

# NOWOŚCI 54-55/2012

# WARZYWNICZE

## Nowości Warzywnicze / Vegetable Crops News 54-55/2012

### [Jakość sensoryczna ogórków kwaszonych z owoców traktowanych fungicydami w uprawie polowej](#)

Sensory quality of fermented cucumbers from fruits treated with fungicides in field cultivation

Anna Wrzodak, Mirosław Korzeniowski

### [Ocena wartości użytkowej i odporności genotypów kapusty pekińskiej w warunkach uprawy standardowej i proekologicznej](#)

Evaluation of agroeconomical traits and resistance of Chinese cabbage genotypes in standard and pro-ecological growth conditions

Piotr Kamiński

### [Zaraza gałęzista \*Phelipanche ramosa\* L. pasożyt pomidora](#)

Branched broomrape *Phelipanche ramosa* L. parasite of tomato

Anna Stępowska, Barbara Dyki, Jan Borkowski

### [Ocena przydatności kompostów granulowanych powstałych na bazie osadów ściekowych do uprawy papryki w tunelu nieogrzewanym](#)

The evaluation of granulated composts from sewage sludge for pepper cultivation in non-heated tunnel

Artur Kowalski, Agnieszka Stępowska

### [Wpływ odpadów z pieczarek i chitozanu na plon i zdrowotność pomidorów uprawianych w szklarni](#)

Effect of mushroom wastes and chitosan on the yield and healthiness of tomato cultivated in glasshouse

Jan Borkowski, Zbigniew Uliński

### [Porównanie fauny występującej na warzywach korzeniowych uprawianych](#)

### **metodą ekologiczną i konwencjonalną**

Comparison of the fauna occurring on root vegetables cultivated under organic and conventional systems

Piotr Szafranek

### **Biegaczowate (Coleoptera: Carabidae) występujące w konwencjonalnej i ekologicznej uprawie selera korzeniowego (*Apium graveolens* L. var. *rapaceum* (Mill.))**

Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) occurring on celeriac (*Apium graveolens* L. var. *rapaceum* (Mill.)) cultivated under conventional and organic systems

Piotr Szafranek, Katarzyna Woszczyk

### **Wykorzystanie markerów molekularnych w hodowli odpornościowej pomidora na choroby powodowane przez *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* i *Pseudomonas syringae* pv. *tomato***

Use of molecular markers in the breeding of tomatoes resistance to diseases caused by *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* and *Pseudomonas syringae* pv. *tomato*

Mirosława Staniaszek, Danuta Borowiak, Wojciech Szczechura

### **Wpływ żywych i martwych ściółek z roślin okrywowych na występowanie fitofagów w uprawie kapusty brukselskiej**

Influence of live and dead mulches from cover crops on phytophagous insects occurrence on Brussels sprouts

Maria Rogowska, Dariusz Rybczyński

### **Muchówki bzygowate (Diptera: Syrphidae) występujące w uprawie kopru nasiennego (*Anethum graveolens*)**

The hoverflies (Diptera: Syrphidae) occurring on dill cultivated for seeds (*Anethum graveolens*)

Katarzyna Woszczyk, Marianna Zjawińska

### **Wpływ rodzaju opakowań na trwałość przechowalniczą pomidorów z uprawy konwencjonalnej i ekologicznej**

The influence of packaging type on storage ability of tomato from organic and conventional cultivation

Maria Grzegorzewska, Ewa Badełek

**Dynamika populacji wciornastka tytoniowca *Thrips tabaci* Lind. występującego na porze uprawianym współrzędnie z szałwią**

Population dynamics of *Thrips tabaci* Lind. occurring on leek intercropping with sage

Piotr Szafranek, Dariusz Rybczyński, Anna Wieprzkowicz

**Różnorodność i liczebność biegaczowatych (Coleoptera: Carabidae) występujących w konwencjonalnych i ekologicznych uprawach buraka ćwikłowego (*Beta vulgaris* L.)**

Diversity and abundance of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) occurring on red beet (*Beta vulgaris* L.) cultivated under conventional and organic systems

Piotr Szafranek, Katarzyna Woszczyk

**Krioprezewacja zasobów genowych czosnku pospolitego (*Allium sativum* L.) nie tworzącego pędów kwiatostanowych**

Cryopreservation of genetic resources of non-bolting garlic (*Allium sativum* L.)

Marta Olas-Sochacka, Teresa Kotlińska