

# ZNIO 2018, 26

## Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa (ZNIO) 2018, 26

Maria Grzegorzewska, Ewa Badełek, Kalina Sikorska-Zimny, Anna Wrzodak, Karol Fabiszewski, Anna Ciecierska

[Wpływ 1-metylocyklopropenu \(1-MCP\) na jakość i trwałość marchwi krojonej podczas krótkotrwałego przechowywania](#)

[The influence of 1-methylcyclopropene \(1-MCP\) treatment on storage ability of fresh-cut carrot](#)

Danuta Kucharska, Teresa Orlikowska, Robert Maciorowski

[Zmiany poziomu proliny w liściach maliny czerwonej \(\*Rubus idaeus\* L.\) w warunkach stymulowanego stresu suszy](#)

[Changes in the proline level in red raspberry \(\*Rubus idaeus\* L.\) leaves under conditions of drought stress stimulated](#)

Joanna Kwiatkowska

[Zanieczyszczenia mykologiczne powietrza atmosferycznego alpinarium i leśnej części arboretum SGGW w Rogowie](#)

[Mycological air pollution in the rockery and forest part of the Rogów arboretum of the Warsaw University of Life Sciences](#)

Mariusz Lewandowski, Edward Żurawicz, Jolanta Kubik, Krzysztof Strojny

[Wstępna ocena wartości produkcyjnej nowych klonów jabłoni hodowli Instytutu Ogrodnictwa](#)

[Preliminary evaluation of the productive value of new apple clones bred at the research Institute of Horticulture](#)

Teresa Orlikowska, Lucyna Ogórek, Aleksandra Trzewik, Katarzyna Nowak, Robert Maciorowski

[Mikrorozmnażanie maliny \(\*Rubus idaeus\* L.\) przy zastosowaniu biocydów ograniczających zanieczyszczenia bakteryjne](#)

[Micropropagation of raspberry \(\*Rubus idaeus\* L.\) using biocides that reduce bacterial contamination](#)

Małgorzata Sekrecka, Wojciech Warabieda, Grażyna Soika

[Wstępne badania nad skutecznością wybranych substancji aktywnych w zwalczaniu podskórника grusowego - \*Eriophyes pyri\* \(Acari: Eriophyoidea\) na gruszy odmiany 'Lukasówka'](#)

[The preliminary study on the effectiveness of selected active agents against pear-leaf blister mite - \*Eriophyes pyri\* \(Acari: Eriophyoidea\) on 'Lukasovka' pears](#)

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

[Ocena przydatności mieszaniny Solfan PK i Treol 770 EC do zwalczania przędziorków na roślinach sadowniczych](#)

[Usefulness of the Solfan PK and Treol 770 EC mixture in the spider mites control on fruit plants](#)

Adam T. Wojdyła

[Możliwość bezpośredniego działania nawozu Solfan PK na niektóre patogeny roślin](#)

[Possibility of a direct action of the fertilizer Solfan PK against some plant pathogens](#)

Anna Wrzodak, Justyna Szwejda-Grzybowska, Krzysztof Rutkowski

[Wpływ kwasów organicznych jako czynnika antyoksydacyjnego na jakość krótkotrwanie przechowywanej świeżo krojonej sałaty kruchej \(\*Lactuca sativa\* L. var. \*capitata\*\)](#)

[The influence of organic acids as an antioxidant factor on short quality stored of fresh-cut crisp lettuce \(\*Lactuca sativa\* L. var. \*capitata\*\)](#)

Jan Borkowski, Aleksandra Machlańska, Barbara Dyki, Waldemar Kowalczyk, Anna Felczyńska

[Wpływ zarazy gałęzistej na wzrost i plonowanie pomidora odmiany 'Growdena F<sub>1</sub>'](#)

[The influence of branched broomrape on growth and yielding of tomato cv. 'Growdena F<sub>1</sub>'](#)