

PUBLIKACJE NAUKOWE

Nuclear DNA content and phenotypic traits of the Prunus rootstocks from Poland's gene resources
Podwyszyńska M., Sitarek M., Marasek-Ciołakowska A., Kowalska U.

2020

Zemdirbyste-Agriculture, 107(1): 71-78

flow cytometry, hexaploids, pentaploids, ploidy level, plum, cherry rootstocks, tetraploids, triploids

Occurrence and detection of little cherry virus 1, little cherry virus 2, cherry green ring mottle virus, cherry necrotic rusty mottle virus, and cherry virus A in stone fruit trees in Poland

Komorowska B., Hasiów-Jaroszewska B., Czajka A.

2020

Acta Virologica, 64(1): 100-103

little- cherry virus 1, little cherry virus 2, cherry green ring mottle virus, cherry necrotic rusty mottle virus, cherry virus A, RT-PCR

Ocena efektywności nawadniania i nawożenia sadu gruszowego na glebie lekkiej

Wójcik K., Treder W., Wójcik P.

2020

Nauki przyrodnicze - Flora i ochrona środowiska. Red. J. Nyćkowiak, J. Leśny. Wyd. Młodzi Naukowcy, Poznań: 56-62. ISBN: 978-83-66392-59-5

Oregano - właściwości i wykorzystanie przez ludzi

Suska O., Turkot O., Sikorska-Zimny K.

2020

Innowacje w Pielęgniarstwie i Naukach o Zdrowiu, 2(5): 124-136

lebiodka, zastosowane, zdrowie ludzi, skład chemiczny

Owoce i warzywa, świeże i przetworzone - różne zalecenia dotyczące spożycia

Płocharski W., Mieszczańska-Fräc M.

2020

Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny, 3: 20-24

owoce, warzywa, diety, zalecenia, kontrowersje

Parameters of drainage waters collected during

soilless tomato cultivation in mineral and organic substrates

Dyśko J., Szczech M., Kaniszewski S., Kowalczyk W.

2020

Agronomy, 10(12): 2009

soilless substrates, nutrient concentration, physical properties, microorganisms

Phylogenetic, genetic, and phenotypic diversity of *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* strains

isolated from citrus blast and black pit in Tunisia
Abdellatif E., Kałużna M., Ferrante P., Scortichini M., Bahri B., Janse J.D., van Vaerenberg J., Baeyen S., Sobczewski P., Rhouma A.
2020
Plant Pathology, 69(8): 1414-1425
cop, copper resistance MLSA, hop, hrp, phylogroups

Plant-feeding nematodes associated with Miscanthus × giganteus and their use as potential indicators of the plantations' state
Stefanovska T., Skwiercz A., Zouhar M., Pidlisnyuk V., Zhukov O.
2020
International Journal of Environmental Science and Technology, 18: 57-72
Bioindicators, Perennial grass miscanthus, Plant-parasitic nematodes, Spatial-temporal distribution

Planting evaluation of series of yellow-green apple varieties in yantai
Xin C., Lingling Z., Kruczyńska D.E., Xiaoyun D., Meiyang L., Zhongwu J., Laiqing S.
2020
Chinese Fruits and Vegetables, 7: 76-79

Poradnik sygnalizatora ochrony brokułu
Włodarek A., Kałużna M., Sekrecka M., Stępowska A.
2020
Red. A. Włodarek. Wyd. Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice: 83 s. ISBN: 978-83-65903-92-1
