

Меліорація, землеробство, рослинництво

УДК 633.11:631.426.3:631.67

## **ПРОДУКТИВНІСТЬ СУЧАСНИХ СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В УМОВАХ ЗРОШЕННЯ**

**ЗАЄЦЬ С.О.** – кандидат сільськогосподарських наук

Інститут зрошуваного землеробства НААН

orcid.org/\_\_\_\_\_

**Постановка проблеми.** У технології виробництва зерна сорт є біологічним фактором, який значно впливає на збільшення врожаїв і поліпшення якості зерна, Установлено, що питома вага сорту в зростанні врожаю за останні три десятиліття становить 45-50% [1]...

**Аналіз останніх досліджень і публікацій** (в яких започатковано розв'язання проблеми і на які спирається автор, виділення нерозв'язаних раніше частин загальної проблеми, яким присвячена стаття).

**Мета.**

**Матеріали та методика досліджень** (у тексті оглядової статті цей розділ можна пропустити).

**Результати досліджень** (з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів).

**Висновки.**

### **СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:**

1. Орлюк А. П., Гончарова К. В. Адаптивний і продуктивний потенціали пшениці: монографія. Херсон: Айлант, 2002. 276 с.

[...]

## REFERENCES:

1. Orliuk A.P., Honcharova K.V. (2002), *Adaptyvnyi i produktyvnyi potentsialy pshenytsi: monohrafiia* [Adaptive and productive potentials of wheat: a monograph], Ailant, Kherson, Ukraine. [in Ukrainian]

[...]

**Заєць С.О. Продуктивність сучасних сортів пшениці озимої в умовах зрошення**

*Анотація мінімум 1800 знаків з пробілами.*

*Структура анотації:*

*Мета,*

*Методи,*

*Результати*

*Висновки*

**Ключові слова:**

*5–8 ключових слів чи словосполучень, жодне з яких не дублює слова з назви статті*

**Zaiets S.O. Productivity of modern varieties of winter wheat in the conditions of irrigation**

*Annotations of at least 1800 characters with spaces.*

*Annotation structure:*

*Purpose,*

*Methods*

*Results,*

*Findings;*

**Key words: ...**

*5-8 key words or phrases, none of which duplicate the words from the article title*