

Біохімічні особливості унабі /китайський фінік

Автореферат

К 78

Красовський, Володимир Васильович. Інтродукція Унабі (*Zizyphus Jujuba* Mill) в лісостепу України (біоекологічні особливості, розмноження, вирощування) : автореферат дис. ... канд. біол. наук : 03.00.05 / Красовський Володимир Васильович ; НАН України, Нац. ботанічний сад ім. М.М. Гришка. - Київ, 2007. - 19 с. ; 21 см. - (в м. обкл.)

Имеются экземпляры в отделах:

н (25.06.2007г. (1 экз.) - Б.ц.) - свободны 1

Статті

Красовський, В. Інтродукція крупноплідних сортів УНАБІ (*Zizyphus jujuba* Mill.) в лісостепу України [Текст] : збірник / В. Красовський // Збірник наукових праць Полтавського державного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка. Серія: Екологія. Біологічні науки / Полтавський держ. пед. ун-т ім. В.Г. Короленка. - Полтава : АСМІ, 2003. - **Вип.4 (31)**. - С. 91-96.

Красовський, В. Унабі (*Zizyphus Jujuba* Mill) в Лісостепу України [Текст] : научное издание / В. Красовський // Збірник наукових праць Полтавського державного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка. Серія : Екологія. Біологічні науки : збірник / Полтавський держ. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка. - Полтава, 2007. - **Вип. 6 (58). - С. 99-105.**

Красовський, В. В. Інтродукція та особливості розмноження сортів Унабі (*Zizyphus jujuba* mill.) в лісостепу України / В. В. Красовський // Екологічні науки. – 2016. - № 3-4 (14-15). - С. 159-162. – режим доступу: <http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2016/14-15/20.pdf>

НБУ ім. В. Вернадського

Джан Т. В. Унабі (*Zizyphus jujuba* Mill)-перспективна лікарська рослина (Огляд літератури) [Електронний ресурс] / Т. В. Джан, О. Ю. Коновалова, Т. К. Шураєва, Ф. А. Мітченко // Фітотерапія. - 2012. - № 4. - С. 41-49. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Fch_2012_4_10

Джан Т. В. Дослідження вмісту фракцій полісахаридів у плодах унабі (*Zuzuphus jujuba* Mill.) [Електронний ресурс] / Т. В. Джан, О. Ю. Коновалова, С. В. Клименко // Фармацевтичний журнал. - 2012. - № 5. - С. 85-88 . - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/pharmazh_2012_5_18

Джан Т. В. Біологічно активні речовини листя унабі (*Zizyphus jujuba* Mill.) [Електронний ресурс] / Т. В. Джан, О. Ю. Коновалова, С. В. Клименко // Фармацевтичний журнал. - 2013. - № 1. - С. 66-74 . - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/pharmazh_2013_1_13

Красовський В. В. Перспективи інтродукції унабі (*Zizyphus jujuba* Mill.) у Лісостепу України [Електронний ресурс] / В. В. Красовський, І. К. Кудренко, П. А. Мороз // Інтродукція рослин. - 2006. - № 2. - С. 15-19. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/IR_2006_2_3

Красовський В. В. Фенологічні фази росту і розвитку унабі (*Zizyphus jujuba* Mill.) в Лісостепу України [Електронний ресурс] / В. В. Красовський, Є. А. Васюк, П. А. Мороз, І. К. Кудренко // Інтродукція рослин. - 2008. - № 3. - С. 9-13. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/IR_2008_3_3

Красовський В. В. Селекція крупноплідних форм унабі справжнього (*Zizyphus jujuba* Mill.) у Хорольському ботанічному саду [Електронний ресурс] / В. В. Красовський // Екологічні науки. - 2020. - № 6. - С. 128-132. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ekolnauk_2020_6_21

Унабі (/i ZIZIPHUS JUJUBA /i0 MILL.) - перспективна лікарська рослина: огляд літератури / Т. В. Джан, О. Ю. Коновалова, Т. К. Шураєва, Ф. А. Мітченко // Фітотерапія. - 2012. - № 4. - С. 41-49.

Красовський В. В. Фенологічні фази росту і розвитку унабі (*Zizyphus jujuba* Mill.) в Лісостепу України / В. В. Красовський, Є. А. Васюк, П. А. Мороз, І. К. Кудренко // Інтродукція рослин. - 2008. - № 3. - С. 9-13.

Красовський В. В. Перспективи інтродукції унабі (*Zizyphus jujuba* Mill.) у Лісостепу України / В. В. Красовський, І. К. Кудренко, П. А. Мороз // Інтродукція рослин. - 2006. - № 2. - С. 15-19.

Литвинова Т. В. Сорт зизифуса Синит на Южном берегу Крыма и в Херсонской области [Електронний ресурс] / Т. В. Литвинова, М. Ю. Карнатовская // Бюлетень ДНБС. - 2013. - Вип. 106. - С. 29-32. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/dnbs_2013_106_7

Карнатовская М. Ю. Результаты изучения зимостойкости некоторых сортов зизифуса в Херсонской области [Електронний ресурс] / М. Ю. Карнатовская // Інтродукція рослин. - 2013. - № 2. - С. 8-11. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/IR_2013_2_3

Карнатовская М. Ю. Зизифус (*Zizyphus jujuba* Mill.) — ценная лекарственная, плодовая и декоративная культура [Електронний ресурс] / М. Ю. Карнатовская // Агроекологічний журнал. - 2016. - № 2. - С. 69–73. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrog_2016_2_12

Литвинова Т. В. Сорты зизифуса "Метеор" и "Радослав" на южном берегу Крыма и в Херсонской области [Електронний ресурс] / Т. В. Литвинова, М. Ю. Карнатовская // Вісті біосферного заповідника "Асканія-Нова". - 2010. - Т. 12. - С. 136-139. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vbzhan_2010_12_18

Красовський В. В. Врахування морфологічної будови пагонів зизифусу справжнього (*Zizyphus jujuba* Mill.) при вегетативному розмноженні щитком вприклад [Електронний ресурс] / В. В. Красовський // Екологічні науки. - 2021. - № 3. - С. 167-170. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ekolnauk_2021_3_29

Матеріали мережі Інтернет

Джан Т.В. Вивчення ноотропної активності плодів унабі // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів»: матеріали XXX Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (23 травня 2013 року). – Харків: НФаУ, 2013. С. 181-185. <https://dspace.nuph.edu.ua/bitstream/123456789/3013/1/%D0%BB%D1%96%D0%BA%D0%B8-%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%96%202013.pdf#page=181>

Фітохімічне вивчення сировини листя та плодів унабі, вирощеної в умовах подільського регіону (*Zuzyphus jujuba* mill.) / А. О. Очеретнюк, В. А. Ващук, О. В. Паламарчук, Н. С. Недорезанюк // The 9th International scientific and practical conference "Global science: prospects and innovations" (April 25-27, 2024) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2024. - С. 86-90. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/04/GLOBAL-SCIENCE-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-25-27.04.24.pdf#page=86>

Zizyphus jujuba mill: таксономія, хорологія, біоекологічна характеристика, сортове різноманіття, інтродукція та культивування в Україні / Коновалова О.Ю., Щербакова О.Ф., Новосад В.В., Новосад К.В., Гуртовенко І. О., Грабовецька О. А., Фратеску Г. М. // Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: матеріали V Міжнар. наук. конф. (Березоточа, 2 квітня 2021 року)/ДСЛР ІАП НААН.– Лубни: ВКФ «Інтер Парк», 2021 – С. 20-25. https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97-%D0%BB%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96_%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8-02.04.2021.pdf#page=20

Котляр Є. О., Павлишова Г. І., Здоренко К. С. Кісточка Зізіфусу – джерело корисних речовин // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Технології харчових продуктів і комбікормів» , Одеса 24-29 вересня 2018 р. – Одеса: ОНАХТ, 2018. - С. 46-48. <https://card-file.ontu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/d106ee61-4af5-4199-b9a8-4c5212692266/content>

Палвашова Г. І. Комплексна переробка плодів Зізіфусу // Збірник тез доповідей 78 наукової конференції викладачів академії / Одеська національна академія харчових технологій. – Одеса, 2018. - С. 76-78. <https://card-file.ontu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/ff89d2c8-d706-48c3-8e62-712aa1bff42e/content>

Красовський В. В., Мороз П. А., Васюк Є. А. Особливості розмноження *Zizyphus jujuba* Mill. (*Rhamnaceae* R. Br.) // Інтродукція Рослин. – 2008. – Т. 38. – С. 72-76. <https://www.plantintroduction.org/index.php/pi/article/view/733/700>

Господарсько-цінні властивості *Zizyphus jujuba* mill. в умовах інтродукції / Грабовецька О.А., Коновалова О.Ю, Щербаківа О.Ф., Фратеску Г.М. // Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (Березоточа, 25 березня 2020 року)/ДСЛР ІАП НААН – Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2020. - С. 44-47. https://www.researchgate.net/profile/Tohfa-Nasibova/publication/342347703_Full_Book_-_IV_All-Ukrainian_Scientific-Practical_Conference_of_Young_Scientists_March_2020_Berezotocha_Ukraine/links/5eef7effa6fdcc73be90b2e9/Full-Book-IV-All-Ukrainian-Scientific-Practical-Conference-of-Young-Scientists-March-2020-Berezotocha-Ukraine.pdf#page=44