

PUBLIKACJE NAUKOWE

Detection and molecular characterization of phytoplasmas infecting apple trees in Poland.

Cieślińska M., Kruczyńska D.E.

2014

Horticultural Science 41(1): 27-33.

identification, PCR-RFLP, sequencing, phylogenetic analysis

Determination of beeswax hydrocarbons by gas chromatography with a mass detector (GC - MS) technique.

Waś E., Szczęsna T., Rybak - Chmielewska H.

2014

Journal of Apicultural Science 58(1): 145-157.

beeswax, GC -MS, hydrocarbons, n-alkanes, SPE

Developing standard management growing system to maintain sanitary status in European strawberry collections

Sasnauskas A., Rugienius R., Denoyes B., Chartier P., Maltoni M. L., Korbin M., Masny A., Hofer M., Sanchez-Sevilla J.F.

2014

Acta Horticulturae 1049: 241-246.

Fragaria ×ananassa, genetic resources, open field, greenhouse, in vitro

Differences between snap bean cultivars in seed productivity and quality in organic cultivation.

Szafirowska A.

2014

Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering 59(4): 89-93.

snap bean cultivars, bean seed production, organic seed cultivation, odmiany fasoli szparagowej, produkcja nasion fasoli, ekologiczna uprawa nasion

Differential effects of auxin polar transport inhibitors on rooting in some Crassulaceae species.

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

2014

Acta Agrobotanica 67(2): 85-92.

Bryophyllum daigremontianum, B. calycinum, cuttings, Kalanchoe blossfeldiana, K. tubiflora, rooting, auxin, 2,3,5-triiodobenzoic acid, 1-N-naphthylphthalamic acid, morphactin IT 3456

Do researchers provide public or institutional e-mail accounts as correspondence e-mails in scientific articles.

Kozak M., Iefremova O., Szkoła J., Sas D.

2014

Journal of the American Society for Information Science and Technology.

e-mail

Dydaktyczne i środowiskowe funkcje kolekcji roślin energetycznych w Centrum Transferu Technologii OZE w Konstancynie Łódzkiej.

Romanowska-Duda Z., Grzesik M., Piotrowski K., Pszczołkowski W., Pszczołkowska A.

2014

Acta Innovations 13: 41-52.

środowisko, kolekcja roślin energetycznych, energia odnawialna

Eating quality and European consumer acceptance of different peach (*Prunus persica* (L.) Batsch) varieties.

Bonany J., Carbó J., Echeverria G., Hilaire C., Cottet V., Iglesias, I., Jesionkowska, K., Konopacka D., Kruczyńska D., Martinelli A., Predieri S., Medoro C., Liverani A

2014

Journal of Food, Agriculture and Environment 12(1): 67-72.

peach, sensory evaluation, consumer test, hedonic judgment

Efektywność tworzenia nasion linii kapusty pekińskiej i kapusty głowiastej białej w zależności od rodzaju i liczby owadów zapylających oraz warunków uprawy.

Kamiński P., Kozik E.U.

2014

Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa 22: 31-40.

breeding, *Brassica rapa* subsp. *pekinensis*, *Brassica oleracea* var. *capitata* alba, seed effectiveness, pollinator insects

Effect of 1-methylcyclopropene postharvest treatment apple and storage on the cloudy juices properties.

Kolniak - Ostek J., Oszmiański J., Rutkowski K.P., Wojdyło A.

2014

LWT - Food Science and Technology 59(2): 1166-1174.

cloudy apple juice, cloud stability, phenolic compounds, nonextractable procyanidins, antioxidant activity
