

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:

Востроилов 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 профилактичного 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%.

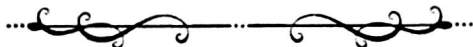
Монография рассчитана для преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов, научных работников, специалистов системы АПК.

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-первотелок.....	55
4.5. Воспроизводительные качества коров-первотелок.....	57
4.6. Экономическая эффективность результатов исследований... ..	59
5. Заключение.....	61
Список литературы.....	63