

20-2821

ДУБЛЕТ

Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности
Краснодарского края

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко»
(ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
«Всероссийский научно-исследовательский институт
масличных культур имени В.С. Пустовойта»
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)

20-02822

ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СИДЕРАЛЬНЫХ КУЛЬТУР В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Методические рекомендации

Краснодар
2020

Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности
Краснодарского края

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко»
(ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
«Всероссийский научно-исследовательский институт
масличных культур имени В.С. Пустовойта»
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)

ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СИДЕРАЛЬНЫХ КУЛЬТУР В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Методические рекомендации

Краснодар
2020

УДК 631.17:631.874:633.85.582

ББК 42.14

Т 38

Рекомендации подготовили:

Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края – заместитель начальника управления растениеводства, начальник отдела растениеводства и семеноводства *Н.В. Гренадеров*.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» – заведующий агротехнологическим отделом доктор сельскохозяйственных наук, профессор *П.П. Васюков*; главный научный сотрудник доктор сельскохозяйственных наук *В.М. Кильдюшкин*.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» – временно исполняющий обязанности директора академик Российской академии наук *В.М. Лукомец*; заместитель директора по научной работе кандидат биологических наук *М.В. Трунова*; заведующий агротехнологическим отделом доктор сельскохозяйственных наук *Н.М. Тишков*; заведующий отделом селекции рапса и горчицы кандидат биологических наук *Л.А. Горлова*; заведующий лабораторией агротехники кандидат сельскохозяйственных наук *А.С. Бушнев*; заведующий лабораторией защиты растений кандидат биологических наук *С.А. Семеренко*; ведущий научный сотрудник лаборатории агрохимии кандидат сельскохозяйственных наук *В.Л. Махонин*.

Т 38 Технологии возделывания сидеральных культур в Краснодарском крае: метод. рекомендации. – Краснодар, 2020. – 19 с.

Методические рекомендации утверждены к изданию протоколом № 9 от 5 декабря 2019 года научно-технической секции «Растениеводство» научно-технического совета министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края в рамках мероприятий государственной программы Краснодарского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

© Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Подбор растений для сидерации	4
Промежуточная культура соя	5
Промежуточная культура кукуруза.....	5
Промежуточная культура донник	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСЛИЧНЫХ КАПУСТНЫХ КУЛЬТУР В КАЧЕСТВЕ СИДЕРАТОВ.....	7
Характеристика и технология возделывания основных сидеральных масличных капустных культур	9
Технология возделывания озимых масличных капустных культур в качестве сидератов.....	10
Технология возделывания яровых масличных капустных культур в качестве поживного сидерата	13
Промежуточная культура редька масличная	15
Особенности и некоторые технологические приемы запашки масличных капустных культур	17