

26-1930

2439.

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
КОНОПЛИ ПОСЕВНОЙ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
(рекомендации)**



26-01930

Уфа
УНПЦ «Издательство УГНТУ»
2025

Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур»
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

ОДОБРЕНО
Научно-техническим советом
Министерства сельского хозяйства
Республики Башкортостан,
протокол № 3 от 16.06.2024 г.

**ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
КОНОПЛИ ПОСЕВНОЙ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
(рекомендации)**

Издание 2-е, дополненное

Уфа
УНПЦ «Издательство УГНТУ»
2025

УДК 633.522:631.526.32
ББК 41/42
Т 38

Рецензенты:

д-р с.-х. наук, профессор кафедры растениеводства, земледелия и селекции
Удмуртского государственного аграрного университета **Е.В. Корепанова**
канд. с.-х. наук, начальник отдела растениеводства и кормопроизводства
Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан
А.М. Мухаметшин

Авторы:

Серков В.А., Исмагилов Р.Р., Исламгулов Д.Р., Мухаметшин А.М.,
Хабибрахманова Ш.М., Ахметшин Р.Р., Русаков И.А.

Т 38 Технология возделывания конопли посевной в Республике Башкортостан
(рекомендации). – Издание 2-е, дополн. / В.А. Серков, Р.Р. Исмагилов,
Д.Р. Исламгулов, А.М. Мухаметшин, Ш.М. Хабибрахманова, Р.Р. Ахмет-
шин, И.А. Русаков. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2025. – 47 с.
ISBN 978-5-98755-430-2

Изложены основные направления использования, строение растений, биологические особенности и требования к качеству семенного материала для выращивания конопли посевной, даны рекомендации по размещению на территории агроландшафта и в севообороте, приведены описание сортов и основные технологические приёмы возделывания на семена и трескы, линии первичной переработки конопли в волокно.

Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов профильных хозяйств.

Рекомендации рассмотрены и одобрены научно-техническим советом Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан (протокол № 3 от 16.06.2024 г.). Первое издание было выпущено в 2024 г.

УДК 633.522:631.526.32
ББК 41/42

ISBN 978-5-98755-430-2

© ФГБОУ ВО «Уфимский государственный
нефтяной технический университет», 2024
© Коллектив авторов, дополнение, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. СОСТОЯНИЕ КОНОПЛЕВОДСТВА И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНОПЛИ.....	7
2. БОТАНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОНОПЛИ ПОСЕВНОЙ.....	11
3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОЛОКНА И СЕМЯН ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ.....	16
4. ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КОНОПЛИ ПОСЕВНОЙ НА ДВУСТОРОННЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (семена, волокно).....	18
4.1. Размещение на агроландшафте.....	18
4.2. Размещение в севообороте.....	18
4.3. Подготовка почвы.....	19
4.4. Удобрение.....	20
4.5. Сорта.....	22
4.6. Требования к качеству посевного материала.....	24
4.7. Подготовка семян к посеву.....	25
4.8. Посев семян.....	25
4.9. Уход за посевом.....	26
4.10. Уборка.....	31
4.11. Послеуборочная обработка семян.....	34
4.12. Уборка зеленца.....	35
5. ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА КОНОПЛИ В ВОЛОКНО.....	37
6. ОПЫТ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КОНОПЛИ В АГРОКОМПЛЕКСЕ АВИЛАТ.....	42
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	45