

**УДК 631.543.1:633.111.1**

**АНАЛІЗ ВИРОБНИЦТВА НАСІННЯ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ (ОЗИМОЇ)  
В ХЕРСОНСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

**М.М. Корхова**, канд. с.-г. наук, доцент

**А.Д. Тимощук**, магістрант

*Миколаївський національний аграрний університет*

Херсонська область здавна славиться виробництвом високоякісного зерна пшениці озимої, зібрана площа якої у 2019 р. становила 479,7 тис. га (7,2% від загальної по Україні). Але врожайність цієї культури ще залишається низькою (3,40 т/га), що на 18,3% нижче, ніж середня по Україні (4,16 т/га). Однією з основних проблем формування стабільно високих

урожаїв пшениці озимої є не повне забезпечення сільгоспвиробників високоякісним насінням зареєстрованих сортів в обсягах, достатніх для проведення сортооновлення і сортозміни. Система насінництва орієнтована на прискорену сортозміну, швидке впровадження нових сортів у виробництво та оновлення базового і сертифікованого насіння, Це дозволяє збільшити виробництво зерна на 20-25%.

Метою нашої роботи було проаналізувати плановий обсяг виробництва насіння пшениці м'якої озимої у Херсонській області у розрізі сортів та категорій насіння, користуючись Державними реєстрами суб'єктів насінництва та розсадництва за 2019 та 2020 рр.

У результаті досліджень встановлено, що у 2020 р. насінництво сортів пшениці м'якої озимої представлено 41 сортом, що на 7 сортів більше, ніж у 2019 р. В середньому за 2 роки в Херсонській області лідерами за виробництвом насіння пшениці залишаються сорти місцевої селекції: Дріада 1, Конка, Марія, Овідій, Кохана, Ліра одеська, Анатолія (рис. 1).

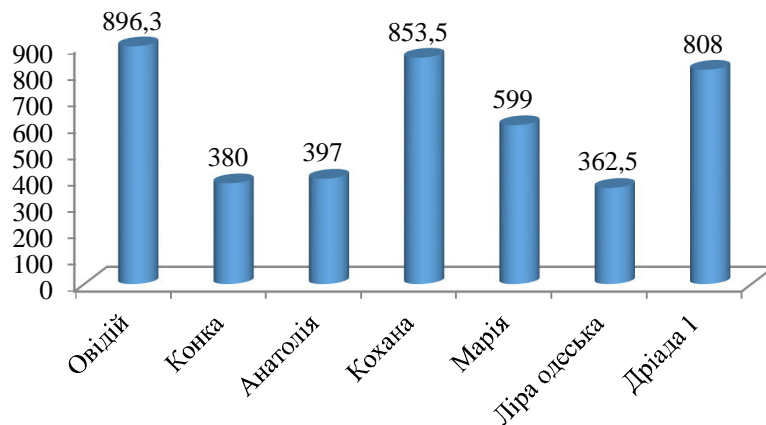


Рис. 1. Обсяги виробництва насіння пшениці м'якої озимої у розрізі сортів, тонн (середнє за 2019-2020 рр.)

Вчені рекомендують проводити сортозаміну в господарстві кожні 3-5 років, що збільшує врожайність зерна на 1-2 т/га. Але, як бачимо в Херсонській області продовжують вирощувати сорти, які зареєстровано ще 16 років тому - це сорт Дріада 1.

Слід прискорити сортозаміну такими сортами як: Конка, Перспектива одеська, Оптима одеська, Бургунка та інші.

Визначено, що виробництво насіння пшениці озимої у 2020 р. по області зменшилося на 22,2% і становило 6,56 тис. т. у тому числі категорії добазове – 234,5 т (4%), базове – 3948,2 т (62%) та сертифіковане – 2376 т (34%).

Для забезпечення товаровиробників зерна якісним насіннєвим матеріалом пшениці м'якої озимої необхідно в середньому близько 110 тис. т сертифікованого насіння, а в області виробляється лише 21,6% з цього обсягу. Тому для задоволення потреб в насінні потрібно збільшити виробництво сертифікованого насіння сортами пшениці озимої, які увійшли до Державного

Реєстру сортів рослин придатних до поширення в Україні за останні 5 років та пристосовані до умов вирощування Херсонської області.