

Оглавление

	стр.
Введение.....	4
Глава 1. Общие положения экологического кормопроизводства.....	11
Глава 2. Биологические и агротехнические основы экологического кормопроизводства.....	23
2.1 Адаптация экологического кормопроизводства к почвенно-климатическим условиям зоны возделывания	23
2.2 Создание сортов кормовых культур для экологических хозяйств.....	26
2.3 Экологическое обоснование чередования культур в севообороте.....	35
2.4 Экологически ориентированная система применения удобрений под кормовые культуры.....	41
2.5 Элементы экологической защиты растений от сорняков, болезней и вредителей.....	48
2.6 Агрэкологические требования к технике для возделывания кормовых культур и заготовки кормов.....	58
Глава 3. Элементы экологизации в технологиях возделывания полевых кормовых культур.....	62
Глава 4. Особенности ведения экологического лугопастбищного хозяйства.....	73
4.1 Экологические особенности луговых кормовых растений.....	73
4.2 Использование экологического потенциала естественных кормовых угодий.....	83
4.3 Особенности ведения лугового кормопроизводства на загрязненных радионуклидами и склоновых почвах.....	93
4.4 Экологизация систем и технологий в луговом кормопроизводстве.....	101
Глава 5. Экологическое значение прогрессивных технологий приготовления кормов.....	114
Список литературы.....	124