

## PUBLIKACJE NAUKOWE

Apple and peach consumption habits across European countries.

Konopacka D., Jesionkowska K., Kruczyńska D., Stehr R., Schoorl F., Buehler A., Egger S., Codarin S., Hilaire C., Höller I., Guerra W., Liverani A., Donati F., Sansavini S., Martinelli A., Petiot C., Carbo J., Echeverria G., Iglesias I., Bonany J.

2010

Appetite 55: 478-483, DOI:10.1016/j.appet.2010.08.011

jabłka, brzoskwinia, konsumpcja owoców świeżych, preferencje

---

Apple, cherry, and blackcurrant increases nuclear factor kappa B activation in liver of transgenic mice.

Balstad T.R., Paur I., Poulsen M., Markowski J., Kolodziejczyk K., Dragsted L.O., Myhrstad M.C., Blomhoff R.

2010

Nutr. Cancer. 62(6): 841-848

wątroba, metabolizm, Malus, NF-kappa B, śliwka, porzeczka, mysz transgeniczna, jabłko

---

Application of electron beam irradiation for inhibition of *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* activity.

Gryczka U., Ptaszek M., Migdał W., Orlikowski L.B.

2010

Nukleonika 55(3): 359-362

radiacja, dawki, podłoże, aplikacja, goździki, skuteczność

---

Application of thermotherapy and chemotherapy in vitro for elimination of some viruses infecting fruit trees and small fruits.

Cieślińska M.

2010

IOBC/wprs Bull. 54: 450-454

kultury in vitro, termoterapia, chemioterapia, ACLSV, PNRSV, PDV, RVCV

---

Assessment of amount of wood from pruned apple orchards as a source of renewable energy.

Rabcewicz J., Białkowski P., Konopacki P.

2010

J. Fruit Ornam. Plant Res. 18(2): 249-254

sad jabłoniowy, energia odnawialna, pozostałości drewna w sadach

---

Assessment of big bud mite (*Cecidophyopsis ribis* Westw.) infestation level of blackcurrant genotypes in the field.

Łabanowska B.H., Pluta S.

2010

J. Fruit Ornam. Plant Res. 18(2): 283-295

wielkopąkowiec porzeczkowy, *Cecidophyopsis ribis*, zasiedlenie odmian

---

Bacterial cankers caused by *Pseudomonas syringae* on stone fruit species with special emphasis on the pathovars *syringae* and *morsprunorum* race 1 and race 2.

Bultreys A., Kałużna M.

2010

J. Plant Pathol. 92(1): 21-33

*Pseudomonas syringae*, *morsprunorum*, wiśnia, śliwa, rak, choroby bakteryjne

---

Bakterie antagonistyczne i ekstrakty roślinne w ograniczaniu parcha jabłoni (*Venturia inaequalis*).

Masny S., Mikiciński A., Sobczewski P.

2010

Post. Ochr. Rośl./Prog. Plant Protec. 50(1): 389-393

parch jabłoni, ekstrakty roślinne, bakterie antagonistyczne

---

Bakterie w ochronie roślin przed agrofagami - znaczenie gospodarcze i biotechnologia.

Sobczewski P.

2010

Post. Ochr. Rośl./Prog. Plant Protec. 50(3): 1064-1073

biologiczna ochrona, patogeny, szkodniki, chwasty, biopreparaty

---

*Begonia semperflorens* - nowy żywiciel dla *Phytophthora cactorum* w Polsce.

Orlikowski L.B., Ptaszek M.

2010

Post. Ochr. Rośl./Prog. Plant Protec. 50(2): 741-745

*begonia*, *Phytophthora*, objawy, patogeniczność

---