

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	5
<b>1. Типы и биологические особенности пастбищных травостоев ...</b>	<b>7</b>
1.1. Типы и ботанический состав травостоев пастбищ.....	7
1.2. Особенности пастбищных травостоев.....	12
1.3. Кормовые травы, произрастающие на пастбищах.....	15
<b>2. Создание культурных пастбищ.....</b>	<b>49</b>
2.1. Способы создания и подбор участков для культурных пастбищ.....	49
2.2. Пастбищные травосмеси.....	51
2.3. Закладка культурных пастбищ способом коренного улучшения (залужение и перезалужение).....	59
2.4. Закладка культурных пастбищ способом поверхностного улучшения естественных кормовых угодий.....	69
2.5. Закладка культурных пастбищ на посевах многолетних трав в севооборотах.....	74
2.6. Особенности создания культурных пастбищ на различных типах кормовых угодий.....	76
<b>3. Подкормка культурных пастбищ.....</b>	<b>83</b>
3.1. Особенности минерального питания пастбищных травостоев.....	83
3.2. Органические удобрения.....	85
3.3. Минеральные макро- и микроудобрения. Известковые удобрения.....	88
<b>4. Рациональное использование пастбищ.....</b>	<b>97</b>
4.1. Теоретические и хозяйственные предпосылки рационального использования пастбищ.....	97

4.2. Системы использования пастбищ и способы пастбы скота. ....	106
4.3. Использование пастбищ животными .....	108
4.4. Техника выпаса различных видов животных .....	112
4.5. Комбинированное использование культурных пастбищ различными видами животных. Пастбищеоборот ....	122
4.6. Зеленый пастбищный конвейер .....	124
4.7. Учет продуктивности культурных пастбищ, оценка эффективности их использования .....	130
<b>5. Организация территории и оборудование культурных пастбищ. . .</b>	<b>135</b>
<b>6. Уход за пастбищами .....</b>	<b>141</b>
<b>7. Методика проведения научных исследований на пастбищах . . .</b>	<b>147</b>
7.1. Полевые опыты на пастбищах. ....	147
7.2. Учеты и наблюдения в полевых опытах на лугах .....	154
7.3. Отбор растительных образцов травы и подготовка их к анализам .....	168
7.4. Опыты в производственных условиях .....	173
7.5. Обработка экспериментальных данных .....	176
<b>Литература .....</b>	<b>182</b>