

Автор:

Рева Мария Валерьевна

магистрант

Научный руководитель:

Засемчук Ирина Владимировна

канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет»

п. Персиановский, Ростовская область

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ МОЛОЧНОГО КОЗОВОДСТВА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация: в статье исследована численность поголовья молочных коз, характеристика породного состава в фермерских хозяйствах Ростовской области. В работе изложена точка зрения исследователей на перспективы по развитию отрасли козоводства.

Ключевые слова: молочное козоводство, численность коз, породный состав, производство козьего молока.

Согласно данным Ростовстата, прирост поголовья коз и овец в Ростовской области по итогам прошлого года составил 6,1%, или 54,8 тыс. голов, в сравнении с аналогичным периодом 2014 года за счет увеличения поголовья этих животных в личных подсобных хозяйствах населения [1]. Несмотря на хорошую перспективу развития молочного козоводства промышленного типа, основу, в ближайшее время, будут составлять фермерские и личные хозяйства населения. Несколько таких хозяйств было создано в Ростовской области.

Крестьянско-фермерское хозяйство ИП Панченко было создано в 2013 году в Родионово-Несветайском районе. Юрий Викторович Панченко вместе со своим партнером на развитие козьей фермы вложил около 7 млн. рублей. На первом этапе была произведена реконструкция здания, затем закупка немецкого оборудования и поголовья коз в количестве 80 голов породы ламанча. Живая масса взрослой козы – 55–65 кг, козла – 60–70 кг и более. Козы многоплодны, за

одно козление приносят 3–4 козлят. Молочная производительность отличная, суточный удой составляет 4–5 литров, иногда удой может достигать до 8 литров в сутки, жирность 4%. Козы породы ламанча нетребовательны к условиям содержания. Сейчас около 1,5 тыс. литров козьего молока под брендом «Ламанча» ежемесячно поставляется в местные торговые сети, частные магазины и на рынки. Руководитель крестьянско-фермерского хозяйства планирует увеличить объем производства молока в два раза и закупить оборудование для производства сыра и йогурта.

Создание еще одного фермерского хозяйства предпринимателем Владимиром Ивановичем Тузенко из Куйбышевского района началось также 2013 году. Он получил грант от Минсельхоза Ростовской области на развитие семейного крестьянского фермерского хозяйства. В 2014 завез из Ленинградской области и Ставропольского края коз в количестве 153 головы. ИП В.И. Тузенко («Русская козочка») специализируется на разведении коз зааненской молочной породы и производстве натурального экологически чистого молока и молочных продуктов (сыр, брынза, сметана). Козоферма «Русская козочка» активно развивается, так менее чем за полгода поголовье коз увеличилось до 225 голов. Средний удой на одну матку за 190–280 дней лактации составляет 425–540 кг. От лучших животных получают 830 л молока за лактацию, при среднесуточном удое 3,2 л и средней жирности 3,8–4,2%.

Для успешной работы в молочном козоводстве необходимо принимать новые нормы оценки молочных коз, уточнять минимальные требования к продуктивности, формы зоотехнического и племенного учета и другие нормативные документы.

Список литературы

1. Милошенко В.В. Перспективы интенсивной технологии производства козьего молока в России / В.В. Милошенко, М.Ю. Санников, С.И. Новопашина // ВНИИМЖ: Сборник научных трудов. – Подольск, 2004. – Т. 13. – Ч. 2. – С. 255–258.