

PUBLIKACJE NAUKOWE

Mechanical harvesting of plums for processing with a continuously moving combine harvester.
Mika A., Wawrzyńczak P., Buler Z., Konopacka D., Konopacki P., Krawiec A., Białkowski P.,
Michalska B., Plaskota M., Gotowicki B.

2012

J. Fruit Ornament. Plant Res. 20(1): 29-42

śliwa, formowanie, cięcie, struktura korony, biologia owocowania

Meiotic Polyploidization in Darwin Hybrid Tulips.

Marasek-Ciolakowska A., Xie S., Ramanna M.S., Arens P., Tuyl J.M. van.

2012

Acta Hort. 953: 187-192

2n gametes, Darwin hybrids, genomic in situ hybridization, interploidy crosses, Tulipa, gamety 2n,
mieszaniec Darwina, hybrydyzacja genomowa in situ, krzyżowanie, tulipan

Misja nauk rolniczych w rozwoju polskiego sektora rolno-spożywczego.

Haman J., Hołownicki R., Michałek R., Żmija J.

2012

Inż. Rol. 4(139): 465-483

rolnictwo, nauki rolnicze, główne kierunki, trendy, perspektywy

Molecular cytogenetic analysis of introgression in the backcross progenies of Lilium hybrids.

Khan N., Marasek Ciolakowska A.R., Xie S.L., Ramanna M.S., Arens P., Tuyl J.M. van.

2012

Floricult. Ornament. Biotechnol. 6 (Special Issue 1): 13-20

Lilia, cytogenetyczna analiza molekularna

Morphactin substantially induced the fourth internode growth in decapitated tulips: relevance to
endogenous levels of indole-3-acetic acid.

Ueda J., Góraj J., Węgrzynowicz-Lesiak E., Miyamoto K., Saniewski M.

2012

J. Fruit Ornament. Plant Res. 20(2): 161-172.

IAA znakowane deuterem, endogenny poziom IAA, wzrost, międzywęźla, łodyga, morfaktyna, IAA,
NPA, TIBA, tulipan

Morphological and biochemical characterization of Erwinia amylovora induced hypersensitive cell
death in apple leaves. Plant Physiology and Biochemistry.

Iakimova E.T., Sobiczewski P., Michalczuk L., Węgrzynowicz-Lesiak E., Mikicinski A., Woltering E.J.

2012

<http://dx.doi.org/10.1016/j.plaphy.2012.12.006> , published online 29 December 2012

Erwinia amylovora, morfologia, jabłoń, liść

Motyle (Lepidoptera) występujące na plantacjach róż (*Rosa canina* i *R. rugosa*) uprawianych metodą ekologiczną.

Łabanowski G., Soika G.

2012

Zesz. Nauk. Inst. Sadow. Kwiac. 20: 69-85

róża dzika, róża japońska, motyle, uprawa ekologiczna

Możliwości wykorzystania kompozycji biopolimerowych jako zapraw nasiennych.

Orlikowski L.B., Niekraszewicz A., Wrona-Wiśniewska M.

2012

Prog. Plant Prot./Post. Ochr. Roślin 52(4): 1033-1037

nasiona, kompozycje biopolimerowe, zdrowotność, kiełkowanie, rozwój

Możliwość wykorzystania środka Huwa-San TR-50 w ochronie roślin ozdobnych przed patogenami nalistnymi.

Wojdyła A.T.

2012

Prog. Plant Prot./Post. Ochr. Roślin 52(1): 106-111

Huwa-San TR-50, zwalczanie, rośliny ozdobne, mączniak prawdziwy, plamistość liści, rdza

Możliwość zastosowania w ochronie pora (*Allium porrum* L.) przed wciornastkiem tytoniowcem (*Thrips tabaci* Lind.) bezpiecznego dla środowiska insektycydu opartego na spinosadzie.

Szafranek P., Rybczyński D., Juraś I., Nawrocka B.

2012

Prog. Plant Prot./Post. Ochr. Roślin 52(1): 38-41

wciornastki, ochrona, spinosad
