

## **PUBLIKACJE NAUKOWE**

The occurrence of scale insects (Hemiptera, Coccinea) on ornamental in nurseries, botanical and home gardens.

Łabanowski G.,Soika G.

2006

Aphids and Other Hemipterous Insects 12: 135-144

szkoła ozdobna,Hemiptera,Coccinea

---

The Occurrence of Wisteria vein mosaic virus in Wisteria floribunda DC plants in Poland.

Kamińska M.,Malinowski T.,Rudzińska-Langwald A.,Diaz L.C.

2006

J. Phytopathol. 154(7-8): 414-417

Wisteria,identyfikacja,WVMV,Polska

---

The origin of Darwin hybrid tulips analyzed by flow cytometry, karyotype analyses and genomic in situ hybridization

Marasek, A., H. Mizuuchi, K. Okazaki.

2006

Euphytica 151: 279-290.

tulipan,hybrydyzacja

---

The Polish system for the Production of Elite Plants of Pomological Material.

Czynczyk A.

2006

Latvian Journal of Agronomy 9: 10-15

szkołkarstwo,sadownictwo,materiał elitarny,produkcja

---

The quality of apples - preferences among consumers from Skierniewice, Poland.

Jesionkowska K.,Konopacka D.,Płocharski W.

2006

J. Fruit Ornam. Plant Res. 14: 173-182

preferencje konsumentów,jabłoń,woce,cechy jakościowe

---

The results of trials on Spraying Techniques with Thinning Agents.

Basak A.,Hołownicki R.,Świechowski W.

2006

Acta Hort. 727, 2005: 389-396

technika opryskiwania,przerzedzanie zawiązków,bioregulatory

---

The role of jasmonates in defense reactions in plants under biotic stresses. Breeding for Plant Resistance to Pests and Diseases.

Saniewski M.,Saniewska A.,Urbanek H.

2006

IOBCwprs Bulletin, 28: 34-43

jasmoniany,stres biotyczny

---

Thripidae in polish plum and apple nurseries and orchards .

Badowska-Czubik T.,Olszak R.W.

2006

J. Fruit Ornam. Plant Res. 14 Suppl. 3: 143-147

wciornastki,jabłoń,śliwa,sad,szkółka,pułapki lepowe

---

"Uprawa drzew metodą ""pot-in-pot""."

Matysiak B.

2006

Zesz. Nauk. Wydz. Ogrodn. WSE-H w Skierniewicach 2005/5: 23-26

drzewo ozdobne,uprawa,pot-in-pot

---

Uprawy GM, konwencjonalne i ekologiczne -problem koegzystencji.

Korbin M.

2006

Biotechnologia 3(74): 7-15

GMO,produkcja organiczna,produkcja konwencjonalna

---