

КАК РАЗВОДИТЬ ПЕРЕПЕЛОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ



Научный руководитель: учитель химии и биологии Бикметова Алсу Габдрауфовна.

Цель работы:

выяснить, какие условия наиболее благоприятны для разведения перепелок дома

Задачи:

1. Выяснить, кто такие перепелки, узнать об истории их одомашнивания и разведения.
2. Узнать о пользе перепелиных яиц.
3. Выявить количество учащихся, которые знают о пользе и необходимости регулярного употребления в пищу этого продукта.
4. Выяснить путем наблюдения, как питание и температурный режим влияют на яйценоскость перепелов.



Актуальность:

во-первых, изучение разведения перепелов в домашних условиях дает возможность познакомиться с организацией домашнего хозяйства, прививает навыки хозяйственной деятельности, так необходимые на селе;

во-вторых, зная о пользе яиц и мяса перепелов остается доказать, что при правильном разведении это ещё и экономически выгодно.



Объект исследования: домашние перепелки.

Методы исследования:

- теоретическое исследование (изучение специальной литературы);
- анкетирование;
- наблюдение;
- анализ полученных результатов.



«Так и живут бок о бок птицы и люди,
как члены одной большой семьи.
Кто из них кому больше нужен -
человек птицам или птицы человеку?»»



КТО ТАКИЕ ПЕРЕПЕЛКИ?

Перепелка одна из самых мелких представителей семейства фазановых, отряда куриных. Эта птичка величиной со скворца, но из-за своего короткого хвоста она кажется несколько меньше. Вес ее достигает в среднем 100 г, и лишь к осени перепелка весит 150 г.

В природе существует несколько видов перепелов. Каждый из них имеет свою индивидуальную окраску оперения. У них не только различное оперение, но даже цвет глаз разный.

Перепела относятся к перелетным птицам. В большинстве перепелов осенью улетают на зимовку. Часть перепелок остается зимовать в Южной Европе и Закавказье.



ИЗ ИСТОРИИ ОДОМАШНИВАНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ

Первые сведения о пользе перепелиного мяса дошли до наших дней еще из древнего Египта, времен правления фараонов. Известно, что разведением перепелов занимались в древнем Риме.

Полезные свойства яиц от перепелок привлекли внимание древних китайских лекарей много веков назад. Именно китайцы считаются первым народом, которые одомашнили перепелов с целью получения от них лечебных продуктов. По прошествии веков в поднебесную вторглись японцы.



Ценность перепелиных яиц для здоровья

- ▶ Перепелиные яйца - это полезный и очень ценный диетический продукт, который особенно необходим для полноценного развития детского организма, ослабленных тяжелыми болезнями взрослых, а также беременных женщин. Полезны перепелиные яйца как в сыром, так и в варенном виде. Главное уметь правильно их готовить, чтобы сохранить максимум целебных свойств.
- ▶ Белки и желтки перепелиных яиц одинаково необходимы человеку. В них содержится масса веществ, играющих важную роль в полноценном функционировании организма.



Анкета для обучающихся

Дорогие ребята! Предлагаем вам стать участниками научно-исследовательской работы на тему «Как разводить перепёлок в домашних условиях?». Для этого вам необходимо ответить на несколько вопросов.

1. Кто такие «перепёлки»? _____
2. Знаете ли вы, как выглядят перепелиные яйца? _____
3. Пробовали ли вы яйца перепёлок? _____

Если да, в каком виде: **свежие, вареные, жареные, добавленные в какой-либо продукт?** (*нужное подчеркните*).

4. Как часто вы употребляете перепелиные яйца? Выберите подходящий вариант.

А) ежедневно, Б) еженедельно, В) раз в месяц, Г) очень редко (только пробовал)

5. Как вы считаете, какие яйца полезнее: **куриные или перепелиные?** (*нужное подчеркните*)

6. В чем их польза? _____



- ▶ По результатам я выявила, что
- ▶ -21% ребят не знает кто такие «перепелки»,
- ▶ -23% не знают, как выглядят перепелиные яйца,
- ▶ -лишь половина пробовала их, а регулярно употребляют 12%,
- ▶ -половина считают, что полезнее куриные яйца,
- ▶ - знают в чем польза перепелиных яиц лишь 44%.





Вывод:

1. Изучив специальную литературу, я узнала, кто такие перепелки; где и когда они были впервые одомашнены;
2. Узнала, в чём польза перепелиных яиц;
3. В результате проведенного анкетирования среди обучающихся, узнала, что очень мало ребят знают о ценности перепелиных яиц;
4. Узнала об условиях содержания перепелов; путем наблюдения проверила, что недостаток питания и низкие температуры воздуха влияют на яйценоскость перепелок.



Спасибо за внимание!

