

20-2535



ДУБЛЕТ

Л.П. Байкалова
Е.В. Кожухова
Д.В. Кривоногова

20-02536

**ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОИЗВОДСТВА МНОГОЛЕТНИХ
ЗЛАКОВО-БОБОВЫХ ТРАВ
В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ**



Красноярск 2020

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Л.П. Байкалова, Е.В. Кожухова, Д.В. Кривоногова

**ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОИЗВОДСТВА МНОГОЛЕТНИХ
ЗЛАКОВО-БОБОВЫХ ТРАВ
В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ**

Красноярск 2020

ББК 42.113

Б 18

Рецензенты:

*Р.И. Полюдина, д-р с.-х. наук, главный научный сотрудник,
заведующая лабораторией селекции, руководитель селекционного центра
по кормовым культурам СибНИИ кормов СФНЦА РАН*

*А.Ф. Степанов, д-р с.-х. наук, профессор кафедры садоводства, лесного хозяйства
и защиты растений ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный
университет им. П.А. Столыпина»*

*Ш.К. Хуснидинов, д-р с.-х. наук, профессор кафедры агроэкологии, агрохимии,
физиологии и защиты растений ФГБОУ ВО «Иркутский государственный
аграрный университет им. А.А. Ежесковского»*

Б 18 **Байкалова, Л.П.**

Оптимизация технологий производства многолетних злаково-бобовых трав в Красноярском крае / Л.П. Байкалова, Е.В. Кожухова, Д.В. Кривоногова; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2020. – 211 с.

ISBN 978-5-94617-478-7

В монографии обобщены научные данные, касающиеся многолетних злаково-бобовых смесей. Рассмотрены вопросы оптимизации видового состава и соотношения компонентов, значение многолетних злаково-бобовых смесей в повышении эффективности производства кормов, их уникальность и адаптивность к местным почвенно-климатическим условиям. Изложены результаты исследований по скашиванию смесей злаково-бобовых культур на зеленую массу, сенаж и сено при одноукосном и двухукосном использовании. Сделана экономическая оценка производства многолетних злаково-бобовых смесей при скашивании в фазу выхода в трубку – бутонизации, цветения и обсеменения. Представлена экономическая эффективность производства зеленой массы и сена из рассматриваемых смесей в условиях Красноярского края.

Предназначено для научных работников, аспирантов, преподавателей и студентов аграрных вузов, специалистов в области сельского хозяйства, кормопроизводства, растениеводства, биологии и экологии.

ББК 42.113

© Байкалова Л.П., Кожухова Е.В.,
Кривоногова Д.В., 2020

© ФГБОУ ВО «Красноярский государственный
аграрный университет», 2020

