

22-4438

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

В. С. Цховребов, В. С. Шеховцов, В. И. Фаизова

**ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ
КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ ЗАСУШЛИВОЙ ЗОНЫ
СТАВРОПОЛЬЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПРИЁМАХ
ОБРАБОТКИ В АГРОЦЕНОЗЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА**

22-04438

МОНОГРАФИЯ

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

В. С. Цховребов, В. С. Шеховцов, В. И. Фаизова

**ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ
КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ ЗАСУШЛИВОЙ ЗОНЫ
СТАВРОПОЛЬЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПРИЕМАХ
ОБРАБОТКИ В АГРОЦЕНОЗЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА**

МОНОГРАФИЯ

**Ставрополь
«АГРУС»
2021**

УДК 631.4:633.854.78(470.63)
ББК 40.3:42.14(235.7)
Ц91

Авторский коллектив:

В. С. Цховребов, В. С. Шеховцов, В. И. Фаизова

Рецензенты:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор *Г. Р. Дорошко*;
доктор сельскохозяйственных наук, доцент *О. И. Власова*

Цховребов, Валерий Сергеевич.

Ц91

Изменение состава и свойств каштановой почвы засушливой зоны Ставрополя при различных приемах обработки в агроценозе подсолнечника : монография / В. С. Цховребов, В. С. Шеховцов, В. И. Фаизова. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского государственного аграрного университета, 2021. – 156 с.

ISBN 978-5-9596-1802-5

В условиях засушливой зоны Ставропольского края детально изучено влияние различных приемов основной обработки на параметры состава и свойств каштановых карбонатных почв при выращивании подсолнечника. Произведено сравнение дискового лущения, безотвального рыхления на глубину 20–22 см и безотвального рыхления на 10–12 см с традиционной вспашкой, определены агрохимические, агрофизические и микробиологические параметры почвы.

Адресована специалистам агрономической службы, ученым-почвоводам, земледелам, агрохимикам.

УДК 631.4:633.854.78(470.63)
ББК 40.3:42.14(235.7)

ISBN 978-5-9596-1802-5

© ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, 2021

