

П
190

А

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ФИЛИАЛ ВИУА
(ЦЧФ ВИУА)**

**ПУТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Белгород 1995

А

П
1790

А

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ФИЛИАЛ ВИУА
(ЦЧФ ВИУА)

ОБННН

ПУТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

4118(03)
ЛР № 020329

Пути интенсификации сельскохозяйственного производства.
— Белгород, 1995. — 115 с./Изд-во Белгородской государственной сельскохозяйственной академии.

Под общей редакцией доктора биологических наук, профессора И. А. Бойко.

В сборнике кратко изложены рекомендации производству по основным направлениям сельскохозяйственной деятельности, которые разработаны на основе результатов исследований за истекшую пятилетку по заказу Комитета сельского хозяйства, продовольствия и торговли администрации Белгородской области и Главного управления высших учебных заведений Минсельхозпрода Российской Федерации.

В отличие от ранее изданных рекомендаций они дают значительную новизну технологических решений, способствующих интенсификации отраслей растениеводства и животноводства, и адаптированы к новым условиям хозяйствования при различной форме собственности, структуре и организации сельскохозяйственного производства.

Надеемся, что рекомендации будут полезны руководителям, специалистам, всем работникам коллективных, индивидуальных и фермерских хозяйств, студентам вузов и техникумов, всем тем, кто в своей деятельности связан с сельскохозяйственным производством.

Более подробную информацию и консультации по интересующим вас проблемам можно получить в Белгородской государственной сельхозакадемии по адресу: 309103, пос. Майский Белгородского района Белгородской области. Тел. 92-193, 92-131. ЦЧФ ВИУА, тел. 768-70, 764-76.

Ответственный за выпуск Н. С. Квитченко

Б И Б Л И О Т Е К А
Белгородской ГСХА

© Белгородская государственная сельскохозяйственная академия, 1995.

Селекция и семеноводство

НОВЫЙ СОРТ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ БЕЛГОРОДСКАЯ 12

М. И. Павлов, В. Т. Городов, Н. Р. Асыка

Сорт создан в Белгородской госсельхозакадемии методом индивидуального отбора из гибридной популяции: Белгородская опушенная × линия местная 166.

Сорт высокопродуктивный (максимальная урожайность в конкурсном испытании — 95,5 ц/га). В среднем за последние 4 года прибавка урожая зерна к стандарту Альбатрос одесский составила 7,3—10,2 ц/га при уровне урожайности 60,4—62,2 ц/га (табл. 1).

1. Урожайность зерна сортов озимой пшеницы в конкурсном испытании (среднее за 1991—1994 годы)

Сорта	Предшественники			
	Черный пар		Занятый пар	
	ц/га	± к ст.	ц/га	± к ст.
Мироновская 61	57,0	+3,9	55,0	+ 2,9
Альбатрос од. ст.	53,1	—	52,1	—
Белгородская 12	60,4	+7,3	62,3	+10,2
НСР ₀₅	3,3		2,4	

Преимущество нового сорта по урожайности обеспечивается в основном за счет повышенной озерненности колоса и более высокой массы 1000 зерен. Сорт зимостоек и засухоустойчив, сравнительно устойчив к септориозу (табл. 2).

По качеству зерно может быть отнесено к ценным пшеницам (табл. 3).

По данным отдела земледелия академии, сорт Белгородская 12 отличается высокой пластичностью к условиям выращивания (табл. 4).

Независимо от предшественников и фонов минерального питания новый сорт селекции академии имеет явное преимущество по сравнению с наиболее распространенными в области сортами Мироновская 61 и Альбатрос одесский. Преимущество