

PUBLIKACJE NAUKOWE

Preliminary studies on the impact of organic and conventional agriculture on the environment in Poland.

Zmarlicki K., Brzozowski P., Malusa E., Sas-Paszt L.

2011

J. Fruit Ornam. Plant Res. 19(2): 99-110

rolnictwo ekologiczne, korzyści zewnętrzne, koszty zewnętrzne

Preparaty NeemAzal-T/S i Madex S.C. w zwalczaniu owocówki jabłkówekczki *Laspeyresia pomonella*.

Badowska-Czubik T., Rozpara E., Danelski W., Kowalska J.

2011

J. Res. Appl. Agric. Eng. 56(3): 20-22

NeemAzal-T/S, Madex, owocówka jabłkówekczka, zwalczanie szkodników jabłoni

Priorytety badawcze w nauce i miejsce inżynierii rolniczej w ich realizacji. [W:] Przesłanki rozwoju i przekształceń inżynierii rolniczej.

Hołownicki R.

2011

Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej, Kraków: 115-124

inżynieria rolnicza, kierunki badań, innowacje

Problems with the taxonomy of *Phytoptus tetratrichus* Nalepa 1890 (Acari: Eriophyoidea) inhabiting *Tilia* spp.: Analysis based on morphological variation among individuals.

Soika G., Kozak M.

2011

Zootaxa 2988: 37-52

samice protogynne, samice deutogynne, galasy, erineum, lipa drobnolistna, lipa srebrzysta, lipa amerykańska

Przędziorki - szkodniki sadów jabłoniowych.

Maciesiak A.

2011

Agrosan Sp. z o.o., Sandomierz: 1-10

przędziorki, gatunki, liczebność populacji, zwalczanie, przyczyny niepowodzeń w zwalczaniu

Przydatność gatunków i odmian warzyw do uprawy ekologicznej.

Babik J., Kaniszewski S., Babik I.

2011

J. Res. Appl. Agric. Eng. 56(3): 15-19

warzywa, odmiana, uprawa ekologiczna

Przydatność pułapek liściowych do detekcji *Phytophthora* spp. z wody.

Orlikowski L.B., Ptaszek M., Trzewik A., Orlikowska T.
2011
Sylwan 155(7): 493-499
Phytophthora, pułapki liściowe, olsza, dąb, różanecznik, woda

Pseudomonas graminis as biocontrol agent of fire blight.
Mikiciński A., Jakubowska A., Puławska J., Berczyński S., Sobiczewski P.
2011
Acta Hort. 896: 471-476
Erwinia amylovora, Pseudomonas graminis, biologiczna ochrona, antagonizm

Pszczelarstwo ekologiczne w Europie i na świecie.
Skubida P., Semkiw P.
2011
J. Res. Appl. Agric. Eng. 56(4): 102-106
pszczelarstwo ekologiczne, Polska, Europa, certyfikacja, zwalczanie chorób, statystyka

Rapid microscopic and molecular method of identification of leaf parasitising Aphelenchoides species.
Chałańska A., Malewski T., Łabanowski G.
2011
Comm. Appl. Biol. Sci., Ghent University 76(3): 399-402
niciansie, pasożyty roślin, węgorz chryzantemowiec, wykrywanie, metody molekularne
