

Spis treści
Table of contents

HALINA BUCZKOWSKA, ANDRZEJ SAŁATA, MONIKA GRECKOWSKA	
Zawartość wybranych składników chemicznych w liściach roślin ozdobnych z rodzaju <i>Brugmansia</i> oraz w liściach bielunia indiańskiego (<i>Datura innoxia</i> Mill.)	1
The content of some chemical components in the leaves of ornamental plants of <i>Brugmansia</i> and thorn-apple (<i>Datura innoxia</i> Mill.)	11
HELENA ŁABUDA, RAFAŁ PAPLIŃSKI, EWA ROŻEK	
Plonowanie fasoli szparagowej (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) w uprawie wiosennej i jesiennej w tunelu foliowym	13
The yielding of French bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) in the spring and autumn cultivation in the plastic tunnel	24
RENATA NURZYŃSKA-WIERDAK, GRAŻYNA ZAWIŚLAK, MICHAŁ PACEK, TERESA RODKIEWICZ	
Ocena morfologiczna roślin oraz analiza składu chemicznego kwiatów wybranych odmian nagietka lekarskiego (<i>Calendula officinalis</i> L.)	25
Morphological analysis of plants and chemical composition of flowers of selected cultivars of pot marigold (<i>Calendula officinalis</i> L.)	35
ALI HAMOOD THANOON, AGNIESZKA JAMIOŁKOWSKA, HALINA BUCZKOWSKA	
Biodiversity of fungi colonizing hull-less seed squash (<i>Cucurbita pepo</i> subsp. <i>pepo</i> var. <i>styriaca</i> Greb.) cultivated in an organic farm	37
Bioróżnorodność grzybów występujących na dyni zwyczajnej (<i>Cucurbita pepo</i> subsp. <i>pepo</i> var. <i>styriaca</i> Greb.) o nasionach bezłupinowych, uprawianej w gospodarstwie ekologicznym	47
DARIUSZ WACH	
Wpływ intensywności cięcia na wzrost i plonowanie borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) odmiany 'Bluecrop'	49
Effect of pruning intensity on the growth and yield of highbush blueberry (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) 'Bluecrop'	56
PIOTR KICZOROWSKI, ANDRZEJ BOROWY, PIOTR BARYŁA, GRZEGORZ KOWAL	
Wpływ pochodzenia nasion na parametry wzrostu siewek wybranych gatunków drzew uprawianych w szkółce	57
The effect of the seeds' origin on the growth parameters of seedlings of chosen tree species grown in the nursery	62
ANNA STEFANIAK, MONIKA GRZESZCZUK	
Charakterystyka wybranych gatunków roślin ozdobnych o kwiatach jadalnych	63
Characterisation of some ornamental plant species with edible flowers	73