

PUBLIKACJE NAUKOWE

Gas chromatograph (GC) study of sugar composition in honeys and winter stores processed by bees from sucrose syrups.

Rybak-Chmielewska H., Szczęsna T., Bieńkowska M.

2006

J. Apic. Sci. (50)2: 147-155

miód,syrop sacharozowy,węglowodany,kapilarna chromatografia gazowa,erloza,zafałszowanie,identyfikacja

Gatunki rodzaju Phytophthora jako czynniki ograniczające plon i jakość roślin ozdobnych.

Orlikowski L.B.

2006

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 510(II): 407-411

Phytophthora,występowanie,bylina,straty

Genetic modification of fruit and ornamental plants.

Korbin M.

2006

Acta Bioch. Pol. 53: 24-25

modyfikacja genetyczna, owoce, roślina ozdobna

Genetic similarity of Pseudomonas syringae pv. tomato strains showing various virulence.

Kozik E., Puławska J., Sobiczewski P.

2006

J. Plant Prot. Res. 46(4): 325-333

pomidor,bakterynka centkowatość pomidora,Pseudomonas syringae pv.,RAPD,PCR-RFLP

Growth and yielding of 'Jonagold' and 'Ligol' apple trees on M.9 and P22 subclones and some other polish rootstocks. Scientific works of the Lithuanian Institute of Horticultural and Lithuanian University of Agriculture.

Czynczyk A., Bielicki P., Bartosiewicz B.

2006

Sodininkyste ir darzininkyste 25(3): 173-180

jabłoń, podkładka, wzrost, plonowanie

Growth, yield and fruit quality in 'Sampion' apple trees trained using four different training systems: HYTEC, Solen, Mikado and spindle.

Buler Z., Mika A.

2006

J. Fruit Ornam. Plant Res. 14: 117-124

jabłoń, formowanie koron, system prowadzenia drzew, plonowanie, wzrost

Hamujący wpływ jasmonianu metylu na wzrost korzeni tulipana a zawartość związków fenolowych oraz aktywność peroksydazy i oksydazy polifenolowej.

Kawa-Miszczak L., Węgrzynowicz-Lesiak E., Horbowicz M., Saniewski M.

2006

Zesz. Probl. Nauk Rol. 509: 375-384

jasmoniany,fenole,peroksydaza,oksydaza polifenolowa,tulipan,korzeń

Hormonal control of gummosis in Rosaceae.

Saniewski M., Ueda J., Miyamoto K., Horbowicz M., Puchalski J.

2006

J. Fruit Ornam. Plant Res. 14 Suppl. 1: 137-144

różowate,Rosaceae,gumoza,etylen,jasmoniany

Identyfikation of honey volatile components by solid phase microextraction (SPME) and gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS).

Wolski T., Tambor K., Rybak-Chmielewska H., Kędzia B.

2006

J. Apic. Sci. (50)2: 115-126

miód,związki lotne,mikroekstrakcja do fazy stacjonarnej (SPME),chromatografia gazowa (GC),spektrometria mas (MS))

Improvement of bulb formation in micropropagated tulips by treatment with NAA and paclobutrazol or ancyimidol.

Podwyszyńska M.

2006

Acta Hort. 752: 679-684

tulipan,mikrorozmnażanie
