

PUBLIKACJE NAUKOWE

Przyczyny plamistości liści *Salvia farinacea* i możliwości ochrony.

Jarecka Boncela A.

2012

Prog. Plant Prot./Post. Ochr. Roślin 52(3): 625-628

Salvia farinacea, *Alternaria alternata*, fungicydy

Przydatność gatunków i odmian warzyw kapustnych do uprawy ekologicznej.

Kaniszewski S., Babik I., Babik J.

2012

J. Res. Appl. Agric. Eng. 57(3): 190-193

warzywa, odmiana, ekologia

Quality and 'Conference' pear storability as influenced by preharvest sprays of calcium chloride.

Wójcik P.

2012

J. Plant Nutr. 35(13): 1970-1983

opryski wapniem, jakość gruszek

Quality of apple maidens as influenced by the frequency of application of different fertilizers in the organic nursery ? preliminary results.

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

2012

J. Fruit Ornament. Plant Res. 20(2): 41-49

jabłoń, aplikacja, nawóz organiczny, bioprodukty, szkółka ekologiczna, okulanty jabłoni

Quality of processed red beet from organic and conventional cultivation.

Kosson R., Elkner K., Szafirowska A.

2012

Veg. Crops Res. Bull. 75, 2011: 125-132

burak ćwikłowy, przetwórstwo, skład chemiczny, sensoryczna ocena, jakość

Rachunek opłacalności uprawy porzeczki czarnej przy różnym poziomie plonów i cen.

Rymuza K., Grużewska A., Brzozowski P., Majchrowski K.

2012

Rocz. Nauk Rol. ser. G. Ekonomika Rolnictwa 98(4): 77-84

dochód, porzeczka czarna, plon, cena

Relationship between source of water, occurrence and pathogenicity of *Phytophthora plurivora*.

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

2012

Acta Mycol. 47(1): 3-9

patogeny glebowe, źródła wody, pułapka, detekcja, patogeniczność

Residues of neonicotinoid insecticides in bee collected plant materials from oilseed rape crops and their effect on bee colonies.

Pohorecka K., Skubida P., Miszczak A., Semkiw P., Sikorski P., Zagibajło K., Teper D., Kołtowski Z., Skubida M., Zdańska D., Bober A.

2012

J. Apic. Sci. 56(2): 115-134

pszczola miodna, rzepak, insektycydy neonicotynoidowe, zaprawianie nasion, opryski, analiza pozostałości, honey bees, oilseed rape, neonicotinoid insecticides, residue analysis, spraying

Response of 'Burlat' sweet cherry trees to postharvest sprays of nitrogen, boron and zinc.

Wojcik P., Morgaś H.

2012

Journal of Plant Nutrition. DOI: 10.1080/01904167.2012.748071

czereśnia, pozbiorny oprysk, bor, cynk, azot

Rhizobium cauense sp. nov., isolated from root nodules of the herbaceous legume *Kummerowia stipulacea* grown in campus lawn soil.

Liu T.Y., Li Y. Jr., Liu X.X., Sui X.H., Zhang X.X., Wang E.T., Chen W.X., Chen W.F., Puławska J.

2012

Syst. Appl. Microbiol. 35(7): 415-420

mikrobiologia, systematyka, guzowatość
