

ZNIO 2017, 25

Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa (ZNIO) 2017, 25

Danuta Kucharska, Angelika Niewiadomska-Wnuk, Waldemar Kiszczak

[Czynniki wpływające na inicjację, stabilizację i rozmnażanie agrestu \(*Ribes grossularia* L.\) w kulturach in vitro](#)

[Factors affecting the initiation, stabilization and in vitro propagation of gooseberry \(*Ribes grossularia* L.\)](#)

Mariusz Lewandowski, Edward Żurawicz

[Wpływ emulsji krzemowo-miedziowej na wzrost i plonowanie roślin perspektywicznych materiałów hodowlanych jabłoni](#)

[The influence of silicon-copper emulsion on growth and yielding of perspective apple plant breeding materials](#)

Barbara H. Łabanowska, Małgorzata Tartanus, Wojciech Piotrowski, Barbara Sobieszek

[Przydatność środków o mechanicznym działaniu do zwalczania przędziorka chmielowca \(*Tetranychus urticae* Koch\) na truskawce](#)

[Usefulness of products with mechanical action to control of two-spotted spider mite \(*Tetranychus urticae* Koch\) on strawberry](#)

Gabriel S. Łabanowski

[Zagrożenie szklarniowych upraw ogrodniczych przez szkodniki](#)

[The threat of greenhouse horticultural crops by pests](#)

Gabriel S. Łabanowski, Katarzyna Nowak, Katarzyna Woszczyk, Dariusz Rybczyński, Edyta Kowalska

[Skuteczność wybranych insektycydów w zwalczaniu mączlika warzywnego - *Aleyrodes proletella* \(L.\) na warzywach kapustnych](#)

[Effectiveness of selected insecticides against cabbage whitefly - *Aleyrodes proletella* \(L.\) on cruciferous vegetables](#)

Agnieszka Masny, Barbara H. Łabanowska, Edward Żurawicz

[Efektywność termoterapii w produkcji wolnego od roztocza truskawkowego \(*Phytonemus pallidus* \(Banks\)\) bazowego materiału roślinnego odmian truskawki hodowli Instytutu Ogrodnictwa](#)

[The use of thermal method for the production of basic plant material of strawberry cultivars bred at the Research Institute of Horticulture free from strawberry mite \(*Phytonemus pallidus* \(Banks\)\)](#)

Marta Olas-Sochacka

[Zabezpieczanie zasobów genowych czosnku pospolitego \(*Allium sativum* L.\) w kriobanku genów](#)

[Preservation of garlic \(*Allium sativum* L.\) genetic resources in cryobank](#)

Stanisław Pluta, Łukasz Seliga, Mariusz Lewandowski, Edward Żurawicz

[Wstępna ocena wzrostu i plonowania dwóch genotypów świdośliwy olcholistnej \(*Amelanchier alnifolia* Nutt.\) posadzonych w różnej rozstawie](#)

[Preliminary evaluation of growth and yielding of two saskatoon berry \(*Amelanchier alnifolia* Nutt.\) genotypes planted in the different density](#)

Łukasz Seliga, Stanisław Pluta

[Wstępna ocena wzrostu i plonowania wybranych odmian borówki wysokiej \(*Vaccinium corymbosum* L.\)](#)

[The preliminary assessment of plant growth and yielding of selected high-bush blueberry \(*Vaccinium corymbosum* L.\) cultivars](#)

Urszula Smolińska, Magdalena Szczech, Beata Kowalska, Michał Oskiera, Waldemar Kowalczyk

[Wpływ intensywnej uprawy warzyw na aktywność mikroorganizmów glebowych](#)

[The effect of intensive tillage of vegetables on soil microbial activity](#)

Joanna Szumigaj-Tarnowska, Zbigniew Uliński, Piotr Szafranek

[Patogeniczność izolatów *Pseudomonas tolaasii* i *Pseudomonas gingeri* oraz ich wrażliwość na wybrane środki dezynfekcyjne](#)

[Pathogenicity of *Pseudomonas tolaasii* and *Pseudomonas gingeri* isolates and their sensitivity to selected disinfectants](#)

Justyna Szwejdą-Grzybowska, Anna Wrzodak, Stanisław Kaniszewski

[Wybrane wskaźniki wartości odżywczej i jakości sensoryczna dyni surowej i po upieczeniu](#)

[Nutrition value and sensory quality of raw and baked pumpkin](#)

Marek Szymajda, Edward Żurawicz

[Wstępna ocena plonowania i siły wzrostu drzew czterech klonów wiśni na dwóch podkładkach](#)

[Preliminary evaluation of yielding and growth vigor of four sour cherry clones on two rootstocks](#)

Adam T. Wojdyła

[Możliwość wykorzystania nawozu mocznikowo-triazonowego \(TRI-N\) w mieszaninie z fungicydem Domark 100 EC w ochronie róż przed *Podospheera pannosa* \(Wall.: Fr.\) de Bary](#)

[The possibility of using an urea-triazone fertilizer \(TRI-N\) in a mixture with a fungicide Domark 100 EC in the protection of roses against *Podospheera pannosa* \(Wall.: Fr.\) de Bary](#)

Katarzyna Woszczyk, Zbigniew Uliński

[Wzrost znaczenia muchówek zadrowatych \(Diptera: Phoridae\) w uprawie pieczarki *Agaricus bisporus* \(Lange\) Imbach w Polsce](#)

[The growing importance of scuttle flies \(Diptera: Phoridae\) in mushroom *Agaricus bisporus* \(Lange\) Imbach cultivation farms in Poland](#)

Jan Borkowski, Waldemar Kowalczyk, Anna Felczyńska, Wojciech Szczechura

[Wpływ opryskiwania Tytanitem i Wapnovitem na plon i zdrowotność kapusty pekińskiej](#)

[Effect of spraying with Tytanit and Wapnovit on the yield and healthiness of Chinese cabbage](#)