

24-1444

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГОРНОГО И ПРЕДГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

ТЕДЕЕВА А.А., МАМИЕВ Д.М., ТЕДЕЕВА В.В.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ
ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ РСО-АЛАНИЯ

24-01444

Владикавказ 2023 г.

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГОРНОГО И ПРЕДГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ТЕДЕЕВА А.А., МАМИЕВ Д.М., ТЕДЕЕВА В.В.

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ
ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ РСО-АЛАНИЯ**

Владикавказ 2023 г.

УДК 633.11.

ББК 42.112

Рецензент:

Басиев С. С. – заведующий кафедрой земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Горский ГАУ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РСО-Алания, Заслуженный деятель науки Южной Осетии.

Перспективная ресурсосберегающая технология возделывания озимой пшеницы в условиях РСО-Алания / Тедеева А.А., Мамиев Д.М., Тедеева В.В. – Владикавказ: Издательство ООО НПКП «Мавр», 2023. – 55 с.

ISBN 978-5-6050946-8-5

В работе описываются биологические особенности озимой пшеницы и требования ее к условиям произрастания, основные элементы (место в севообороте; обработка почвы; применение удобрений и регуляторов роста; химическая защита растений от сорняков, вредителей и болезней; уборка, послеуборочная обработка и хранение зерна) ресурсосберегающей технологии возделывания озимой пшеницы в условиях РСО-Алания. Представлены современные препараты по уходу и защите от сорняков, вредителей и болезней посевов озимой пшеницы в условиях РСО-Алания.

Издание рассчитано на руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, а также может служить учебным пособием для подготовки специалистов сельскохозяйственного профиля.

© Тедеева А.А., Мамиев Д.М.,
Тедеева В.В., 2023

© Издательство ООО НПКП «Мавр», 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	5
2. ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ РСО-АЛАНИЯ	11
3. СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ	14
4. ПЕРСПЕКТИВНАЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ:	19
4.1. Место в севообороте	19
4.2. Районированные сорта	19
4.3. Обработка почвы	34
4.4. Применение удобрений	37
4.5. Подготовка семян и посев	39
4.6. Химическая защита растений от сорняков, вредителей и болезней	43
4.7. Уборка, послеуборочная обработка и хранение	49
Литература	51