

22-2691

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Р. Х. Кудаев, Б. М. Князев,
М. В. Кашуков, Р. А. Тиев, А. Л. Бозиев



22-02691

КЛАССИФИКАЦИЯ СОРНОЙ ФЛОРЫ АГРОФИТОЦЕНОЗОВ И ХИМИЧЕСКИЕ МЕРЫ БОРЬБЫ



СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

**КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. М. КОКОВА**

**Кудаев Р.Х.
Кашуков М.В.
Князев Б.М.
Тиев Р.А.
Бозиев А.Л.**

КЛАССИФИКАЦИЯ СОРНОЙ ФЛОРЫ АГРОФИТОЦЕНОЗОВ И ХИМИЧЕСКИЕ МЕРЫ БОРЬБЫ

Нальчик 2021

УДК 632.51/954

ББК41.46

К 47

Рецензенты:

Тамахина А.Я. – д.с.-х.н., профессор кафедры товароведение, туризм и право
ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарского ГАУ

Тарчоков Х.Ш. – к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник,
зав. лабораторией «Технология возделывания полевых культур»
ИСХ КБНЦ РАН

К Классификация сорной флоры агрофитоценозов и химические меры борьбы: монография / Р.Х. Кудиев, М.В. Кашукоев, Б.М. Князев, Р.А. Тиев, А.Л. Бозиев. Нальчик: ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2021. – 126 с.

В работе изложена система регулирования сорного компонента на основных культурах, возделываемых в КБР, приводятся регламенты применения основных гербицидов, разрешенных к применению на территории РФ.

Предназначена для студентов аграрного вуза и специалистов сельского хозяйства, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 – Агротехнология, 35.03.05 – Садоводство, 35.03.07 – Технология хранения и переработки сельскохозяйственных продуктов

ISBN 978-5-89125-174-8

© Кабардино-Балкарский ГАУ, 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА 1. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ	4
ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ	8
2.1. Малолетние сорняки (однолетние)	10
2.2. Многолетние сорняки	36
2.3. Паразитные и полупаразитные сорняки	63
2.4. Определение уровня засоренности посевов и почвы	66
ГЛАВА 3. ХИМИЧЕСКИЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ	73
3.1. Общая характеристика и классификация гербицидов	73
3.2. Формы препаратов	78
3.3. Дозы гербицида и условия применения	79
3.4. Техника безопасности	81
ГЛАВА 4. ГЕРБИЦИДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРОТИВ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ	83
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	119
ГЛОССАРИЙ	120