

PUBLIKACJE NAUKOWE

Przydatność trzech rodzajów ściółki do uprawy ekologicznej jabłoni.

Czynczyk A., Bieliński P., Mika A., Krawiec A.

2009

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 536: 61-71

uprawa ekologiczna, jabłoń, rodzaje ściółki, wzrost, plonowanie

Przyspieszanie kwitnienia pustynnika pod osłonami.

Treder J.

2009

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 539: 721-727

uprawa pod osłonami, pustynnik, kwitnienie

Qualitative and quantitative phytoseston changes in two different stream-order river segments over a period of twelve years (Grabia and Brodnia, central Poland).

Sumorok B., Żelazna-Wieczorek J., Kostrzewa K.

2009

Oceanological and Hydrobiological Studies 38(1): 55-63

Fitoseston, Grabia, Brodnia, strumień, zmiany po 12 latach

Reaction of Renovated Blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) Plants on Nitrophoska R 12-12-17 and Wigor S Fertilizers.

Szwonek E., Laszlovszky-Zmarlicka A.

2009

Acta Hort. 810: 747-752

Vaccinium corymbosum, nawożenie, plon, borówka wysoka, siarka

Red mason bee (*Osmia rufa* L.) as a pollinator of rape plantations.

Teper D., Biliński M.

2009

J. Apic. Sci. 53(2): 115-120

murarka ogrodowa, *Osmia rufa*, zapylanie, rzepak

Response of 'Lukasovka' pear trees to foliar zinc sprays.

Wójcik P., Popińska W.

2009

Journal of Elementology 1: 181-187

grusza, nawożenie pozakorzeniowe, cynk

Results of growing three apple cultivars grafted on a number of Polish and English rootstocks and their subclones.

Czynczyk A., Bieliński P., Bartosiewicz B.

2009

J. Fruit Ornam. Plant Res. 17(2): 73-83

jabłoń, odmiana, podkładka, podklon, wzrost drzew, wskaźnik plenności, jakość owoców

Rola chwastów ruderalnych i wody w przeżywalności i rozprzestrzenianiu *Phytophthora cryptogea* w środowisku.

Orlikowski L.B., Ptaszek M.

2009

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Roślin 49(3): 1085-1090

Phytophthora, izolacja, woda, patogeniczność

Rola postępu w rozwoju produkcji jabłek w Polsce w ostatnim 50-leciu.

Brzozowski P.

2009

Zesz. Nauk. Inst. Sadow. Kwiac., 17: 53-65

postęp, zbiory, jabłka, plon

Rola żelaza w kulturach roślin in vitro.

Orlikowska T., Zawadzka M.

2009

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 534: 183-197

chelat żelaza, chloroza, kultury in vitro, mikrorozmnażanie, regeneracja, żelazo
