

PUBLIKACJE NAUKOWE

Zwiększenie intensywności mikrorozmnażania chrzanu (*Armoracia rusticana*) in vitro.
Kapuścińska A., Burian M., Kowalska U., Kiszczak W., Prochaska D., Górecka K.
2011

Now. Warz. 53: 5-12
chrzan, rozmnażanie in vitro

Zwójkówki w sadach.

Płuciennik Z.

2011

Agrosan Sp. z o.o., Sandomierz: 1-18

zwójkówki liściowe, sad, występowanie, zwalczanie

Żywność i Żywnienie w XXI wieku. Scenariusz rozwoju polskiego sektora rolno-spożywczego.

Michalczyk L.

2011

Wyd. Społecznej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi, ISBN 978-83-62916-21-4
żywność, rozwój rolno-spożywczy, Polska

Acidovorax cattleyae - sprawca bakteryjnej, brązowej plamistości *Phalaenopsis* w Polsce.

Puławska J., Mikiciński A., Orlikowski L.B.

2010

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 554: 203-206

bakteria, plamistość, falenopsis, szkodliwość

Activity of Physpe (laminarin) in control of strawberry diseases.

Meszka B., Bielenin A.

2010

IOBC/wprs Bull. 54: 477-481

truskawka, choroba grzybowa roślin, biologiczna ochrona, laminaryna

Advances in the timing of spring cleaning by the Honeybee *Apis mellifera* in Poland.

Sparks T.H., Langowska A., Głazaczow A., Wilkaniec Z., Bieńkowska M., Tryjaniowski P.

2010

Ecolog. Entomol. 35: 788-791

znaczenie pszczoły miodnej, wartość handlowa, wartość ekologiczna, ostatnie upadki, szkodniki, choroby

Age of worker bees performing hygienic behavior in a honeybee colony.

Panasiuk B., Skowronek W., Bieńkowska M., Gerula D., Węgrzynowicz P.

2010

J. Apic. Sci. 54(2): 109-115

achowanie higieniczne, czerw mrożony, wiek robotnic

Agroinżynieria na tle przemian w rolnictwie i przemyśle.

Hołownicki R.

2010

Inż. Rol. 5(114): 13-23

produkcja roślinna, przemysł maszyn rolniczych, agroinżynieria, innowacje

An assessment of chromosomal rearrangements in neopolyploids of *Lilium* hybrids.

Songlin Xie, Nadeem Khan, Ramanna M.S., Lixin Niu, Marasek-Ciolakowska A., Paul Arens, Jaap M van Tuyl.

2010

Genome 53: 439-446

Lilium, genomowa hybrydyzacja in situ, poliploidy, rekombinacje homologiczne

An insight into some relevant aspects concerning eriophyoid mites inhabiting forests, ornamental trees and shrubs.

Castagnoli M., Lewandowski M., Łabanowski G.S., Simoni S., Soika G.M.

2010

Exp. Appl. Acarol 51(1-3): 169-189

Eriophyoides, drzewo iglaste, roślina ozdobna, temperatura, *Trisetacus juniperinus*
