

PUBLIKACJE NAUKOWE

Możliwości ochrony róż brokułu z zastosowaniem środków pochodzenia naturalnego w okresie przechowalniczym.

Ostrowska A., Badełek E., Robak J.

2011

Post. Ochr. Roślin/Prog. Plant Protection 51(1): 421-425

brokuł, patogeny, środki naturalne, okres przechowalniczy

Możliwości ochrony wiśni przed chorobami przy zastosowaniu środków dozwolonych w sadach ekologicznych.

Bryk H., Broniarek-Niemiec A.

2011

Post. Ochr. Roślin/Prog. Plant Protection 51(3): 1137-1141

sad ekologiczny, wiśnia, choroby

Możliwości uprawy i ochrony jabłoni przed chorobami w sadach ekologicznych.

Bryk H., Kruczyńska D.

2011

J. Res. Appl. Agric. Eng. 56(3): 40-44

sad ekologiczny, jabłoń, odmiana, choroby

Możliwości zastosowania środka zawierającego chlorowodorek propamokarbu i fluopikolid w integrowanej ochronie ogórka w uprawie polowej przed mączniakiem rzekomy (Pseudoperonospora cubensis).

Włodarek A., Robak J., Korzeniowski M.

2011

Now. Warz. 53: 29-36

ogórek, ochrona roślin integrowana, uprawa polowa, mączniak rzekomy

Możliwości zastosowania wybranych preparatów biologicznych w ekologicznej uprawie roślin prozdrowotnych.

Janas R., Grzesik M.

2011

J. Res. Appl. Agric. Eng. 56(3): 152-157

preparaty biologiczne, rośliny prozdrowotne, nasiono

Możliwość ochrony kapusty głowiastej przed mszycami z wykorzystaniem insektycydu zawierającego flonikamid.

Wrzodak R., Woszczyk K.

2011

Post. Ochr. Roślin/Prog. Plant Protection 51(1): 252-256

kapusta, mszyce, ochrona

Możliwość wykorzystania drapieżnego roztocza *Zetzellia mali* Ewing (Stigmaeidae) w biologicznym zwalczaniu przędziorków i szpecieli w sadach jabłoniowych.

Sekrecka M., Olszak R.W.

2011

Post. Ochr. Roślin/Prog. Plant Protection 51(4): 1771-1775

drapieżne roztocze, *Zetzellia mali*, biologiczne zwalczanie, sady jabłoniowe

Możliwość zastosowania insektycydu bezpiecznego dla środowiska opartego na spinosynie w zwalczaniu wciornastków na cebuli.

Rybczyński D., Lewandowski A., Nawrocka B.

2011

Post. Ochr. Roślin/Prog. Plant Protection 51(2): 950 -953

wciornastek tytoniowiec, cebula, spinosyn

Nakłady pracy własnej i najemnej w gospodarstwach z uprawą jabłoni i wiśni a wielkość i opłacalność produkcji.

Brzozowski P., Zmarlicki K.

2011

Zesz. Nauk. Inst. Sadow. Kwiac. 19: 33-42.

najemna siła robocza, opłacalność produkcji, jabłka, wiśnia

Nakłady pracy własnej i najemnej w gospodarstwach z uprawą truskawek dla przetwórstwa a wielkość i opłacalność produkcji.

Brzozowski P., Zmarlicki K.

2011

Zesz. Nauk. Inst. Sadow. Kwiac. 19: 43-49

najemna siła robocza, opłacalność produkcji, truskawka
