

PUBLIKACJE NAUKOWE

Detection and identification methods and new tests as developed and used in the framework of COST873 for bacteria pathogenic to stone fruits and nuts *Xanthomonas arboricola* pv. *Corylina*.
Prokić A., Gašić K., Ivanović M.M., Kuzmanović N., Šević M., Puławska J., Obradović A.

2012

J. Plant Pathol. 94(1) sup.: S1.127-S1.133

bakterijna zgorzel leszczyny

Detection and identification methods and new tests as used and developed in the framework of COST 873 for bacteria pathogenic to stone fruits and nuts *Pseudomonas syringae* pathovars.

Kałužna M., Janse J.D., Young J.M.

2012

J. Plant Pathol. 94(1) sup.: S1.117-S1.126

Pseudomonas syringae, morsprunorum, rak bakteryjny, charakterystyka, zróżnicowanie

Detection and identification of '*Candidatus Phytoplasma asteris*' in *Brassica rapa* subsp. *pekinensis* in Poland.

Kamińska M., Berniak H., Kamiński P.

2012

J. Phytopathol. 160(11-12): 723-727

kapusta pekińska, proliferacja, fitoplazmy, wykrywanie

Detection of arbuscular mycorrhizal fungi in the roots of strawberry plants fertilized with organic bioproducts.

Lisek A., Sas Paszt L., Sumorok B.

2012

Veg. Crops Res. Bull. 77(2): 17-27

arbuskularne grzyby mikoryzowe, truskawka, zagnieżdżony PCR, bioprodukty

Detection of '*Candidatus Phytoplasma asteris*' infection in *Brassica* spp. plants with flower bud failure in Poland.

Kamińska M., Berniak H., Kamiński P.

2012

Acta Hort. 960: 351-358

brukselka, fitoplazmy, brak kwitnienia, sekwencjonowanie

Detection of '*Candidatus Phytoplasma Asteris*' in Brussels Sprout and its Possible Association with Flower Bud Failure in Poland.

Kamińska M., Berniak H., Kamiński P.

2012

J. Life Sci. 6(3): 253-259

brukselka, fitoplazmy, brak kwitnienia, sekwencjonowanie

Development of the Northern European Ribes core collection based on a microsatellite (SSR) marker diversity analysis.

Antonius K., Karhu S., Kaldma H., Lacin G., Rugenius R., Baniulis D., Sasnauskas A., Schulte E., Kuras A., Korbin M., Gunnarsson A., Werlemark G., Ryliskis D., Todam-Andersen T., Kokk L., Jarve K. 2012

Plant Genetic Resources 10(1): 70-73

markery molekularne, europejski bank genów, porzeczka czarna

Dokarmianie owoców wapniem i borem. [W:] Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych. Recenzenci: E. Jadczuk-Tobiasz, E. Pitera, D Wrona, K. Jeziorek, C.

Piestrzeniewicz, T. Krupa, K. Molska. Opracownie: K. Tomala, W. Bernat.

Wójcik P.

2012

Wyd. Astrum, Warszawa: 83-92

roślina sadownicza, nawożenie dolistne, wapń, bor, azot

Dynamika populacji wciornastka tytoniowca Thrips Tabaci Lind. występującego na porze uprawianym współrzędnie z szalwią.

Szafranek P., Rybczyński D., Wieprzkowicz A.

2012

Now. Warz. 54-55: 99-106

wciornastki, por, szalwia

Economics of the 2009-2012 organic apple, strawberry and sour cherry production in Poland.

Brzozowski P., Zmarlicki K.

2012

J. Fruit Ornam. Plant Res. 20(2): 63-70

jabłka, produkcja ekologiczna, wiśnia, truskawka, opłacalność, koszty
