

79-26520

т. 1

ДУБЛЕТ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

ОРЛОВСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНАЯ
ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ

Е. Н. СЕДОВ, Н. Г. КРАСОВА

СОРТОВОЙ ФОНД ГРУШИ
И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

(Часть I)



Приокское книжное издательство

Орел — 1979

79-26825-

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР
ОРЛОВСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНАЯ
ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ

Е. Н. СЕДОВ, Н. Г. КРАСОВА

СОРТОВОЙ ФОНД ГРУШИ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

(Часть I. Характеристика
и результаты изучения сортового фонда)

Приокское книжное издательство
Орел — 1979

Е. Н. СЕДОВ, Н. Г. КРАСОВА

**С—28. Сортовой фонд груши и его использование, часть 1, Орел,
Приокское книжное издательство, 1979, с. 1—86,**

В книге на основании многолетнего сортоизучения в садах Орловской зональной плодово-ягодной опытной станции дана производственно-биологическая характеристика сортов груши по основным признакам: зимостойкости, скороплодности, урожайности, устойчивости к парше, силе роста деревьев, срокам созревания плодов, товарным и потребительским качествам плодов.

Рекомендуются сорта: 1) для широкого испытания в совхозных садах и в садах садоводов-любителей Орловской, Тульской, Брянской, Белгородской, Курской, Липецкой и других областей, 2) для использования в качестве подвоев и скелетообразователей, 3) для использования как исходных форм в селекционной работе.

Книга представляет интерес для садоводов совхозов, научных работников, учащихся специализированных учебных заведений, широкого круга садоводов-любителей.

СОДЕРЖАНИЕ

I. История создания сортового фонда груши на Орловской зональной плодово-ягодной опытной станции	3
II. Производственно-биологическая характеристика сортового фонда груши	6
1. Зимостойкость	7
2. Скороплодность и урожайность	20
3. Устойчивость к парше	27
4. Сила роста деревьев	37
5. Срок созревания	57
6. Товарные и потребительские качества плодов (вкус, размер, внешний вид)	59
III. Пути использования сортового фонда груши	67
1. Сорта груши, перспективные для производственного испытания .	67
2. Сорта и формы груши, рекомендуемые для использования в качестве скелетообразователей	67
3. Сорта и формы груши, представляющие интерес для изучения в качестве подвоев	69
4. Степень использования сортового фонда в селекционной работе .	76
5. Сорта груши, представляющие интерес как исходные формы для селекции на зимостойкость, устойчивость к парше, компактный габитус роста дерева, скороплодность, урожайность, длительную, лежкость плодов, высокие товарные и потребительские качества плодов	84