

13 - 12689

ДУБЛЕТ



Российская академия сельскохозяйственных наук  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ сельскохозяйственного  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ  
(ГНУ ВНИИМЗ Россельхозакадемии)

ПРИЕМЫ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СЕЯНЫХ  
ПАСТБИЦНЫХ ТРАВСТОЕВ, АДАПТИРОВАННЫХ  
К УСЛОВИЯМ ОСУШАЕМЫХ ПОЧВ



Методические рекомендации

Тверь – 2013

14-01584

**Российская академия сельскохозяйственных наук  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ  
(ГНУ ВНИИМЗ Россельхозакадемии)**

**ПРИЕМЫ  
СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ  
СЕЯНЫХ ПАСТБИЩНЫХ ТРАВСТОЕВ, АДАПТИРОВАННЫХ  
К УСЛОВИЯМ ОСУШАЕМЫХ ПОЧВ  
(методические рекомендации)**

Тверь – 2013

УДК 633.

*Приемы создания и использования высокопродуктивных сеяных пастбищных травостоев, адаптированных к условиям осушаемых почв. Методические рекомендации.* -Тверь: Тверской печатник, 2013. -44с.

Документ разработан академиком Россельхозакадемии Н.Г. Ковалевым, доктором сельскохозяйственных наук А.Д.Капсамуном,, кандидатами сельскохозяйственных наук Н.Н.Ивановой и Е.Н.Павлючик на основе научных исследований, проведенных в соответствии с Планом фундаментальных и приоритетных прикладных исследований Россельхозакадемии (03.04 «Разработать теоретические основы и технологические приемы адаптивной интенсификации использования мелиорированных земель на основе эффективного проведения комплексной мелиорации агроландшафтов гумидной зоны») по научному обеспечению агропромышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2015гг., составляющим основу Государственного задания на оказание государственных услуг и выполнение государственных работ.

В методических рекомендациях приведены характеристики свойств и режимов осушаемых почв, дана агрохозяйственная характеристика основных пастбищных трав и типов сеяных пастбищ. Разработаны основные приемы создания сеяных пастбищ: адаптивной обработки почвы, приемов окультуривания, системы удобрений, подбора адаптивных травосмесей, оптимальных сроков и способов посева, ухода за пастбищными травостоями, рационального использования пастбищ с учетом особенностей осушаемых земель, обеспечивающих увеличение выхода высокобелковых кормов на 15-18%.

Документ предназначен для научных работников, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий всех организационно-правовых форм собственности, специалистов АПК, работников информационно-консультационных служб, преподавателей ВУЗов.

Документ рассмотрен на методической комиссии и утвержден Учёным советом ГНУ ВНИИМЗ (протокол № 7 от 30 октября 2013 г.).

Ответственные за выпуск:  
Анциферова О.Н., Митрофанов Ю.И.

© ВНИИМЗ, 2013

© Тверской печатник, 2013

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>4</b>
<b>1. Особенности осушаемых почв и агроклиматические условия Нечерноземья</b> .....	<b>6</b>
<b>2. Агрохозяйственная характеристика многолетних пастбищных трав</b> .....	<b>8</b>
<b>3. Типы сеяных пастбищ на осушаемых землях</b> .....	<b>12</b>
<b>4. Приемы создания и использования высокопродуктивных сеяных пастбищных травостоев, адаптированные к условиям осушаемых почв</b> ..	<b>14</b>
<b>4.1. Приемы создания высокопродуктивных сеяных пастбищных травостоев на основе коренного улучшения</b> .....	<b>15</b>
4.1.1. Выбор участка для создания сеяных пастбищ.....	15
4.1.2. Способы адаптивной обработки осушаемых почв под закладку сеяных пастбищ .....	17
4.1.3. Приемы окультуривание осушаемых почв .....	21
4.1.4. Удобрение сеяных пастбищ .....	23
4.1.5. Подбор трав и составление пастбищных травосмесей.....	27
4.1.6. Предпосевная подготовка семян пастбищных трав и посев травосмесей.....	32
4.1.7. Уход за сеяными пастбищными травостоями .....	35
<b>4.2. Приемы создания высокопродуктивных сеяных пастбищ на основе поверхностного улучшения старосеяных травостоев</b> .....	<b>37</b>
<b>5. Рациональное использование пастбищных травостоев</b> .....	<b>40</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	<b>43</b>
<b>ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> .....	<b>44</b>