syrup.

Rybak-Chmielewska H.

2007

J. Apic. Sci. 51(1) 23-38

miód, syrop skrobiowy, zimowanie pszczół, węglowodany, HPLC, krystalizacja, fałszowanie

---

Improvement of grapevines rooting and growth of plants under stress conditions by Asahi SL.

Górnik K., Grzesik M., Mika A.

2007

Folia Hort. 19/2 57-67

winorośl, ukorzenianie, Asahi SL

---

Influence of mulching and nitrogen fertilization rate on growth and yield of Highbush Blueberry.

Koziński B.

2007

Acta Hort. 715 231-235

borówka wysoka, mulczowanie, nawożenie, azot, plonowanie, ściółkowanie

---