

PUBLIKACJE NAUKOWE

Lilium

Van Tuyl J.M., Arens P., Shahin A., Marasek-Ciołakowska A., Barba-Gonzalez R., Tae Kim H., Lim K.-B.

2018

In: Ornamental Crops, Handbook of Plant Breeding, vol. 11. Eds. J. Van Huylenbroeck, Springer, Cham, 20: 481-512. ISBN 978-3-319-90697-3

Microbial quality of organic and conventional vegetables from Polish farms

Szczech M., Kowalska B., Smolińska U., Maciorowski R., Oskiera M., Michalska A.

2018

International Journal of Food Microbiology, 286: 155-161

organic farming, microorganisms, sanitary quality, E. coli, fertilization

Mikrorozmnażanie maliny (*Rubus idaeus* L.) przy zastosowaniu biocydów ograniczających zanieczyszczenia bakteryjne./ Micropropagation of raspberry (*Rubus idaeus* L.) using biocides that reduce bacterial contamination

Orlikowska T., Ogórek L., Trzewik A., Nowak K., Maciorowski R.

2018

Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa, 26: 55-71

antibiotics; bacterial contamination; biocides; micropropagation; raspberry

Molecular diversity of two-spotted spider mite (*Tetranychus urticae*) in apple orchards across Poland and its potential link with the resistance to METI-acaricides

Jęcz T., Korbin M., Gorzka D., Mohamed A.-R.A., Olszak R.

2018

Journal of Horticultural Research, 26(2): 103-111

Tetranychus urticae; apple; RAPD polymorphism; acaricides; bioassay

Molecular mechanisms underlying Curcumin-mediated therapeutic effects in type 2 Diabetes and Cancer

Wójcik M., Krawczyk M., Wójcik P., Cypryk K., Wozniak L.A.

2018

Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Vol. 2018, ID 9698258, 14 pages

Możliwość bezpośredniego działania nawozu Solfan PK na niektóre patogeny roślin./ Possibility of a direct action of the fertilizer Solfan PK against some plant pathogens

Wojdyła A.T.

2018

Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa, 26: 97-106

fertilizer; Solfan PK; direct action; inhibition; mycelium; spores

Możliwość wykorzystania fungicydów w ochronie róż przed patogenami nalistnymi/ Assessment of the effectiveness of fungicides in the protection of rose against foliar pathogens

Wojdyła A.

2018

Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, 593: 113-123

fungicydy, ochrona, *Podosphaera pannosa*, *Diplocarpon rosae*, *Phragmidium mucronatum*, fungicides, control

Naturalna żywność jednego kliknięcia

Tarnowski M., Markowski J.

2018

Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny, 1: 14-16

Mail-Meal systemu, produkty żywnościowe, smartfony

Ocena fizjologicznych, biologicznych i fizycznych metod uszlachetniania nasion sałaty przeznaczonych do wysiewu na plantacjach ekologicznych

Janas R., Grzesik M.

2018

W: Rolnictwo XXI wieku – problemy i wyzwania 2018. Red. D. Łuczycka, Wyd. Idea Knowledge Future, Wrocław 2018: 133-143. ISBN 978-83-945311-9-5

Ocena potrzeb nawadniania jabłoni w wybranym regionie Polski w latach 2011 – 2016/Evaluation of irrigation requirements of apple in selected fruit production region poland in the years 2011-2016

Wójcik K., Treder W., Zbudniewek A.

2018

Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich – Infrastructure and Ecology of Rural Areas, I/1: 135-149

jabłoń, potrzeby wodne, apple, water requirements
