

УДК 636.2.082.4

Т 38

Технология цеха воспроизводства молочной фермы. Содержание сухостойных коров и выращивание телят : наставление пользователя / В.А. Иванов, А.А. Черников, Н.В. Сивкин, В.Н. Романов (ВИЖ им. Л.К. Эрнста), Ю.А. Хон, А.Н. Мидгалёв, Ф.Э. Ким (ЗАО «Пановский» Московской области). – Дубровицы : ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2015. – с. 58 : ил., табл.

Составитель и научный редактор:

доктор с.-х. наук, профессор В.А. Иванов

Рецензент:

доктор с.-х. наук, профессор Г.П. Легошин

В Наставлении освещаются вопросы кормления и содержания стельных сухостойных коров и нетелей при подготовке к отёлу; способы проведения их отёла и содержания новорожденных телят во взаимосвязи с влиянием этих способов на воспроизводительную функцию коров и состояние здоровья телят. Отдельно рассмотрено влияние раннего группового содержания телят на формирование у них двигательной и кормовой активности, интенсивность роста. Все конкретные технологические решения цеха воспроизводства научно обоснованы и прошли производственную проверку.

Наставление предназначено для руководителей и специалистов зооветеринарной службы хозяйств, связанных с отраслью молочного животноводства, научных сотрудников НИУ и ВУЗов, аспирантов, преподавателей зооинженерной специальности.

Одобрено и рекомендовано к изданию учёным советом ВИЖа. Протокол № 14 от 01 июля 2013 г.

© ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2015 г.

© Коллектив авторов, 2015 г.

Содержание

	Стр.
Введение	4
1. Общие требования к цеху воспроизводства	6
2. Запуск коров	8
3. Кормление сухостойных коров и нетелей	9
4. Проведение отёла коров и нетелей, способы содержания животных	13
5. Особенности молозивного периода кормления телят	24
6. Формирование устойчивости организма телят к заболеваниям	28
7. Содержание и кормление телят в молочный период	30
7.1. Содержание телят в период: новорождённости	30
7.2. Формирование двигательной и кормовой активности у телят	37
8. Выращивание телят в первые 6 месяцев жизни	41
9. Гинекологическая диспансеризация новотельных коров	46
10. Проектно-технологические решения телятника-профилактория облегчённого типа	48
10.1. Обоснование проектно-технологических решений	48
10.2. Основные положения проектно-технологических решений	52
Список литературы	54