

ДУБЛЕТ

20-3010



С.А. Ламонов, И.А. Скоркина

**ИННОВАЦИОННЫЙ
МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
У ТЕЛЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД**

Монография

20-03011

Мичуринск-наукоград РФ, 2020

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»



С.А. Ламонов, И.А. Скоркина

**ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД
ПРОФИЛАКТИКИ ЖЕЛУДОЧНО-
КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
У ТЕЛЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД**

Монография

Мичуринск-наукоград РФ
2020

УДК 619.636.082.35
ББК 48.73
Л 21

*Печатается по решению
Научно-технического
совета Мичуринского ГАУ
(протокол № 2 от 23 марта 2020 г.)*

Рецензенты:

Вострилов А.В. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой частной зоотехнии
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

Некрасов Р.В. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН,
зав. отделом кормления сельскохозяйственных животных, г.н.с.,
ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста.

Л21 Ламонов С.А.

**Инновационный метод профилактики желудочно-кишечных
заболеваний у телят в молочный период : монография / С.А. Ламонов,
И.А. Скоркина. – Мичуринск : Изд-во ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2020. – 67 с.**

ISBN 978-5-94664-412-9

В монографии обоснована эффективность скармливания телятам после профилакторного молочного периода сборного молока, сквашенного метановой (муравьиной) кислотой. Установлено, что использование кормовой простокваши в кормлении телят-молочников с целью профилактики желудочно-кишечных заболеваний способствует сохранению их здоровья, росту и развитию, а в последующем – повышению удоев за первую лактацию на 10,2%.

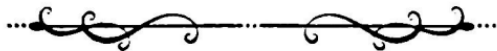
Монография рассчитана для преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов, научных работников, специалистов системы АПК.

УДК 619.636.082.35
ББК 48.73

ISBN 978-5-94664-412-9

© Ламонов С.А., Скоркина И.А., 2020
© Издательство Мичуринского ГАУ, 2020

СОДЕРЖАНИЕ



| | |
|---|----------|
| Введение..... | 4 |
| 1. Сохранение здоровья телят в молочный период – основа выращивания поголовья для ремонта стада..... | 6 |
| 2. Технология производства кисломолочных продуктов, предназначенных для выпойки телятам молочного периода..... | 26 |
| 3. Характеристика кисломолочных продуктов, используемых в кормлении телят молочного периода..... | 38 |
| 4. Состояние здоровья телят и последующее продуктивное использование коров..... | 45 |
| 4.1. Влияние разных доз раствора метановой (муравьиной) кислоты на продолжительность сквашивания сборного молока при разном температурном режиме..... | 47 |
| 4.2. Состояние здоровья телок в молочный период..... | 51 |
| 4.3. Динамика живой массы телок..... | 52 |
| 4.4. Молочная продуктивность коров-первоотелок..... | 55 |
| 4.5. Воспроизводительные качества коров-первоотелок..... | 57 |
| 4.6. Экономическая эффективность результатов исследований... | 59 |
| 5. Заключение..... | 61 |
| Список литературы..... | 63 |