

PUBLIKACJE NAUKOWE

Effect of weed control methods in snap bean (*Phaseolus vulgaris* L.) on chemical composition of pods after their storage.

Kosson R., Anyszka Z., Grzegorzewska M., Golian J.

2012

Prog. Plant Prot./Post. Ochr. Roślin 52(4): 903-908

fasola szparagowa, ochrona przed chwastami, przechowywanie, wartość odżywcza

Effects of sugars on the growth and chlorophyll content in excised tulip stem in the presence of indole-3-acetic acid.

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

2012

J. Fruit Ornam. Plant Res. 20(1): 97-114

kwas indolilo-3-octowy (IAA), eksplantaty łodygi, tulipan, wzrost, sacharoza, glukoza, chlorofil

Efficacy of fungicides and essential oils against bacterial diseases of fruit trees.

Mikiciński A., Sobiczewski P., Berczyński S.

2012

J. Plant Prot. Res. 52(4): 470-474

bacterial pathogens, control, essential oils, fruit trees, fungicides, fungicydy, olejki eteryczne, drzewo owocowe, choroba bakteryjna, ochrona

Efficacy of spirotetramat in the control of pear psylla (*Cacopsylla pyri* L.) on pear trees in Poland.

Jaworska K., Olszak R.W., Łabanowska B.H., Korzeniowski M.

2012

J. Fruit Ornam. Plant Res. 20(2): 91-106

grusza, miodówka gruszowa plamista, *Cacopsylla pyri*, spirotetramat, diflubenzuron, tiametoksam, nowaluron

Ekologiczne włókniste podłoża w uprawach szklarniowych bezglebowe.

Dyśko J., Kaniszewski S., Kowalczyk W., Dziedziczak K., Kowalski B., Moraczewski A., Podśiedlik W., Wojtysiak J.

2012

Problemy Eksploatacji 2: 37-56

podłoża włókniste, bezglebową uprawą szklarniową

Eleven year evaluation of American (Geneva®) and Polish rootstocks with 'Golden Delicious Reinders' apple in Poland.

Czynczyk A., Bielicki P.

2012

J. Fruit Ornam. Plant Res. 20(2): 11-21

jabłoń, podkładka, wzrost, plonowanie, sad

Elicitation of secondary metabolites by tulip gums in mycelium of *Fusarium oxysporum* f. sp. *tulipae*.
Saniewski M., Saniewska A., Jarecka Boncela A., Węgrzynowicz-Lesiak E., Góraj J., Urbanek H.
2012

Acta Hort. (917): 187-194

Elicytacja, Tulipa gesneriana, grzybnia, fuzarioza, tulipan, gumi

Environmentally Optimised Sprayer (EOS) ? Evaluation of spray equipment to mitigate point and diffuse source losses of plant protection products (PPP) to water.

Roettele M., Balsari P., Doruchowski G., Wehmann H-J.

2012

Aspects Appl. Biol. 114: 143-150

opryskiwacz, oprogramowanie, skażenia miejscowe, skażenia rozproszone

Estimation of genetic parameters and prediction of breeding values for apple fruit quality traits using pedigree plant material in Europe.

Kouassi A.B., Durel C.E., Costa F., Tartarini S., Van de Weg E., Evans K., Fernandez Fernandez F., Govan C., Boudichevskaja A., Dünemann F., Antofie A., Lateur M., Stankiewicz-Kozyl M., Soska A., Tomala K., Lewandowski M., Rutkowski K., Żurawicz E., Guerra, Laurens F.

2012

Tree Genetics & Genomes Vol. 5(4): 659-672. DOI: 10.1007/s11295-009-0217-x, Published: OCT 2009

hodowla, jabłoń, jakość

Ethylene and cytokinin interaction in the morphogenesis of *Pelargonium × hortorum* L.H. Bailey in vitro.

Wojtania A., Węgrzynowicz-Lesiak E.

2012

Acta Physiol. Plant. 34: 2407-2412

Inhibitory etylenu, meta-topolin, starzenie, tworzenie pędów
