

PUBLIKACJE NAUKOWE

. The initial analysis of the ability for the generative propagation and the level of self-incompatibility of inbred lines of Chinese cabbage (*Brassica rapa* ssp. *pekinensis*). Research note. Journal of Horticultural Research 21(2): 109-113.

Kamiński P.

2013

DOI

Chinese cabbage, seed development, self-incompatibility, pollination, breeding

The novel ps and ps-2 specific markers for selection of functional male sterile tomato lines in breeding programs and hybrids seed production. Journal of Agricultural Science 4(10): 61-67.

Staniaszek M., Szajko K., Kozik E.U., Nowakowska M., Marczewski W.

2013

DOI

CAPS markers, functional male sterility, marker assisted selection (MAS) *Solanum lycopersicum*

The occurrence of the viruses in tulip crops in Poland. Journal of Horticultural Research 21(1): 5-9

Sochacki D.

2013

DOI

Cucumber mosaic virus, DAS-ELISA, Lily symptomless virus, negative selection, Tobacco necrosis virus, Tobacco rattle virus, Tulipa L., Tulip breaking virus,, Tulip virus X, virus disease

The possibility to control the big bud mite *Cecidophyopsis ribis* (Westw.) on blackcurrant in Poland with a new active ingredient spirotetramat (Movento 100 SC). International Organisation for Biological and Integrated Control - West Palaearctic Regional Section Bulletin 91: 281-286.

10. Łabanowska B.H., Korzeniowski M.

2013

The quality of sour cherry maidens fertilized with various biopreparations in an organic nursery. Journal of Life Sciences 7(4): 400-409.

Grzyb Z.S., Piotrowski W., Sas Paszt L., Bielicki P.

2013

bioproducts, organic nursery, sour cherry maidens, quality maidens

Trichoderma spp. jako zaprawa nasienna przeciwko zgorzelom siewek roślin warzywnych. Progress in Plant Protection 53(2): 340-344.

Sobolewski J., Gidelska A., Szczech M., Robak J.

2013

Trichoderma, carrot, damping off, seed dressing, marchew, zgorzel siewek, zaprawianie nasion

Variability of phytochemical properties and content of bioactive compounds in *Lonicera caerulea* L. var. *kamtschatica* Berries. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 61(49): 12072-12084.

Wojdyło A., Nallely-Jauregui P., Carbonell-Barrachina A., Oszmiański J., Golis T.

2013

DOI

anthocyanins, antioxidant activity, degree of polymerization, honeysuckle, LC-MS analysis, polymeric procyanidins, polyphenols

Wehner T.C. 2013. Heritability and genetic variance estimates for resistance to downy mildew in cucumber accession Ames 2354. *Crop Science* 53(1): 177-182

Kozik E.U., Kłosińska U., Call A.D., Wehner T.C.

2013

DOI

downy mildew, disease severity index

Woda jako źródło zagrożenia roślin w środowisku przez *Phytophthora* spp. *Polish Journal of Agronomy* 15: 8-13.

Orlikowski L.B., Ptaszek M., Trzewik A., Orlikowska T

2013

ięg PUŁAWY

Phytophthora, detekcja, osady, zagrożenie, kolonizacja, detection, sediments, menace, colonisation

Wpływ bezglebowych upraw szklarniowych na zanieczyszczenie płytkich wód gruntowych odciekami nawozowymi. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich* 1(2): 127-135.

Dyśko J., Kaniszewski S., Kowalczyk W.

2013

Infraeco

wody gruntowe, uprawy bezglebowe, pożywki nawozowe, wody drenarskie, zanieczyszczenie wód gruntowych, groundwater, soilless culture, nutrient solution, drainage water, pollution of groundwater
