

Кадырова Ч.Т.

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОЗ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ
РАЗВОДИМЫХ В ЮЖНОМ РЕГИОНЕ КЫРГЫЗСТАНА**

Ch.T. Kadyrova

**ECONOMIC EFFICIENCY OF GOATS DAIRY DIRECTION REARED IN THE
SOUTHERN REGION OF KYRGYZSTAN**

УДК: 636.39:631.115.1

В статье даны полученные расчеты экономической эффективности разведения коз молочного направления.

The received in article calculations of economic efficiency of cultivation of goats of a dairy direction are given.

В горных регионах разведение коз - экономически целесообразно, так как позволяет с меньшими, чем в других отраслях затратами, получать продукцию высокого качества. Наши данные о связи генетического фактора с биологическими и хозяйственно - полезными признаками коз молочного направления юга Кыргызстана позволяют улучшить их наследственный потенциал и наиболее рационально использовать генофонд кыргызских коз молочного типа и коз зааненской породы для создания новых селекционных генотипов животных. Поэтому одна из задач наших исследований предусматривала определение экономической эффективности, выращивания коз разного направления продуктивности. Ведь в условиях рыночной экономики для любого фермерского и крестьянского хозяйства важен не только сам технологический процесс, но главное - конечный результат. Определить точно общую экономическую эффективность сложно, однако имеющиеся данные дают возможность оценить его эффективность, хотя бы, в некотором приближении.

Целью наших исследований было теоретическое обоснование практического применения генетических параметров для прогнозирования продуктивности кыргызского молочного типа коз завезенных на юг Кыргызстана из Чуйской долины.

В задачи исследований входило:

- изучить рост и развитие коз, отличающихся по этим признакам внутри кыргызского молочного типа;
- изучить хозяйственно-полезные признаки в зависимости от возраста, живой массы и молочности коз;
- определить направление и величину корреляций между изучаемыми признаками и выявить показатели для прогноза живой массы и молочной продуктивности коз кыргызского молочного типа;
- исследовать гематологические и биохимические показатели крови и провести электрокардиографическое исследование;
- по результатам исследования рассчитать экономическую эффективность выращивания разных групп коз в зависимости от направления продуктивности.

Мы осознавали, что новые молочные группы коз помимо молока, как ценного диетического продукта, должны были обладать и другими конкурент-

ными признаками по сравнению с хорошо зарекомендовавшими себя в этом регионе козами пухового и шерстного направления продуктивности.

Для этих целей все исследованные нами группы коз - ВМ - высокомолочные, полученные от скрещивания с зааненской породой и их сверстники ВВ - высоковесные, К - контрольные находились в одинаковых условиях кормления, содержания и выращивались до 2-х летнего возраста. Учитывалась их живая масса и затраты на выращивание и содержания. Племенных козчиков, полученных от козоматок, реализовывали в другие хозяйства по рыночным ценам. Полученные расчеты экономической эффективности сведены в таблице 1.

Таблица 1

**Экономическая эффективность выращивания
молочных коз (в расчете на 1 голову в возрасте 2-х л.)**

Показатели	Ед. изм.	Г р у п п ы		
		ВМ	ВВ	К
Живая масса	кг	46	48	44
Затраты на выращивание	сом	12300	12300	12300
Закупочная цена 1 литра молока	сом	50	50	50
Выручено от реализации: молока	сом за лактацию козчиков,	34800	28800	31200
плеmprодажа 1,5 л.	сом	3000	2300	2500
Всего получено продукции	сом	37800	31100	33700
Прибыль	сом	25500	18800	21400
Рентабельность	1 %	20,7	15,3	17,4

Установлено, что общие затраты на выращивание 1 козоматки до 2-х лет составили во всех группах по 12,3 тыс. сомов. При этом живая масса составила в группе ВМ - 46 кг, ВВ - 48 кг и в контроле - 44 кг. За лактационный период в группе молочных коз надой молока составил 2,9 кг, в группе высоковесных коз 2,4 кг, и в контрольной группе 2,6 кг. Общее количество молока по группам за лактацию (240 дней) составило соответственно 696, 576 и 624 кг. При этом, от продажи продукции высокомолочных коз получено дохода на сумму 37,8 тыс. сом, а от их сверстниц ВВ - 32,0 тыс. сом и К - 33,7 тыс. сом.

Уровень рентабельности выращивания козоматок был равен в первой группе 20,7%, во второй 15,3% и в третьей 17,4%.

Таким образом, получение и выращивание нового молочного типа коз на юге республики является экономически выгодным мероприятием.

В научной литературе не много данных о наследуемости коз, генофонда, популяций, поэтому, полученные нами данные генетических факторов влияющих на биологические и хозяйственно - полезные признаки коз молочного направления юга Кыргызстана позволят наиболее рационально использовать генофонд кыргызских коз молочного типа и коз зааненской породы для создания перспективных селекционных форм.

Литература:

1. Альмеев И.А. Породное козоводство Кыргызстана [Текст] / Альмеев И.А., Абдрасулов А.Х. Б., 2011. 160 с.
2. Дениев Х.Д. Молочная продуктивность зааненских коз [Текст] / Дениев Х.Д. // Овцы, козы, шерстяное дело. 1998.-№4.-С.21-22.
3. Плохинский Н.А. Наследуемость [Текст] Плохинский Н.А.//Новосибирск: Ред.-изд. отдел СО АН СССР, 1964. -195 с.

Рецензент: д.с/х.н., профессор Деркембаев С.М.