

20-5770

ДУБЛЕТ

20-05771

**СОЗДАНИЕ
КОРМОВОГО ПОЛЯ
ИЗ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ
(рекомендации)**

НИИСХ Северного Зауралья – филиал ТюмНЦ СО РАН

**СОЗДАНИЕ КОРМОВОГО ПОЛЯ
ИЗ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ**
(рекомендации)

Тюмень 2020

УДК 633.2

С 54

Создание кормового поля из многолетних трав (рекомендации) / НИИСХ Северного Зауралья – филиал ТюмНЦ СО РАН. – Тюмень, 2020.– 48 с.

Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников, преподавателей и обучающихся

Рекомендации подготовлены: Липовцовой Т.П., сотрудником лаборатории кормовых культур НИИСХ Северного Зауралья – филиал ТюмНЦ СО РАН Леонидовым Ю.Е., доцентом Механико-технологического института ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» канд.с.-х.наук Марченко Л.В., магистрантом ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» Шаповой Н.В.

Утверждены на заседании Ученого Совета ТюмНЦ СО РАН (выписка из протокола Ученого совета № 5 от 30 декабря 2019 г.)

Рецензент: доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры экологии и природопользования Института биологии, экологии и природных ресурсов, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (КемГУ) Заушинцева А.В.

ISBN 978-5-4266-0180-2



9 785426 601802

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Экономическое и биоэнергетическое обоснование эффективности возделывания многолетних трав	4
2. Значимость возделывания бобовых трав	6
3. Биологические особенности и характеристики сортов многолетних трав	7
4. Способы использования многолетних трав	26
4.1.1. Подбор многолетних трав и составление травосмесей сенокосно-сенажного типа	27
4.1.2. Влияние сроков уборки на качество корма	28
4.1.3. Биоэнергетическая оценка многокомпонентных смесей многолетних трав при возделывании на сено.	29
4.2. Создание культурного пастбища	33
4.3. Использование многолетних трав в полевых и кормовых севооборотах	36
5. Технология выращивания многолетних трав	38
Заключение	43
Литература	44