**УДК** 

## ВЛИЯНИЕ КОРМА ДК-52 ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ НА ИХ ЯЙЦЕНОСКОСТЬ В СРАВНЕНИИ С ЗЕРНОВЫМ

# Лавренова В.А., Чечкенева А.С., студенты 4 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Руководитель –Ермолаев В.А., доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: птицеводство, перепела, корм, яйценоскость Яйца это один самых полезных продуктов питания, богатых белками, витаминами и минералами. Однако, мало кто задумывается о том, что качество яиц может зависеть от рациона и комбикорма, потребляемый перепелами, который влияет и на качество яиц и может повысить их питательную ценность и вкусовые качества.

**Введение:** Кормление перепелов играет важную роль в формировании качества яиц. Качественные яйца — основа здорового питания, а их вкус, размер и прочность скорлупы во многом зависят от того, чем питаются перепела. В этой статье мы рассмотрим, как различные корм влияет на яйценоскость перепелов в течении недели. В нашем случае перепелов кормили кормом ДК-52, в таблице №1 можно определить сколько яиц сносили перепела в течении недели при кормлении кормом ДК-52 и зреновым кормом:

№ дня	Количество яиц (ДК-52		
	Группа 1(Японский)	Группа 2(Техасские)	Группа 3(Техасские)
1	9	9	10
2	10	11	13
3	12	8	11
4	9	13	8
5	11	7	10
6	10	11	9
7	8	12	12
№ дня	Количество яиц (Зерновой корм)		
	Группа 1(Японский)	Группа 2(Техасские)	Группа 3(Техасские)
1	2	2	6
2	5	2	2
3	3	4	2
4	3	1	5
5	1	3	3
6	2	3	1
7	5	1	4



Рис.1 Группа 1(Корм ДК-52)



Рис. 2. Группа 2(ДК-52)



Рис. 3. Группа 39(ДК-52)

# Материалы IX Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий»

ДК-52 – полнорационный корм, продаваемый в мешках по 25 кг, в его состав входят: зерновые, белковое сырье растительного происхождения, белковое сырье животного происхождения, минеральное сырье, растительные масла, аминокислоты, а также витаминно-минеральный комплекс.

Качественные показатели данного корма:

Обменная энергия	290
Сырой протеин	21%
Сырой жир	3,7%
Сырая клетчатка	5%
Лизин	1,05%
Калций	2,8%
Фосфор	0,7%
Соль поваренная	0,42%

**Вывод:** При сравнении двух кормов можно заметить, что при кормлении кормом ДК-52 яйценоскость перепелов увеличивается в 2 раза, нежели при кормлении зерновым кормом.

#### Библиографический список:

- 1. Снегов А. Перепела на вашей миниферме. Современные технологии выращивания. СПб.: Астрель, ВКТ, 2012. 192 с.
- 2. Бондаренко С.П. Содержание перепелов. М.: АСТ, Сталкер, 2010. 96 с.
- 3. Энн-Кэтрин Гомрингер. Перепела. Полная технология разведения и выращивания. М.: Книжный клуб "Клуб семейного досуга". Белгород, Книжный клуб "Клуб семейного досуга". Харьков, 2015. 96 с.
- 4. Бондарев Э.И. Птицеводство для начинающих. Куры, индейки, перепела. М.: АСТ, 2016. 160 с.
- 5. Бондарев Э.И. Птицеводство для начинающих. Куры, индейки, перепела. М.: ACT, 2018. 160 с.

## INFLUENCE OF DK-52 FEED FOR QUAILS ON THEIR EGG-LAYING IN COMPARISON WITH GRAIN

#### Lavrenova V.A., Chechkeneva A.S.

Keywords: poultry farming, quails, feed, egg production

Eggs are one of the most useful food products, rich in proteins, vitamins and minerals. However, few people think about the fact that the quality of eggs can depend on the diet and feed consumed by quails, which affects the quality of eggs and can increase their nutritional value and taste.