

УДК 619:616

ХОЛОДНЫЙ МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ

*Благодерова В.В., студентка 4 курса ФВМиБ
Научный руководитель – Мухитов А.З., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *холодный метод, телята, боксы, условия.*

В настоящее время существуют два основных метода выращивания телят. Это «традиционный» и «холодный». Работа посвящена изучению холодного метода выращивания крупного рогатого скота в условиях хозяйства.

Целью данной работы стало изучение «холодного метода» содержания.

Холодный метод при содержании телят заключается в том, что после рождения теленок находится двое суток под коровой в деннике, где дальше переводиться в специальный, отдельный домик на улице, в домике кроме подстилок утепления никакого нет. Смысл его заключается в том, что в суточном возрасте телят начинают держать в отдельных домиках на открытой местности[1-3].

Но также этот метод содержания имеет свои преимущества и недостатки.



Рисунок 1 - «Холодный метод»

Преимуществом является: 1. Крепкий иммунитет поголовья; 2. Простота обслуживания, 3. Естественный микроклимат, животные получают достаточно витамина D.

Также благодаря холодному содержанию, активно начинает работать щитовидная железа, усиливается не только газообмен, но и энергообмен.

К недостаткам можно отнести экономический ущерб, на постройку таких домиков для каждого. Если температура намного ниже нуля, то выпойка молока может увеличиться в среднем на 25 %, что является затратным при выращивании телят в молочный период. Животное также получает стресс при перемещении его во двор, так как ему снова придется приспосабливаться к новым для него условиям. Отсутствие отопления зимой возможно, благодаря высокой теплоотдаче тел животных, но именно из-за нее следует уделять внимание состоянию подстилки[4,5].

Библиографический список

1. Ермолаев В.А. Гематология / Мухитов А.З. / Ульяновск, 2015. С. -112.
2. Казимир А.Н. Методическое пособие по дисциплине «Клиническая диагностика с основами рентгенологии». Раздел «рентгенология» / Хайруллин И.Н., Шишков Н.К., Богданов И.И., Мухитов А.З., Лазуткин А.Н., Богданова М.А. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. Ульяновск, 2010.
3. Казимир А.Н. Ветеринарная пропедевтика. Учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлениям ветеринарного образования/А.Н.Казимир, Н.К.Шишков, А.З. Мухитов -Ульяновск: УГСХА им.П.А.Столыпина,2013.-188с.
4. Шишков Н.К. Внутренние незаразные болезни /Мухитов А.З, Шаронина Н.В. Ульяновск, 2016. Том часть 1 с. - 346.
5. Шишков Н.К. Внутренние незаразные болезни /Мухитов А.З, Шаронина Н.В. Ульяновск, 2016. Том часть 2 с.- 218.

COLD METHOD OF GROWING CALVES

Blagoderova V.V.

Key words: *cold method, calves, boxes, conditions.*

Currently, there are two main methods of growing calves. It is "traditional" and "cold". This study focuses on the cold method of cultivation of large horned livestock in the conditions of the economy.