

PUBLIKACJE NAUKOWE

Rynaxypyr - nowa możliwość zwalczania zwójkówek liściowych w sadach IPO.

Fluciennik Z., Olszak R.W.

2009

Prog. Plant Protection/ Post. Ochr. Rośl. 49(1): 130-133

zwójkówki, ochrona sadów, zwójka rdzaweczka, Polska

Skuteczność nawozów Fe i Mn w zapobieganiu i likwidacji chlorozy liści różanecznika 'Silberwolke'.

Matysiak B.

2009

Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 539: 499-506

Rhododendron, chelaty, mangan, nawożenie dolistne, żelazo

Sorption isotherms for osmo-convectively-dried and osmo-freeze-dried apple, sour cherry and blackcurrant.

Klewicki R., Konopacka D., Uczciwek M., Irzyniec Z., Piasecka E., Bonazzi C.

2009

Journal of Horticultural Science and Biotechnology (2009) ISAFRUIT Special Issue: 75-79

osmotic dehydration, dried fruit, water activity, storage conditions

Statistical assessment of the components of fruit yield in blackcurrant (*Ribes nigrum* L.).

Mądry W., Pluta S., Żurawicz E.

2009

Acta Hort. 814 vol. 2: 437-441

porzeczka czarna, *Ribes nigrum* L, hodowla, mechaniczny zbiór owoców, odmiana nowa, plonowanie

Study on sulphonamide residues in honey.

Szczęsna T., Rybak-Chmielewska H., Waś E., Pohorecka K.

2009

J. Apic. Sci. 53(2): 39-47

miód, sulfonamidy, pozostałości, metoda, HPLC

Szkodniki roślin ozdobnych zawlekane do polskich szklarni.

Łabanowski G.

2009

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Roślin 49(4): 1714-1723

owady, roztocze, organizmy inwazyjne

The attempts to find biochemical markers related to in vitro frost resistance in red raspberry and blackberry.

Orlikowska T., Kucharska D., Hodun G., Horbowicz M., Lahuta L.B.

2009

Acta Hort. 838: 175-180

malina, jeżyną, markery biochemiczne selekcji, mrozooporność

The attempts to produce antiserum against apple stem pitting virus coat protein (ASPV CP) obtained in prokaryotic and eukaryotic expression systems.

Komorowska B., Malinowski T.

2009

J. Fruit Ornament. Plant Res. 17(2): 21-30

ASPV, białko płaszczka, zróżnicowanie, ekspresja, przeciwciała, jabłoń, grusza

The effect of cis-jasmone, jasmonic acid and methyl jasmonate on accumulation of anthocyanins and proanthocyanidins in seedlings of common buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench.).

Horbowicz M., Mioduszevska H., Koczkodaj D., Saniewski M.

2009

Acta Soc. Bot. Pol. 78: 271-277

jasmoniany, proantocyjanidyny, cis-jasmon, gryka

The effect of different osmotic agent on sensory perception of osmo-treated dried fruit.

Konopacka D., Jesionkowska K., Klewicki R., Bonazzi C.

2009

Journal of Horticultural Science and Biotechnology (2009) ISAFRUIT Special Issue: 80-84

osmotic dehydration, convective drying, freeze drying, taste acceptance, processing, sour cherries, blackcurrants, apples
