

ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ ДОНЕЦЬКОЇ ДОСЛІДНОЇ СТАНЦІ ІОБ НААН

2021 рік

Статті у наукових фахових виданнях України

1. Kuts O., Ivchenko T., Onishchenko O., Semenenko I., Kolesnik L., Chayuk O., Lyalyuk O., Pilipenko L., Marusyak A., Valieva M. Ефективність стимуляції росту овочевих рослин в ювенільний період. *Овочівництво і багтанництво*. Харків: Плеяда, 2021. Вип. 69. С. 89–98.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-69-89-98>

2. Сиромятников Ю.М., Храмов М.С. Процес підйому ґрунту робочими органами ґрунтообробної розрихлювально-сепаруючої установки. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, 2021. № 1(33), 86–96.

<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-2-10>

3. Сиромятников Ю.М., Шабля В.П., Медведєва Ю.В. Вплив акарицидів на масу бджолиних маток. *Вісник харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка*, 2021. № 211, 82 – 84.

<https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/4636>

4. Kuts O., Ivchenko T., Onishchenko O., Semenenko I., Kolesnik L., Chayuk O., Lyalyuk O., Pilipenko L., Marusyak A., Valieva M. Ефективність стимуляції росту овочевих рослин в ювенільний період. *Овочівництво і багтанництво*. Харків: Плеяда, 2021. Вип. 69. С. 89–98.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-69-89-98>

Статті у іноземних наукових періодичних виданнях

1. Kuts, O., Shevchenko, S., Semenenko, I., Dukhin, E., Yakovchenko, A., Yakovchenko, O. Study of the efficiency of sweet potato growing in the Forest-Steppe of Ukraine by different methods of soil mulching. *EUREKA: LifeSciences*. 2021. № 6. P. 17–24.

<https://doi.org/10.21303/2504-5695.2021.002156>

2. Rozhkov, A.O., Potashova, L.M., Potashov, Yu.M., Gepenko, O.V., Kuts, O.V., Semenenko, I.I., Vitanov, O.D., Stankevich, S.V., Sukhova, H.I., Herman, L.V. Effect of pre-sowing seed treatment and foliar nutrition on productivity and yield of chickpea grain in the eastern forest-steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2021. 11 (9), 74–81.

<https://www.ujecology.com/articles/effect-of-presowing-seed-treatment-and-foliar-nutrition-on-productivity-and-yield-of-chickpea-grain-in-the-eastern-foreststeppe-of-88006.htm>

Тези доповідей наукових конференцій, що включені до Scopus, Web of Science

1. Ivchenko T.; Miroshnichenko T.; Mozgovska A.; Bashtan N.; Krutko R.; Kondratenko S.; Kuts O.; Semenenko I. ;Kokoiko V. Modeling of Tomato Genotypes Stress-Tolerance by Comprehensive Assessment on Selective Media In Vitro. *Biol. LifeSci. Forum.* 2021. 4. 107.

<https://doi.org/10.3390/IECPS2020-08768>

Тези доповідей наукових конференцій

1. Куц О.В., Шевченко С.В., Семененко І.І., Михайлин В.І. Ефективність різних способів отримання посадкового матеріалу батату. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку*: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. 2021. Т. 4. С. 83–85.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-4-ovochivnyctvo-2021.pdf>

2. Куц О.В., Шевченко С.В., Семененко І.І. Встановлення ефективності різних способів мульчування батату (*Ipomoeabatatas*). *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С. 92–94.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-iitom-20-05-2021.pdf>

Методичні рекомендації

1. Біологізована система оптимізації живлення та захисту кабачку (практичні рекомендації). Куц. О.В., Сергієнко О.В, Парамонова Т.В., Михайлин В.І., Семененко І.І., Ільїнова Є.М. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 19 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2021/kabachok-biologiya.pdf>

2. Система оптимізації живлення та захисту рослин кабачку для інтегрованих технологій вирощування (практичні рекомендації). Куц. О.В., Сергієнко О.В, Парамонова Т.В., Онищенко О.І., Михайлин В.І., Семененко І.І., Ільїнова Є.М., Чаюк О.О. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 20 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2021/kabachok-integrovanij.pdf>

3. Система оптимізації живлення та захисту кавуна для інтегрованих технологій вирощування (практичні рекомендації). Куц. О.В., Сергієнко О.В, Парамонова Т.В., Онищенко О.І., Михайлин В.І., Семененко І.І., Ільїнова Є.М., Чаюк О.О. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 20 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2021/kavun-integrovanij.pdf>

4. Біологізована система оптимізації живлення та захисту кавуна (практичні рекомендації). Куц. О.В., Сергієнко О.В, Парамонова Т.В., Михайлин В.І., Семененко І.І., Ільїнова Є.М. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 18 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2021/kavun-biologiya.pdf>

Монографії:

1. Г.О. Мазур, Д.В. Мазур, О.В. Мазур, А.В. Яковченко Інституціональне забезпечення розвитку споживчого ринку регіону [колективна монографія] / Вінниця: ПП «ТД «Едельвейс і К», 2021.165 с. наукове видання Вінницький кооперативний інститут.

<http://vki.vin.ua/ua/wp-content/uploads/2021/04/monohrafiya-institutsional%CA%B9ne-zabezpechennya-rozvytku-spozhyvchoho-ryнку-rehionu.pdf>

Праці у науково популярних виданнях:

1. Куц О.В., Мозговська Г.В., Шевченко С.В. Технологія вирощування батату. *Агробізнес сьогодні*. № 8 (447). 2021. С. 56–58.

<https://agro-business.com.ua/agro/ahronomiia-sohodni/item/21354-tekhnohiiia-vyroshchuvannia-batatu.html>

2. Куц О.В., Мозговська Г.В., Шевченко С.В. Батат: вирощування, догляд, збір та зберігання врожаю. *Агробізнес сьогодні*. № 10 (449). 2021 С. 46–48.

<https://agro-business.com.ua/agro/ahronomiia-sohodni/item/21544-batat-vyroshchuvannia-dohliad-zbir-ta-zberihannia-vrozhaiu.html>