

S P I S T R E Ś C I – C O N T E N T S

	Str. Page
Ewa Dankowska	
Wykorzystanie naparów roślinnych w ograniczaniu żerowania pomrowika małego (<i>Deroceras laeve</i> Müll.)	3
The utilization the plant infusion in limiting the feeding on <i>Deroceras laeve</i> (Müll.)	7
Barbara Frąszczak, Mikołaj Knaflowski, Mirosława Ziombra	
The content of nitrate in herbage of some spice plants depending on light conditions and temperature	9
Zawartość azotanów w zielu kilku gatunków roślin przyprawowych w zależności od warunków świetlnych i temperatury	14
Barbara Frąszczak, Mirosława Ziombra, Mikołaj Knaflowski	
The content of vitamin C and essential oils in herbage of some spice plants depending on light conditions and temperature	15
Zawartość substancji czynnych w zielu kilku gatunków roślin przyprawowych w zależności od warunków świetlnych i temperatury	21
Agnieszka Krzymińska	
Trwałość ciętych kwiatów hiacyntów uzyskanych z cebul pędzonych w wodzie ..	23
Post-harvest longevity of cut flowers of hyacinth obtained from bulbs forced in water	26
Agnieszka Krzymińska, Piotr Czuchaj	
Przedłużanie trwałości ciętych liści żurawek (<i>Heuchera</i> L.)	27
Postharvest leaf longevity of <i>Heuchera</i> L.	32
Hanna Piekarska-Boniecka, Barbara Wilkaniec	
<i>Pimplinae, Diacritinae, Poemeniinae</i> and <i>Rhyssinae</i> parasitoid subfamilies (<i>Hymenoptera, Ichneumonidae</i>) of refugium habitats in agricultural landscape of central Wielkopolska	33
Parazytoidy z podrodzin <i>Pimplinae, Diacritinae, Poemeniinae</i> i <i>Rhyssinae</i> (<i>Hymenoptera, Ichneumonidae</i>) środowisk ostojowych krajobrazu rolniczego środkowej Wielkopolski	40

Krzysztof Sobieralski, Mariusz Salwin

Effect of spawn storage at the temperature of liquid nitrogen of four strains of field mushroom <i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Imbach on its growth and pinhead setting	43
Wpływ przechowywania grzybni czterech odmian pieczarki dwuzarodnikowej w temperaturze ciekłego azotu na jej wzrost i wiązanie owocników	51

Aleksander Stachowiak, Sławomir Świerczyński

Application of double root system in a mother field of rootstocks for apple trees	53
Zastosowanie podwójnego systemu korzeniowego w mateczniku podkładek dla jabłoni	57

Sławomir Świerczyński, Aleksander Stachowiak

Usefulness of four rootstocks in the production of ornamental apple trees (<i>Malus × purpurea</i> Rehd.) in a nursery	59
Przydatność czterech podkładek do produkcji drzew wybranych odmian jabłoni purpurowej (<i>Malus × purpurea</i> Rehd.) w szkółce	65

Wojciech Tyksiński, Maciej Bosiacki, Maciej Budzik

Wpływ kadmu na jakość owoców pomidora i stan ich odżywienia	67
Effect of cadmium on the quality of tomato fruits and their nutritional status	75

Piotr Zydlik

Sadownicze uprawy ekologiczne w Polsce	77
Ecological fruit production in Poland	84