

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

Республиканское унитарное предприятие
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

22-2180

Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«ИНСТИТУТ МЕЛИОРАЦИИ»

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ТЕХНОЛОГИЯ

ВОЗДЕЛЫВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ ПРИ ПОЖНИВНОМ ПОСЕВЕ НА ТОРФЯНЫХ ПОЧВАХ



Минск, 2019

Национальная академия наук Беларусь

Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по
земледелию»

Республиканское научное дочернее унитарное предприятие
«Институт мелиорации»

**ТЕХНОЛОГИЯ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ
ПРИ ПОЖНИВНОМ ПОСЕВЕ НА ТОРФЯНЫХ ПОЧВАХ**

Минск
Институт мелиорации
2019

УДК 631.445.24

*Утверждена Заместителем Министра сельского хозяйства
и продовольствия Гракуном В. В. 25.04.2019 г.*

*Одобрена Ученым советом РУП «Институт мелиорации»
(протокол № 4 от 02.04.2019 г.)*

Разработана в рамках задания П.5.2 «Разработать технологию возделывания многолетних бобовых трав при пожнивном посеве на торфяных почвах с целью повышения их продуктивного долголетия, улучшения фитосанитарного и агроэкологического состояния почв» ГНТП «Природопользование и экологические риски» на 2016–2020 гг. (подпрограмма 01 «Рациональное природопользование и инновационные технологии глубокой переработки природных ресурсов»)

Технологию подготовили:

*A. С. Meerovskiy, доктор сельскохозяйственных наук,
P. T. Pastushok, B. N. Filippov, кандидаты сельскохозяйственных наук,
O. С. Gruzevich, мл. научный сотрудник (РУП «Институт мелиорации»),
A. L. Biryukovich, кандидат сельскохозяйственных наук (РУП «НПЦ НАН Беларусь
по земледелию»)*

Технология возделывания многолетних бобовых трав при пожнивном посеве на торфяных почвах / Институт мелиорации. – Минск: Институт мелиорации, 2019. – 24 с.

Предназначена для сельскохозяйственных предприятий Республики Беларусь.

ISBN 978-985-90423-6-2

© РУП «Институт мелиорации», 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. Торфяные почвы в сельском хозяйстве Беларуси	4
2. Требования к выбору участка и почв.....	6
3. Подготовка поля	7
4. Внесение удобрений.....	7
5. Подготовка семян к посеву	10
6. Норма высева	10
7. Посев.....	11
8. Уход за посевами	11
9. Уборка клевера на корм	13
10. Мониторинг состояния многолетних бобовых трав	13
Приложение 1. Технологическая карта возделывания люцерны посевной при пожнивном посеве на торфяных почвах	15
Приложение 2. Технологическая карта возделывания чины многолетней при пожнивном посеве на торфяных почвах (площадь 1 га, урожайность зеленой массы – 600 ц/га).....	16
Приложение 3. Требования к выполнению химических обработок многолетних трав против сорняков, вредителей и болезней	18
Иллюстрации состояния многолетних бобовых трав при пожнивном посеве на торфяных почвах	20