

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Методологія інтродукції рослин

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 01.02.2024

кількість відібраних: назв - 17, примірників - 2

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Виклюк М., Бляхарська Л. Результати інтродукції деяких деревних акзотів за умов Буковини. *Вісник Львівського університету. Серія: Біологічна*. 2004. Вип. 36. С.240–245.
2. Григорюк І. П., Мусієнко М. М. Водний і високотемпературний стреси. Молекулярні та фізіологічні механізми стійкості рослин. *Фізіологія рослин в Україні на межі тисячоліть* : у 2 т. / голов. ред. В. В. Моргун. Київ, 2001. Т. 2. С. 118–129.
3. Дідух А. Я., Дідух М. Я., Мазур Т. П. Інтродукція рідкісних та зникаючих видів водних, прибережно-водних, комахоїдних рослин у Ботанічному саду ім. акад. О. В. Фоміна. *Сучасні проблеми біології, екології та хімії* : зб. матеріалів V Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 30-річчю біол. ф-ту Запорізького нац. ун-ту (Запоріжжя, 26-28 квітня 2017 р.) / редкол.: Л. О. Омелянчик, В. В. Копійка, О. А. Бойка [та ін.] ; відп. за вип. В. В. Копійка, О. А. Бойка ; МОН України, ЗНУ [та ін.]. Запоріжжя, 2017. С. 238–241.
4. Івченко А. І., Пацура І. М., Мельник А. С. Акліматизація деревних інтродуцентів та можливість впровадження їх в озеленення та лісове господарство. [6 с.].
5. Інтродукція та акліматизація / уклад. Н. І. Різничук. Івано-Франківськ : Прикарпатський національний університет ім. Стефаника, 2019. 46 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051523.pdf>.
6. Коваль І. В., Кабар А. М. Ріст і розвиток шипшини в умовах інтродукції : монографія. Київ : ПрофКнига, 2019. 116 с.
7. Ковтун-Водяницька С. Особливості життєвого циклу *Isodon japonicus* var. *glaucocalyx* (Lamiaceae) за інтродукції на півночі Правобережного Лісостепу України. *Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Біологія*. 2019. №2. С. 14–18.
8. Красовський В. В., Федько Р. М., Черняк Т. В. Життєві форми субтропічних рослин та їх модифікація за умови інтродукції в Лісостепу України. *Агроекологічний журнал*. 2022. № 1. С. 23–31. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/aej/aej2022n1/23.pdf>.
9. Мельничук О. А. Біолого-морфологічні особливості рослин роду *Lophanthus* Adanson при інтродукції в Кременецькому ботанічному саду. *Інтродукція рослин*. 2019. № 2. С. 47–54. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/intr/intr2019n2/7.pdf>.
10. Молоцький М. Я., Васильківський С. П., Князюк В. І., Власенко В. А. Селекція і насінництво сільськогосподарських рослин : підручник. Київ : Вища освіта, 2006. 463 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Boykaya/0035565.pdf>.
11. Мусієнко С. І. Конспект лекцій з дисципліни "Інтродукція та адаптація декоративних рослин". Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. 70 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051482.pdf>.

12. Панюта О. О., Ольхович О. П., Капустян А. В. Анатомія рослин: терміни : навч. посіб. Київ : Авега, 2012. 110 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051484.pdf>.
13. Пархоменко Л. І. Інтродукція і культура берез (BETULA L.) в Україні : монографія / відп. ред. С. І. Кузнецов. Київ : Фітосоціоцентр, 2011. 410 с.
14. Протопопова В. В., Мосякін С. Л., Шевера М. В. Фітоінвазії в Україні як загроза біорізноманіттю: сучасний стан і завдання на майбутнє. Київ : Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України, 2002. 28 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Boykaya/0035751.djvu>.
15. Роговський С. В. Основні завдання та методи дослідження етапів інтродукції рослин. *Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України*. 2011. Вип. 21.12. С. 72–87.
16. Яцик Р. М., Гайда Ю. І., Гудима В. М. Основи інтродукції та адаптації деревно-кущових видів рослин : навч. посіб. Івано-Франківськ : НАІР, 2017. 175 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051486.pdf>.
17. The Science of Plants : Understanding Plants and How They Grow / T. Michaels, M. Clark, E. Hoover [et al.]. Minneapolis : University of Minnesota Libraries Publishing, 2022. 569 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053103.pdf>.