

22-7411-5

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

22-07411

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ  
возделывания сельскохозяйственных  
культур, основанные на принципах  
интенсификации производства  
и экологической безопасности для  
сельхозорганизации разных категории  
Кабардино-Балкарской республики**



Институт сельского хозяйства – филиал  
Кабардино-Балкарского научного центра  
Российской академии наук

Малкандуев Х. А., Тарчоков Х. Ш., Чочаев М. М., Азубеков Л. Х.,  
Хромова Л. М., Абазов А. Х., Малкандуева А. Х., Шамурзаев Р. И.,  
Матаева О.Х., Урсова Р. Р., Шабатуков А. Х.

**Технологические карты  
возделывания сельскохозяйственных  
культур, основанные на принципах  
интенсификации производства  
и экологической безопасности для  
сельхозорганизаций разных категорий  
Кабардино-Балкарской республики**

Нальчик – 2022 г.



Издательская типография «Принт Центр»

**УДК 631.145**

**ББК 65.32**

Рецензент: **Князев Борис Музакирович** – д. с.-х. н., профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский Государственный Аграрный университет им. В. М. Кокова».

Технологические карты разработали и подготовили:

**Х. А. Малкандуев** – ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства колосовых культур, д. с. -х. н.;

**Х. Ш. Тарчоков** – зав. лабораторией технологии возделывания полевых культур, к. с. -х. н.;

**М. М. Чочаев** – старший научный сотрудник лаборатории технологии возделывания полевых культур;

**Л. Х. Азубеков** – старший научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства кукурузы, к. с. -х. н.;

**Л. М. Хромова** – зав. лабораторией защиты растений, к. с.-х. н.;

**Р. И. Шамурзаев** – зав. лабораторией селекции и семеноводства колосовых культур, к. с. -х. н.;

**А. Х. Абазов** – ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства картофеля, к. с. -х. н.;

**А. Х. Малкандуева** – старший научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства колосовых культур, к. с. -х. н.;

**О. Х. Матаева** – младший научный сотрудник лаборатории технологии возделывания полевых культур;

**Р. Р. Урусова** – старший специалист отдела научно –технической информации;

**А. Х. Шабатуков** – научный сотрудник лаборатории защиты растений.

В работе представлены технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур, основанные на современных комплексах технологических операции по управлению продукционным процессом, с целью достижения планируемой урожайности и качества продукции, при обеспечении экологической безопасности и определенной экономической эффективности.

Книга рассчитана на руководителей и специалистов АПК республики, коллективных, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных учебных заведений.

ISBN 978-5-907499-52-2

## Оглавление

Введение.....	3
Методические основы формирования и освоения агротехнологий.....	8
Внесение минеральных удобрений.....	11
Основная обработка почвы.....	12
Показатели качества работы и методы их определения.....	16
Предпосевная обработка семян.....	17
Посев.....	20
Уход за посевами.....	21
Выбор технологической схемы уборки.....	23
Подготовка уборочных машин к работе.....	24
Подготовка поля к работе.....	24
Контроль и оценка качества работы.....	25
Послеуборочная обработка и хранение зерна.....	28
Временное хранение и досушка зерна повышенной влажности.....	30
Контроль качества при послеуборочной обработке и хранении зерна...	32
Технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур, основанные на принципах интенсификации производства и экологической безопасности для сельхозорганизаций разных категорий КБР.....	34
Озимые зерновые культуры.....	35
Яровые зерновые и зернобобовые культуры.....	44
Технические культуры .....	66
Картофель и овощные культуры.....	72
Кормовые культуры.....	82
Литература.....	85
Заключение.....	86
Оглавление.....	87