

ИЗУЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЯИЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА МЯСА КРОССА ЛИДЕР 55, СОЗДАННЫХ ПУТЕМ МЕЖЛИНЕЙНОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

**Гаджиев Махир Гамза оглы, Аскерова Аида Низами кызы,
Гезалов Ясин Гаибгулу оглы**

Научно-исследовательский институт животноводства Министерства
сельского хозяйства Азербайджанской Республики
г. Гянджа, Республика Азербайджан

На сегодняшний день развитие в Азербайджане птицеводческой промышленности с целью обеспечения населения качественным мясом птицы и яиц является одним из главных приоритетов экономической политики страны.

Основой успешного ведения отрасли птицеводства является развитие отечественной селекции птиц, скрещивание местных и импортированных птиц для лучшей акклиматизации и получения быстрорастущих, болезнеустойчивых помесных и кроссбредных поголовий с использованием эффективных технологий кормления и содержания птицы, профилактики заболеваний, переработки продукции птицеводства, имеющим высокую яичную и мясную продуктивность, а также, обеспечение населения продуктами птицеводства (мясо и яйцо) и повышение количества племенных яиц [1-4].

Во время проведенного исследования были сравнительно изучено показатели продуктивности кросса Лидер 55 (I группа, опытная) с показателями породы кур адлер серебристый (II группа, контрольная) и кучинский юбилейный (III группа, контрольная) (таблица 1).

Таблица 1 – Показатели кросса Лидер 55 и порода кур адлер серебристый и кучинский юбилейный в течение 70 дней (возраст 280-350 дней)

Показатели	Лидер 55	Адлер серебристый	Кучинский юбилейный
	I группа, опытная	II группа, контрольная	III группа, контрольная
Валовый сбор яиц, шт.	2870	2590	2695
Получено яиц на 1 несушку, шт.	41	37	38,5
Яичная масса, кг	161,86	135,45	147,40
Средний вес яиц, г	56,4	52,3	54,7
Выход племенных яиц, %	80,6	72,5	74,6
Интенсивность яйценоскости, %	82,0	74,0	77,0

Показателем яичной продуктивности является количество и средняя масса яиц, снесенных за определенное время.

В результате за весь период опыта (70 дней) от птиц I группы было получено 2870 яиц, а от II, III группы – соответственно 2590, 2695 яиц. От I группы по сравнению со II и III группами было получено на 280; 175 шт. больше яиц.

Для оценки качества мяса был проведен контрольный убой из каждой группы по 5 голов. Результаты представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Химический состав и энергетическая ценность мяса птиц в 150-дневном возрасте

Группы	Влажность, мл	Белки, г	Жир, г	Зола, г	Энергетическая ценность, ккал/100 г
I опытная	61,7	18,3	24,2	0,8	284,43
II контрольная	63,5	17,7	18,4	0,4	275,69
III контрольная	64,2	18,2	16,2	0,7	257,6

Калорийность мяса I опытной группы на 8,74 ккал больше, чем II контрольной группы, и на 26,83 ккал больше, чем III контрольной группы. Вкус мяса кросса Лидер 55 похож на вкус домашних кур.

Таким образом, полученные данные свидетельствуют, что наиболее верным способом получения высокопродуктивных кроссов как яичного, мясо-яичного, так и мясного типа является скрещивание сочетающихся линий одной или нескольких пород кур. Так, кросс Лидер 55 показал более высокие показатели продуктивности в сравнении с чистыми породами кур адлер серебристый и кучинский юбилейный.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственный статистический комитет Азербайджанской Республики. Официальная публикация. Сельское хозяйство Азербайджана. Статистическая публикация. – Баку: Изд-во малых предприятий 9, 2021. – 772 с.
2. Гаджиев, М. Г. Птицеводство Азербайджана; перспектива развития / М. Г. Гаджиев // Журнал Аграрная Наука Азербайджана, № 5. – Баку: изд. Типография ООО «Тарагги», 2009. – С. 70-71.
3. Харитонов, Д. В. Политика Азербайджана в области сельского хозяйства: основные тенденции, проблемы и новые перспективы / Д. В. Харитонов // Молодой ученый. – 2015. – № 8 (88). – С. 407-413.
4. Бессарабов, Б. Ф. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц: учебник / Б. Ф. Бессарабов, Э. И. Бондарев, Т. А. Столляр. – 2-е изд. – Санкт-Петербург: Лань, 2005. – 352 с.