

**Державна установа «Інститут ринку і економіко-  
екологічних досліджень НАН України»**

***Серія «Наука Південного регіону України»***

**Найбільш вагомі фундаментальні та  
прикладні досягнення науковців  
регіону**

**за загальною редакцією  
академіка НАН України, д.е.н., проф. Буркинського Б.В.**

**Випуск II (XXI)**

**Одеса  
2023**

УДК 001/(477.7)

**Найбільш вагомі фундаментальні та прикладні досягнення науковців регіону / за заг. ред. Буркинського Б.В.; НАН України, ДУ «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України» та ін. – Одеса: ДУ «ІРЕЕД НАН України», 2023. – 400 с. (Серія «Наука Південного регіону України»).**

Видання підготовлено на основі матеріалів, які надані науковими установами, закладами освіти та галузевими установами (організаціями) Південного регіону України за результатами 2022 року. Представлено аналіз сучасного наукового потенціалу Південного регіону України, закладів вищої освіти, галузевих наукових підприємств Одеської, Миколаївської та Херсонської областей, їх наукові досягнення у воєнний період.

Видання призначено для наукових співробітників, керівників органів управління південних областей, м. Одеси, ради директорів підприємств регіону, центрів з інвестицій та розвитку, викладачів та студентів.

Матеріали II (XXI) видання  
друкуються  
відповідно до рішення науково-  
технічної  
Ради Південного наукового центру  
НАН України і МОН України  
№ 1/1 від 15 травня 2022 року

У підготовці другого випуску прийняли участь: Одеська обласна Рада; Департамент освіти і науки Одеської обласної державної адміністрації; Рада ректорів закладів вищої освіти III – IV рівня акредитації Одеського регіону; керівники галузевої науки Одеської області

ISBN 978-617-14-0039-9 (серія)  
ISBN 978-617-14-0156-3

©Державна установа «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України», 2023



## Особливості показників продуктивності бджолиних сімей різних порід під впливом природно-кліматичних умов

<b>Автор(и)</b>	Ведмеденко О.В., Лавренко С.О., Мринський І.М., Корбич Н.М., Любенко О.І., Овдієнко К.Т.
<b>Установа-виконавець</b>	Херсонський державний аграрно-економічний університет (ХДАЕУ)
<b>Реєстраційний номер НДДКР в УкрІНТЕІ</b>	0121U110157
<b>Якому пріоритетному напрямку науки і техніки відповідає Джерело фінансування</b>	раціональне природокористування виконання ініціативних НДР (розробок, проектів) на безоплатній основі
<b>Обсяг фінансування</b>	менше 100 тис. грн.
<b>Рік початку дослідження</b>	2021 р.
<b>Загальний термін виконання дослідження</b>	2021-2024 рр.
<b>Перспектива подальшого виконання у 2023-2025 роках</b>	буде продовжено як прикладне
<b>Рівень дослідження</b>	немає аналогів в регіоні
<b>Додаткові дії, що потребує подальше дослідження у 2023 році</b>	розширення спектру досліджень та оновлення матеріально-технічної бази
<b>Зв'язок НДР з регіональних цільових та комплексних Програмах розвитку</b>	Стратегія розвитку Херсонської області на період 2021-2027 років; Програма «Освіта Херсона – інвестиція в майбутнє» на 2019-2023 роки; Програма економічного і соціального розвитку Херсонської міської територіальної громади; Програма розвитку тваринництва Херсонщини на 2022-2025 роки; Обласна цільова програма розвитку харчової та переробної галузі Херсонської області на 2020-2025 роки
<b>Коротка характеристика, позитивні якості, подальша перспектива застосування</b>	У роботі проведено оцінку природно-кліматичних показників (температура повітря, тиск, швидкість вітру, вологість повітря) та їх вплив на розвиток бджолиних сімей трьох порід: карпатська, карпатська порода бджіл з пасіки В. Гайдара, українська степова порода бджіл з пасіки Л. Єгошина. Загальний прибуток від реалізації меду склав 70930 грн., із якого на сім'ї української степової породи припало 43,5%, на карпатських бджіл місцевого ареалу – 32,0%, решта склали карпатські бджоли селекції В. Гайдара – 24,5%. Реалізаційна ціна воску для всіх сімей була однаковою та становила 120 грн. за кг. Загальний прибуток від реалізації воску склав 2652 грн. За сезон від дослідних сімей бджіл було одержано прибутку на 73582 грн., із них на медову продуктивність припало 96,3% та на воскову продуктивність – 3,7%. Пропонується: - більше уваги звернути на розвиток бджіл карпатської породи селекції В. Гайдара, так як протягом сезону вони мали досить повільний розвиток; за можливістю використовувати кочівлю пасіки, що дасть можливість одержувати медову продуктивність у більшій кількості за рахунок зміни ареалу збору медової продукції.
<b>Контакти</b>	тел. +380999179399, e-mail vedmedenko.lena79@gmail.com