



OpenSciLab.org

Наукова платформа
Open Science Laboratory

**СУЧАСНІ ВИКЛИКИ
І АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ
НАУКИ, ОСВІТИ ТА ВИРОБНИЦТВА:
МІЖГАЛУЗЕВІ ДИСПУТИ**

Azikuri Gela
Balogh Ádám
Chitaishvili Dali
Davitashvili Magda
Deák József
Dyakov Dmitry
Elisashvili Vladimer
Gigauri Iza
Gogebashvili Dimitri
Hong Ming
Jokharidze Tina
Khardzian Tamar
Manjavidze Irma
Margalitashvili Darejan
Metreveli Eka
Nikolayeva Tetyana
Pirdara Nozadze
Vadachkoria Zurab
Yang Linlin
Zheng Jianhong
Аверчев Олександр
Аверчева Наталія
Александровская Н.И.
Ализаде В.А.
Алфьорова З.І.
Бабіна В.О.
Бавда Д.В.
Байбардина Т.Н.
Баранов С.М.
Баскова Г.В.
Белова Н.В.
Бондар О.М.
Будко А.В.
Бурмак Ю.Г.
Бурцева О.А.
Вирвихвост М.О.
Галас Л.І.
Годяев С.Г.
Горбатенко К.В.
Гостева П.Р.
Грень Р.Т.
Груздев О.В.
Даценко М.С.
Дідик Олександр
Дмитрюк С.П.
Єфремова К.С.
Киндрук Н.Н.
Киселев С.Ю.
Коваль Г.М.
Козлов А.С.
Колосова О.П.
Кравченко К.О.
Лазарчук М.В.
Лаптева Г.Р.
Линдіна Є.Ю.
Макарова Н.А.
Макарова Н.П.
Мановський П.М.
Мисаковець Надія
Николади М.А.
Ніколаєва Т.В.
Ніколаєва Т.І.
Павельчук І.А.
Павлов О.Г.
Петров Є.Є.
Пизинцали Л.В.
Плескачев Ю.А.
Пономарев Ю.Ю.
Рабочая Т.В.
Россомаха Е.И.
Россомаха О.А.
Серый А.И.
Сисецкий А.П.
Скок О.С.
Треумова С.І.
Федотова Л.Н.
Чэнь Фэй
Шабля Олександр
Шевченко Б.Г.
Шиндерова В.А.
Янковська Л.Є.
Яремко Г.З.



**Матеріали
XIV Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції
(м. Київ, 26 березня 2021 р.)**

КИЇВ 2021

Наукова платформа



Open Science Laboratory

**СУЧАСНІ ВИКЛИКИ І АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ
НАУКИ, ОСВІТИ ТА ВИРОБНИЦТВА:
МІЖГАЛУЗЕВІ ДИСПУТИ**

Матеріали

**XIV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції
(м. Київ, 26 березня 2021 року)**

Самостійне електронне текстове
наукове періодичне видання комбінованого використання

** на обкладинці вказано перших авторів кожної доповіді*

КИЇВ 2021

Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали XIV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 26 березня 2021 р.). Київ, 2021. 305 с.

Збірник містить матеріали (тези доповідей) XIV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути», у яких висвітлено актуальні питання сучасної науки, освіти та виробництва.

Видання призначене для науковців, викладачів, аспірантів, студентів та практикуючих спеціалістів різних напрямів.

XIV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція
«Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва»
(м. Київ, 26 березня 2021 р.)

Адреса оргкомітету та редакційної колегії:

м. Київ, Україна

E-mail: conference@openscilab.org

www.openscilab.org

Наукові праці згруповані за напрямками роботи конференції та наведені в алфавітному порядку.

Для зручності, беручи до уваги, що видання є електронним, нумерація та загальна кількість сторінок наведені з врахуванням обкладинки.

Збірник на постійній сторінці конференції: <https://openscilab.org/?p=3711>

*Матеріали (тези доповідей) друкуються в авторській редакції.
Відповідальність за якість та зміст публікацій несе автор.*



Алфьорова З.І.

ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА В АУДІОВІЗУАЛЬНІЙ ОСВІТІ В УКРАЇНІ:
ВИРОБНИЦТВО VS ОСВІТА 54

Ніколаєва Т.В., Бавда Д.В., Бондар О.М.

АНАЛІЗ ФОРМУВАННЯ СТИЛІСТИКИ «ДИСКО» В СУЧАСНОМУ
ЖІНОЧОМУ КОСТЮМІ..... 59

ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

Gigauri Iza

THE IMPORTANCE OF EMPLOYEE WELLBEING DURING REMOTE
WORKING..... 66

Аверчев Олександр, Аверчева Наталія, Шабля Олександр

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ РИНКУ БАШТАННИХ КУЛЬТУР 76

Байбардина Т.Н., Бурцева О.А.

ПРИОРИТЕТЫ МАГИСТЕРСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ
БЕЛАРУСЬ..... 81

Баранов С.М.

ДОТРИМАННЯ ПРИНЦИПУ БЕЗПЕРЕРВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ
НЕПРИБУТКОВИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОЇ
ПАНДЕМІЇ COVID-19 90

Галас Л.І.

РЕНТАБЕЛЬНІСТЬ ЯК ОДИН З ОСНОВНИХ ПОКАЗНИКІВ
ЕФЕКТИВНОСТІ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ 94

Грень Р.Т.

ХАРАКТЕРИСТИКА ВИХІДНИХ ПОЛОЖЕНЬ ЦИФРОВІЗАЦІЇ
НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ 99

Груздев О.В.

НАПРЯМИ ПОДОЛАННЯ НЕРІВНОСТІ МІЖ ЧОЛОВІКАМИ ТА
ЖІНКАМИ У ПРОФЕСІЙНІЙ СФЕРІ..... 110

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ РИНКУ БАШТАННИХ КУЛЬТУР

Аверчев Олександр

професор кафедри економіки та фінансів

Херсонський державний аграрно-економічний університет

ORCID ID: [0000-0002-8333-2419](https://orcid.org/0000-0002-8333-2419)

Аверчева Наталія

завідувач кафедри, кандидат економічних наук, доцент

Херсонський державний аграрно-економічний університет

ORCID ID: [0000-0003-4534-639](https://orcid.org/0000-0003-4534-639)

Шабля Олександр

кандидат економічних наук

заступник директора Південної державної сільськогосподарської дослідної

станції ІВПіМ НААН

ORCID ID: [0000-0002-2669-0711](https://orcid.org/0000-0002-2669-0711)

Сучасний етап вирощування баштанних культур на півдні України . зокрема в Херсонській області характеризується поступовим збільшенням виробництва баштанних культур не лише у великих сільськогосподарських підприємствах, а й у дрібних приватних фермерських господарствах, в яких понад 50 відсотків посівної площі відводяться під баштанні культури.

Негативною рисою баштанного бізнесу України є недосконалість сільськогосподарського ринку та відсутність розвиненої інфраструктури, що робить галузь дуже слабкою, нестабільною та непривабливою. Перехід процесу виробництва продукції та товарів від державного до приватного сектора змінив критерії економічної взаємодії між виробниками та кінцевими споживачами,

все це призвело до відмови від практики централізованого планування та управління закупівлями продукції. Поєднання цих та інших проблем виробництва баштанних культур визначає актуальність досліджень.

За даними FAOSTAT, кавун вирощують у більш ніж 130 країнах світу, загальні площі під ним складають 3,5 млн га. Близько 78% з них зосереджено в Азії, 9,4% - в Європі, 7% - в Америці та Африці [1].

З 2012-2017 рр. виробництво кавунів у світі збільшилось на 12,4% до 118,4 млн. т. Лідером з вирощування і продажу баштанних звичайно є Китай, де лише кавунів виробляється 63 млн т. (68%). Другу сходинку з відривом майже в 17 разів посідає Туреччина - 3,8 млн т, третю Іран - 3,3 млн т. Дещо більше 2 млн т вирощують у Бразилії. По 1,9 млн т кавунів вироблять у Сполучених Штатах Америки та Єгипті, які посідають відповідно 5-6 місця. Далі Мексика і Росія - по 1 млн т, Узбекистан і Корея замикають десятку лідерів із показниками 840 млн т та 741 млн т відповідно [2].

Світовий обсяг експорту кавунів зріс на 38% до 3,5 млн.т (Рис.4). У 2016 році світовий обсяг експорту був оцінений більше ніж 1,5 млрд.дол. Країнами-лідерами експорту є Мексика (22%), Іспанія (20%), США (8%).

У 2018 р. загальний обсяг експорту кавунів склав \$1,8 млрд дол. Загалом, вартість експорту кавунів зросла в середньому на 15,5% для всіх країн-експортерів, починаючи з 2014 року, коли обсяг поставок кавунів становив \$1,5 млрд. Вартість міжнародних продажів кавунів збільшилася на 6,3% з 2017 по 2018 рік.

У 2016 р. світовим лідером по імпорту кавунів були США (19%), Німеччина (13%) і Канада (7%) Німеччина у 2018 р, обігнала США і зазнала найбільшого дефіциту в міжнародній торгівлі кавунами. У свою чергу, цей негативний грошовий потік підкреслює конкурентний недолік Німеччини для цієї конкретної категорії продуктів, а також сигналізує про можливості для країн-постачальників кавунів, які допомагають задовольнити потужний попит споживачів [3].

Україна входить до числа 25 експортерів світу, а експортує не більше 5-7 відсотків вирощених своїх кавунів. Найбільші обсяги їх були реалізовані у 2010 р., коли в сусідніх країнах Румунії та Росії був дефіцит - понад 40 000 т, потім продажі значно скоротились, незважаючи на відкриті можливості ЗВТ. На традиційний ринок до Європейського Союзу припадає 60% експорту. Слід зазначити, що загальний попит на кавуни в ЄС зріс на 40% за останні 10 років, а попит української продукції у Білорусі за 4 сезони зменшився на 10%, хоча більше 40% баштанної продукції відправляють саме в цю країну.

Найуспішнішим ринком для українського кавуна може бути Німеччина, яка щорічно імпортує ту кількість кавуна, яку наша країна збирає протягом сезону. Для нас найбільшими конкурентами на ринку ЄС є Румунія, Угорщина, Іспанія та Італія. Поставки з України до західноєвропейського сусіда та країн ЄС в цілому залишаються нестабільними - виробники доставляють продукцію лише за наявності високої ціни, і не звертають увагу про позицію постійного постачальника на цьому ринку. Пізні сорти кавунів можуть стати відмінною нішею для України при продажу їх до країн ЄС. Якщо збільшити виробництво безнасінних пізніх сортів малокаліберного кавуна, фермери зможуть посісти дуже зручне місце у постачанні цієї продукції європейським країнам в період з середини липня до кінця жовтня.

У 2019 р. Україна експортувала 18,5 тис. тонн кавуна, але заробила на цьому отримала від цього лише \$3,1 млн. експортної виручки. Одна тонна кавунів, експортованих з України, продавалася по \$170, і це була найвища експортна ціна українського кавуна за 4 роки. У цей же час чеські експортери отримували понад \$500 за тонну, французькі – \$800 за тонну, а нідерландські реекспортували кавуни по \$939 за тонну [4].

В Україні загальні посівні площі під баштанними продовольчими культурами у 2019 р. склали 64,7 тис. га, що на 21% нижче рівня 2010 р. Рівень урожайності за період з 2000 р. зріс майже у 2 рази, що свідчить про інтенсивний розвиток баштанництва. Найменша врожайність баштанних

культур в Україні була відмічена у 2016 р., у Херсонській області в 2017 р. Основні обсяги кавунів вирощують у південному регіоні, зокрема аграрії Херсонщини виробляють 75% усіх баштанних культур в Україні. Херсонська область має свої регіональні особливості: кліматичні та ґрунтові умови якої є найбільш оптимальними для вирощування кавунів. [5]

Україна, маючи величезний потенціал, сприятливі кліматичні умови, дешеву робочу силу може стати одним із головних експортерів баштанної продукції на світовому ринку. Для цього необхідно: інвестиції в набуття та накопичення знань, навчання фахівців, підвищення продуктивності праці, ефективність та якість виробленої продукції; побудова логістики навколо маркетингової стратегії готової продукції; активний, не наосліп, а шляхом цілеспрямованих маркетингових досліджень, пошук ринку збуту виробленої продукції та просування споживання як внутрішньому, так і зовнішньому ринках, і головне, кооперація виробників щодо експорту баштанних культур.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Аверчев, О. В., Шабля, О., & Аверчева, Н. (б. д.). Особливості виробництва та збутку баштанних культур у світі та Україні. *Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного*, (2). (дата звернення: 24.03.2021).
2. Бойко Л. О. Пріоритети розвитку підприємництва зі створенням інноваційних продуктів. *Агросвіт*. 2020. № 15. С. 41–47. DOI: 10.32702/2306-6792.2020.15.41 (дата звернення: 25.03.2021).
3. Аверчев О. В., Аверчева Н. О. Напрями підвищення ефективності використання земельних ресурсів у фермерських господарствах. URL: <http://hdl.handle.net/123456789/3902> (дата звернення: 25.03.2021).
4. Лимар В.А., Шашкова Н.І., Шабля О.С., Холодняк О.Г. Шляхи інноваційного розвитку галузі баштанництва на півдні України. *Науковий*

вісник Херсонського державного університету. «Серія економічні науки».
Випуск 38. 2020. С.18-24 (дата звернення: 24.03.2021).

5. Шабля О.С. Економічна ефективність переробки баштанної продукції.
Економіка АПК, 2004. №4. С.89-93 (дата звернення: 25.03.2021).

Самостійне електронне текстове
наукове періодичне видання комбінованого використання

СУЧАСНІ ВИКЛИКИ І АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, ОСВІТИ ТА ВИРОБНИЦТВА: МІЖГАЛУЗЕВІ ДИСПУТИ

Матеріали
XIV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції
(м. Київ, 26 березня 2021 року)

XIV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція
«Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва»
(м. Київ, 26 березня 2021 р.)

Адреса оргкомітету та редакційної колегії:

м. Київ, Україна

E-mail: conference@openscilab.org

www.openscilab.org

ISSN 2708-1257



9 772708 125149