

632.5
М 21

МАЛЬЦЕВ

632.5
фунд
М 215

БОРЬБА
С ЗАСОРЕННОСТЬЮ
ПОСЕВНОГО
МАТЕРИАЛА



СЪЕЗД КОЛХОЗНИКОВ • МОСКВА • ЛЕНИНГРАД • 1931

632.5
m 21

А

ВСЕСОЮЗНАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛ.-ХОЗ. НАУК им. В. И. ЛЕНИНА
ВСЕСОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА

А. И. МАЛЬЦЕВ

ФУНД. БИБЛИОТЕКА
СЕЛ. ХОЗ. ИНСТИТУТА
43030
**БОРЬБА С ЗАСОРЕННОСТЬЮ
ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА**

Краткое руководство для крупных колхоз-
ных и совхозных хозяйств с указанием
главнейших засорителей зерна в СССР

35 рис. в тексте



БИБЛИОТЕКА
Ленинградского сельско-
хозяйственного института.
Остров Трудящихся
2-я Березовая аллея 2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

Сельскохозяйственной и колхозно-кооперативной литературы
МОСКВА 1931

ф-2344

А

1 8 ИЮЛ 1966

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Засоренность полей в СССР	5
Способы распространения сорных растений семенами	7
Засоренность семенного материала в СССР	12
Какой вред приносит засоренность семенного материала	14
Чем засоряется семенной материал в отдельных районах СССР	21
Специальные засорители отдельных культур	26
Обзор важнейших засорителей семенного материала в СССР	28
Основные приемы очистки посеянных семян	94
Меры борьбы с засоренностью семенного материала	52
Главнейшая литература	55

Типография им. Володарского, Ленинград. Фонтанка, 57.

Ленинградский Областлит № 73794. Заказ № 6973. Тираж 50.100 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Ежегодно, как только приближается весна, нашим хозяйствам приходится заботиться о подготовке семян к посеву и особенно об их очистке от всякого сора. Кажется, дело простое: взять семена, своевременно пропустить их через машины, и очистка готова. Но засорители зерна мудрее человека: многие из них так приспособлены к засорению данного семенного материала, что отделить их даже на самых усовершенствованных машинах не всегда удается, а некоторые из них не всякий может даже заметить, а тем более отличить. Таким образом, из года в год земледельцы вынуждены наряду с культурными высевать и сорные семена.

До сих пор руководства по очистке семян сводились главным образом к описаниям зерноочистительных машин и в них почти ничего не говорилось о самых засорителях зерна.

Настоящая книга восполняет этот пробел: она знакомит читателя с главнейшими засорителями семенного материала в СССР, а сведения о зерноочистительных машинах, их устройстве и проч. всякий колхозник может получить не только из книг, но и от местных агрономов.

Приведенные в тексте рисунки почти все оригинальные. В подписях к ним цифры в виде дробей обозначают увеличения рисунков, напр., $\frac{1}{1}$ — натуральная величина, $\frac{2}{1}$, $\frac{4}{1}$ и т. д. — значит увеличено в 2, 4 раза и т. п.

Знакомство с засорителями семенных материалов является особенно важным, так как оно должно дать