

Р

Introduction Л

95/96

2022

Інтродукція рослин

Contents

Зміст

- Shynder O., Negrash J.** Flora of the phytogeographical plot "Central Asia" in the M.M. Gryshko National Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Ukraine 3
- Niu Q., Shen J., Li L., Zhang H., Zaimenko N., Skrypchenko N., Tian L., Sun H., Wang L., Liu D.** Hypoglycemic effect of polysaccharides isolated from shoots of *Actinidia arguta* 44
- Kovalenko O., Kalista M.** *Allium ursinum* L. (Amaryllidaceae) – a new species for the flora of National Nature Park "Pyriatynskiy" (Poltava Oblast, Ukraine) 53
- Didyk N., Ivanytska B., Lysenko T., Zaimenko N.** Interactive effect of simulated acid rain, calcium silicate, and γ -aminobutyric acid on physiological processes in corn and wheat 57
- Küçükrecep A., & Tekdal D.** Microsporogenesis in faba bean (*Vicia faba* L.) grown in Mersin, Turkey 68
- Leshcheniuk O., Koniakin S.** Morphological and anatomical parameters of *Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl leaves in the urban environment 75
- Çevik S.** Investigating the using potential of Schiff base molecule as an exogenous antioxidant on barley seeds under salt stress 85
- Шиндер О., Неграш Ю.** Флора фітогеографічної ділянки "Середня Азія" у Національному ботанічному саду імені М.М. Гришка НАН України 3
- Ніу Ц., Шень Ц., Лі Л., Чжан Х., Заїменко Н., Скрипченко Н., Тянь Л., Сун Х., Ван В., Лю Д.** Гіпоглікемічний ефект полісахаридів, виділених з пагонів *Actinidia arguta* 44
- Коваленко О., Каліста М.** *Allium ursinum* L. (Amaryllidaceae) – новий вид для флори НПП "Пирятинський" 53
- Дідик Н., Іваницька Б., Лисенко Т., Заїменко Н.** Сумісна дія імітованого кислотного дощу, силікату кальцію та γ -аміномасляної кислоти на фізіологічні процеси в рослинах пшениці та кукурудзи 57
- Кючюкрецеп А., Текдаль Д.** Мікроспорогенез у бобів (*Vicia faba* L.), вирощених у Мерсіні, Туреччина 68
- Лещенюк О., Конякін С.** Морфологічні й анатомічні показники листків *Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl в умовах міського середовища 75
- Чевік С.** Дослідження потенціалу використання молекули основи Шиффа як екзогенного антиоксиданту для насінні ячменю в умовах сольового стресу 85

Gritsenko V., Shynder O. Flora of the botanical-geographical plot "Steppes of Ukraine" in the M.M. Gryshko National Botanical Garden of the NAS of Ukraine 96

Гриценко В., Шиндер О. Флора ботаніко-географічної ділянки "Степи України" у Національному ботанічному саду імені М.М. Гришка НАН України 96