

# ZNIO 2019, 27

## Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa (ZNIO) 2019, 27

Franciszek Adamicki

[Rozwój nauk ogrodniczych w Skierniewicach](#)

[The development of horticultural sciences in Skierniewice](#)

Jacek Filipczak, Lidia Sas-Paszt, Mirosław Sitarek

[Wpływ preparatów krzemowych na wzrost i plonowanie roślin truskawki](#)

[The influence of silica preparations on growth and yielding of strawberry plants](#)

Piotr Kamiński, Justyna Szwejda-Grzybowska, Anna Wrzodak, Wioletta Popińska-Gil

[Ocena cech użytkowych linii hodowlanych oraz eksperymentalnych mieszańców F1 kapusty głowiastej białej](#)

[The evaluation of the commercial traits of breeding lines and experimental F1 hybrids of white cabbage](#)

Jacek S. Nowak, Małgorzata Kunka, Jadwiga Treder, Waldemar Kowalczyk

[Wpływ stężenia pożywki na wzrost i jakość poinsecji 'Premium Red' uprawianej na stołach zalewowych](#)

[The effect of nutrient solution concentration on growth and quality of poinsettia 'Premium Red' cultivated on ebb-and-flow benches](#)

Małgorzata Sekrecka

[Wpływ środków ochrony roślin oraz bioregulatorów na liczebność drapieżnego roztocza dobroczynnika gruszowca \*Typhlodromus pyri\* \(Phytoseiidae\)](#)

[Influence of pesticides and bioregulators on the number of predatory mite \*Typhlodromus pyri\* \(Phytoseiidae\)](#)

Wojciech Szczechura, Marzena Nowakowska, Katarzyna Nowak, Piotr Kamiński, Renata Nowak, Elżbieta U. Kozik

[Zastosowanie markerów DNA w selekcji marchwi z cechą cytoplazmatycznej męskiej sterylności typu płatkowego](#)

[The use of DNA markers in the selection of carrot lines with cytoplasmic male sterility trait](#)

Adam T. Wojdyła, Agnieszka E. Czajka

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

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

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

[Wpływ stosowania krzemianu potasu na wzrost, plonowanie i zdrowotność roślin pomidora 'Growdena F1' uprawianego na uprzednio użytym substracie](#)

[The influence of application of potassium silicate on growth, fruit yield, and healthiness of 'Growdena F1' tomato plants grown in reused peat substrate](#)