

PUBLIKACJE NAUKOWE

Interaction of methyl jasmonate and ethephon in gum formation in tulip bulbs.

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

2004

J. Fac. Agr., Kyushu University, 49 207-215

tulipan, cebula(bot), jasmoniany, etefon, gumi

In vitro storage of strawberry and raspberry in calcium-alginate beads at 4 degrade C.

Lisek A., Orlikowska T.

2004

Plant Cell, Tissue and Organ Culture, 78(2) 167-172

kultury in vitro, truskawka, malina

Laboratory studies on the effect of standardized Artemisia absinthium L. extract on Nosema apis infection in the worker Apis mellifera L. .

Pohorecka K.

2004

J. Apic. Sci., 48(2) 131-136

pszczola robotnica, Artemisia absinthium L., bylica piołunu, zakażenie

Metody analizy chemicznej podłoży ogrodniczych stosowane w Holandii i w Niemczech w celach diagnostycznych.

Nowak J.S., Strojny Z.

2004

Rocznik AR, Poznań CCCLVI, Ogrodnictwo, 35 255-259

analiza chemiczna, podłoże ogrodnicze, Holandia, Niemcy

Micromorphometric reaction of apple and cherry trees to water stress.

Klamkowski K., Treder W.

2004

Horticulture and Vegetable Growing, 23 (2) 2004 373-381

jabłoń, wiśnia, stres wodny

Mites (Acarina) infesting stored grain and other buckwheat products.

Chmielewski W.

2004

Fagopyrum, 21 117-121

Acarina, pszczelictwo

Mobilność i przyswajanie miedzi i cynku przez rośliny w zależności od właściwości gleb.

Mercik S., Stępień W., Matysiak B.

2004

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 502 89-97
gleba,miedź,cynk,roślina ozdobna

Monitoring i zwalczanie przeziernika porzeczkowca (*Synanthedon tipuliformis* Cl.) na porzeczce czarnej.

Łabanowska B.H.,Partyka Z.

2004

Prog. Plant Protection / Post. Ochr. Roślin, Vol. 44 (2) 929-932

porzeczka czarna,przeziernik porzeczkowiec,zwalczanie szkodników,*Synanthedon tipuliformis*

Morphological and histological changes in tulip bulbs during infection by *Fusarium oxysporum* f. sp. *tulipae*.

Saniewska A.,Dyki B.,Jarecka A.

2004

Phytopathol. Pol. 34/2004: 21-39

tulipan,bulwa,*Fusarium oxysporum*

Morphological characteristics and photosynthetic activity of selected strawberry clone with enhanced resistance to *Verticillium* wilt.

Sowik I.,Borkowska B.,Wawrzyńczak D.,Michałczuk L.

2004

Acta Hort., 649 181-184

truskawka,klon hodowlany,odporność,*Verticillium*
