

УДК 636.084

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СПК КОЛХОЗ ИМ. КАЛИНИНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕШКАЙМСКОГО РАЙОНА

*Бергман З.К., студентка 4 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Семёнова Ю.В., к. с.-х. н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: крупный рогатый скот, технология содержания, кормление, производство молока и мяса.

Увеличение производства продукции скотоводства возможно при освоении интенсивных технологий, предусматривающих нормированное кормление, оптимальные условия содержания и использования высокопродуктивных животных.

Колхоз им. Калинина был организован в 1930 г. на базе учебно-опытного хозяйства. В 1959 г. он объединился с колхозом «Заря» и стал называться СПК им. Калинина. В 2002 г. к нему присоединился СПК «Ермоловский». В настоящее время к СПК им. Калинина относятся три села - Зимненки, Ермоловка, Грачевка. Площадь сельхозугодий кооператива составляет 9229 га, в том числе 7783 га пашни. В производстве занято 234 человека.

Колхоз объединяет три производственных участка и собственное перерабатывающее производство - колбасный цех, пекарню и два магазина для реализации собственной продукции.

Реализацией собранного осенью зерна СПК им. Калинина занимается в течение всего года. Скот выращивается до сдаточных весовых категорий в течение 18 месяцев, мясо реализуется при достижении 450 кг живого веса. Только 10% мяса перерабатывается на колбасу и реализуется рознично, через торговую сеть. Большая же часть мяса и молока реализуется оптом.

Молочная отрасль является одной из основных в хозяйстве. Поэтому в 2006 г. СПК им. Калинина был включен в правительственную программу развития АПК. В 2007 г. колхоз завершил модернизацию животноводческих ферм на 600 голов в селе Ермоловка. Реализация проекта позволяет хозяйству увеличить поголовье крупного рогатого скота, повысить продуктивность коров, производство продукции и уровень товарности молока.

В хозяйстве активно внедряются передовые технологии, увеличиваются оборотные активы, обновляются производственные фонды.

Среди основных направлений инвестиционной деятельности СПК им. Калинина в ближайшие годы:

- увеличение маточного поголовья скота на 1500 голов с автоматизированным процессом доения;
- увеличение откормочного поголовья на 1200 голов;
- создание цеха по переработке мяса производительностью 0,5 тонн готовой продукции в сутки;
- создание цеха по переработке молока производительностью 10 тонн готовой продукции в сутки.

На территории колхоза в настоящее время имеется 14 животноводческих помещений, из них в 10 содержатся животные: дойное стадо коров, быки, сухостойные коровы и нетели, новорожденные телята до 1 месяца, телята с 1 месяца до 3-х месячного возраста, телочки с 3-х месяцев до осеменения и одно помещение используется для содержания лошадей. Оставшиеся четыре – используются, как резервные.

В зимний стойловый период (с октября по май) животные содержатся в помещениях безвыгульно. Содержание животных на ферме смешанное: коровы дойного стада – беспривязно, телята содержатся в клетках, по 5 голов в каждой, быки, сухостойные коровы и нетели – привязно.

В СПК им.Калинина проводится интенсивный откорм крупного рогатого скота и полноценное кормление коров дойного стада с целью получения мясной и молочной продукции высокого качества с наименьшими затратами кормов на единицу продукции [1].

Раздача кормов производится трактором с миксером, кормят кормами, заготовленными за летний период – это силос, сенаж, сено, солома, зерновые корма, в рационе используют и кормовые добавки [2, 3].

В период с мая по октябрь животных выпасают на пастбищах и содержат в этот период в летних постройках. Телят содержат в индивидуальных домиках до первых морозов.

Таким образом, проанализировав содержание и кормление крупного рогатого скота в СПК колхозе им.Калинина Ульяновской области, Вешкаймского района, мы выяснили, что технология выращивания молодняка крупного рогатого скота и содержание скота имеет ряд преимуществ, а именно:

- она подходит животным любого возраста;
- обеспечивает население трудовой занятостью, т.к. вся основная работа делается людьми;
- создает комфортные условия, соответствующие санитарно-гигиеническим нормам.

В результате хозяйственная деятельность предприятия является прибыльной уровень рентабельности в 2016 г. составил 23%.

Библиографический список

1. Десятов, О.А. Оптимизация рационов бычков и телок витаминными и сорбирующими добавками как фактор повышения мясной продуктивности / О.А. Десятов, В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, А.В. Корниенко // Главный зоотехник. – 2016. – №5. – С.27-34.
2. Улитко, В.Е. Инновационные подходы в решении проблемных вопросов в кормлении сельскохозяйственных животных / В.Е. Улитко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. - №4(28). – С.136-147.
3. Биодобавки нового поколения в системе оптимизации питания и реализации биоресурсного потенциала животных: монография / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятов, А.В. Корниенко, О.Е. Ерисанова, С.П. Лифанова, А.В. Бушов, А.Л. Игнатов, Н.И. Стенькин. – Ульяновск, 2015. – 512с.

PRODUCTION ACTIVITIES OF SPK KOLKHOZ IM.KALININA ULYANOVSK REGION VESHKAYMSKY DISTRICT

Bergman Z. K.

Key words: cattle, keeping, feeding, milk production and meat.

Increased production of livestock products is possible with OS-intensive military technologies providing standardized feeding, optimal conditions of detention and the use of highly productive animals.