

# ZESZYTY NAUKOWE TOM 11

## Zeszyty Naukowe Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa

### TOM 11

**Choroby drzew owocowych powodowane przez wiroidy - The viroid diseases of fruit trees**

Elżbieta Paduch-Cichal

**Wpływ nawożenia azotowego na plonowanie maliny powtarzającej odmiany 'Polana' - The effect of nitrogen fertilization on the yielding of everbearing raspberry 'Polana'**

Agnes Laszlovszky-Zmarlicka, Kazimierz Smolarz

**Podatność nowych odmian i klonów hodowlanych porzeczki czarnej na najważniejsze choroby grzybowe - Susceptability of new blackcurrant cultivars and breeding selections to main fungal diseases**

Agata Broniarek-Niemiec, Stanisław Pluta

**Efektywność kaptanu w zwalczaniu gorzkiej zgnilizny jabłek (Pezicula spp.) - Efficacy of captan in the control of bull's eye rot of apples (Pezicula spp.)**

Hanna Bryk

**Appeal 04 PA - preparat wspomagający chemiczne zwalczanie owocówki jabłkówek w sadach jabłoniowych - Appeal 04 PA - formulation assisting chemical control of the codling moth in apple orchards**

Zofia Płuciennik, Remigiusz W. Olszak, Urszula Tworkowska

**Zagrożenie sadów gruszowych przez paciornicę gruszowiankę (Contarinia pirivora Ril.) - Endangerment of pear orchards by the pear midge (Contarinia pirivora Ril.)**

Alicja Maciesiak, Krystyna Jaworska, Remigiusz W. Olszak

**Zasiedlenie wybranych odmian jabłoni przez pordzewiacza jabłoniowego *Aculus schlechtendali* (Nal.) Acarina: Eriophyidae - Density of apple rust mite *Aculus schlechtendali* (Nal.) Acarina: Eriophyidae on some apple cultivars**

Teresa Badowska-Czubik, Remigiusz W. Olszak

**Pryszczarki (Cecidomyiidae) występujące na niektórych gatunkach drzew owocowych - The gall midge (Cecidomyiidae) on some species of fruit trees - menace and control**

Teresa Badowska-Czubik, Remigiusz W. Olszak

**Szkodliwość kwieciaka pestkowca *Furcipes rectirostris* L. na czeremsze późnej *Prunus serotina* Ehrh. Harmfulness of *Furcipes rectirostris* L. to wild black cherry *Prunus serotina* Ehrh.**

Wojciech Sądej, Anna Bieniek, Zdzisław Kawecki

**Wpływ terminu pędzenia lilaka pospolitego (*Syringia vulgaris* L.) 'Mme Florest Stepman' na jakość wiech kwiatostanowych - The influence of forcing time on inflorescence quality of lilac (*Syringia vulgaris* L.) 'Mme Florent Stepman'**

Agata Jędrzejuk, Władysław Szlachetka

**Wpływ terminów cięcia pędów szalwii omszonej (*Salvia nemorosa*) 'Rugen' na jej wartość dekoracyjną i powtórne kwitnienie - The effect of stem cutting time on the decorative value and second flowering of *Salvia nemorosa* 'Rugen'**

Barbara Mika, Dariusz Sochacki, Mieczysław Grzesik

**Owady zasiedlające pnie i pędy drzew i krzewów ozdobnych - Insects occurring on shoots and trunks of ornamental trees and shrubs**

Grażyna Soika, Gabriel Łabanowski

**Efektywność nowych zoocydów w zwalczaniu szkodników roślin ozdobnych - The effectiveness of novel pesticides against pests on ornamental plants**

Gabriel Łabanowski, Grażyna Soika, Aneta Chałańska

**Ocena podatności odmian i gatunków róż na zamieranie pędów - Evaluation of the susceptibility of rose cultivars and species to stem dying**

Adam Wojdyła, Helena Wiśniewska-Grzewskiewicz, Stefan Rejman

**Interwencyjne działanie wybranych fungicydów w zwalczaniu parcha jabłoni - The curative activity of some fungicides in the control of apple scab**

Agata Broniarek-Niemiec, Anna Bielenin

**Skuteczność fungicydu Nimrod 250 EC stosowanego w różnych dawkach w zwalczaniu mączniaka jabłoni - Effectiveness of Nimrod 250 EC used at different rates to control apple powdery mildew**

Sylwester Masny, Anna Bielenin

**Dynamika populacji przędziorka chmielowca (*Tetranychus urticae* Koch.) i przędziorka malinowca (*Neotetranychus rubi* Trag.) na malinach w warunkach insektarium - Population dynamics of the two-spotted spider mite (*Tetranychus urticae* Koch.) and raspberry spider mite (*Neotetranychus rubi* Trag.) on raspberry plants in insectary conditions**

Dariusz Gajek

**Ocene skuteczności wybranych insektycydów w zwalczaniu owocówki śliwkóweczki (*Laspeyresia funebrana* Tr.) - Assessment of the efficacy of selected insecticides in controlling the plum fruit moth (*Laspeyresia funebrana* Tr.)**

Zofia Płuciennik, Remigiusz W. Olszak, Urszula Tworkowska

**Zmiany jakości jabłek 'Jonagold' i 'Gala' w czasie przechowywania w chłodni zwykłej określone na podstawie testów semi-konsumenckich - Changes in 'Jonagold' and 'Gala' apple quality during cold storage determined on the basis of semi-consumer tests**

Dorota Konopacka, Krzysztof Rutkowski, Witold Płocharski

**Wpływ podłoży i dokarmiania CO<sub>2</sub> na ukorzenianie i jakość sadzonek pelargonii rabatowej - The effect of rooting media and CO<sub>2</sub> enrichment on the rooting and quality of zonale geranium cuttings**

Joanna Nowak

**Wpływ paklobutrazolu i cimektakarbu na wzrost i kwitnienie Rhododendron 'Eskimo' i 'Kilian' - The effect of paclobutrazol and cimectacarb-ethyl on the growth and flowering of Rhododendron 'Eskimo' and 'Kilian'**

Adam Marosz, Bożena Matysiak

**Wpływ inokulacji mikrosadzonek Rododentron L. 'Brigitte' szczepionką mikoryzową Erica I na aklimatyzację, wzrost i ich aktywność fotosyntetyczną - Effect of mucorrhization of micropropagated Rhododendron L. 'Brigitte' on acclimatisation, growth and photosynthetic activity**

Bożena Matysiak, Małgorzata Podwyszyńska

**Wpływ szczepionki mikoryzowej Erica I i wilgotności podłoża na wzrost i zawartość składników mineralnych w roślinach Rhododendron yakushimanum 'Percy Wiseman' - Effect of ericoid mycorrhizal fungi Erica I and soil water content on the growth and nutrient content of Rhododendron yakushimanum 'Percy Wiseman'**

Bożena Matysiak

**Ocena efektywności i fitotoksyczności kilku herbicydów w uprawie krzewów iglastych w pojemnikach - Efficacy and phytotoxicity of several herbicides in container-grown conifers**

Michał Bielenin

**Podatność odmian gerbery na uszkodzenia powodowane przez miniarkę szklarniówkę - Liriomyza huidobrensis (Diptera: Agromyzidae) - Susceptibility of gerbera cultivars to damages caused by the pea leafminer - Liriomyza huidobrensis (Diptera: Agromyzidae)**

Aneta Chałańska, Grażyna Soika, Gabriel Łabanowski