

VIII Среднерусский зерновой форум

Вклад селекционеров Воронежского ФАНЦ им. В.В. Докучаева в зерновое производство Воронежской области и других регионов

Дорохов Б.А.

**Руководитель лаборатории селекции озимой пшеницы и тритикале,
ФГБНУ Воронежский ФАНЦ им. В.В. ДОКУЧАЕВА**

Воронеж, 4 июля 2024 г.



Говоров Леонид Ипатьевич

В этом году исполняется 90 лет со дня организации на территории 2-го участка Института им. В.В. Докучаева Каменноостепной селекционной опытной станции. Ее создание стало продолжением и развитием тех ботанико-селекционных работ, которые проходили здесь рамках созданного в 1911 г. Степного отделения Всероссийского института генетических ресурсов растений (ВИР им. Н.И. Вавилова). Селекционное учреждение в Каменной Степи является одним из старейших в Центральном Черноземье.



The following text is extremely blurry and illegible. It appears to be a multi-paragraph document or report, but the content cannot be discerned due to the low resolution and blurring of the image. The text is organized into several distinct blocks, likely representing different sections of a document.



Следующий этап селекционных достижений связан с организацией в Институте им. В.В. Докучаева в 1969 г.

Центрально-Черноземного селекционного центра.

Новое поколение селекционеров на новой материально-технической базе произвели революционные изменения в изменении селективируемых признаков (прежде всего, урожайности, качества зерна и др.), основанных на изменении архитектоники растений. Созданные в последней четверти XX века сорта получили не только широкое распространение в производстве, но и стали основой для дальнейшей селекционной работы.



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the statistical tools employed.

3. The third part of the document presents the results of the study, showing the trends and patterns observed in the data. It includes several tables and graphs to illustrate the findings.

4. The final part of the document discusses the implications of the study and provides recommendations for future research. It highlights the need for further exploration in this area and offers suggestions for how to improve the current methods.

Новые сорта, включенные в Государственный реестр селекционных достижений

№	Сорт	Селекционер	Селекционер
1	Сорт 1	Селекционер 1	Селекционер 1
2	Сорт 2	Селекционер 2	Селекционер 2
3	Сорт 3	Селекционер 3	Селекционер 3
4	Сорт 4	Селекционер 4	Селекционер 4
5	Сорт 5	Селекционер 5	Селекционер 5
6	Сорт 6	Селекционер 6	Селекционер 6
7	Сорт 7	Селекционер 7	Селекционер 7
8	Сорт 8	Селекционер 8	Селекционер 8
9	Сорт 9	Селекционер 9	Селекционер 9
10	Сорт 10	Селекционер 10	Селекционер 10

Хозяйственно-биологическая характеристика сортов озимой пшеницы и тритикале (2022-2023 гг.)

№ п/п	Сорт	Характеристика сорта		Урожайность		Среднее	
		Сорт	Сорт	г/га	г/га	г/га	г/га
1	Сорт 1	Сорт 1	Сорт 1	г/га	г/га	г/га	г/га
2	Сорт 2	Сорт 2	Сорт 2	г/га	г/га	г/га	г/га
3	Сорт 3	Сорт 3	Сорт 3	г/га	г/га	г/га	г/га
4	Сорт 4	Сорт 4	Сорт 4	г/га	г/га	г/га	г/га
5	Сорт 5	Сорт 5	Сорт 5	г/га	г/га	г/га	г/га
6	Сорт 6	Сорт 6	Сорт 6	г/га	г/га	г/га	г/га
7	Сорт 7	Сорт 7	Сорт 7	г/га	г/га	г/га	г/га
8	Сорт 8	Сорт 8	Сорт 8	г/га	г/га	г/га	г/га
9	Сорт 9	Сорт 9	Сорт 9	г/га	г/га	г/га	г/га
10	Сорт 10	Сорт 10	Сорт 10	г/га	г/га	г/га	г/га

Изменение максимального и минимального уровня урожайности сортов озимой ржи в результате селекции в Воронежском ФАНЦ

Сорт	Максимальный уровень урожайности (ц/га)		Минимальный уровень урожайности (ц/га)
	1950-1959	1960-1969	
Сорт 1	15	18	5
Сорт 2	12	15	4
Сорт 3	10	13	3
Сорт 4	8	11	2
Сорт 5	7	10	2
Сорт 6	6	9	1
Сорт 7	5	8	1
Сорт 8	4	7	1
Сорт 9	3	6	0
Сорт 10	2	5	0



*Спасибо
за
внимание*