

СХЕМИ СХРЕЩУВАННЯ ПОРІД ПЕРЕПЕЛІВ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЇХ ПРОДУКЦІЇ

А. Патеїчук, С. Костенко
anapatejcuk@gmail.com

Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ, Україна

Про перепелів в Україні стало відомо дуже давно. Та не так давно з'явилися перші господарства, які почали розводити перепелів з метою отримання м'ясної і яєчної продукції. Спочатку існувала одна порода — японська. І лише згодом завдяки генетиці, а точніше, її розділу селекції, світу були представлені породи, здатні похвалитись відмінною продуктивністю.

Продукція перепелівництва має добрі смакові якості та високу поживну цінність. Перепелині яйця — продукт, який використовується в дієтичному харчуванні. Були проведені дослід, де яйця випробовували у взаємодії з препаратами для лікування таких хвороб, як туберкульоз, пневмонія, бронхіальна астма. В результаті спостерігалось покращення апетиту, нормалізація рівня гемоглобіну та еритроцитів у крові. М'ясо перепелів має оптимальний вміст білків, вітамінів та інших корисних речовин. Завдяки цьому тушки легко засвоюються в організмі людей, особливо у дітей та вагітних жінок. Перепелятина дозволяє швидко відновитися і одужати після хвороби.

На сьогодні великою проблемою є відсутність великих перепелиних ферм у нашій державі, недостатня кількість ринків збуту продукції та необізнаність населення щодо користі і переваг продуктів перепелівництва. В багатьох країнах світу перепелів вирощують досить активно. Наприклад, в Італії, Японії, Франції, Англії, Америці, Польщі, Чехії та Угорщині компанії вирощують понад 20 млн. голів щороку. Виникає питання, як можна збільшити генетичний потенціал і покращити успадковуваність продуктивних якостей.

Мета — дослідити генетичні ресурси сучасного перепелівництва.

Спочатку перепели були одомашнені в Китаї. Пізніше їх завезли до Японії. До середини ХХ століття японські перепелиці були поширені в навколишніх країнах. З того часу над ними почали проводити різні дослід для покращення продуктивності. У світі відомо близько 40 порід перепелів. На сьогодні найпродуктивнішими і найпоширенішими є такі породи:

1. Естонський. Виведений штучно у результаті схрещування 3 порід — фараон, японський перепел і англійський білий. Цей вид найпродуктивніший серед перепелів в м'ясо-яєчному напрямку.
2. Фараон. Посідає перше місце за популярністю серед м'ясних порід. Виведений в результаті тривалої селекції у США.
3. Техаський білий (американський альбінос). Славиться своєю м'ясною продуктивністю і вважається найкращим для домашнього вирощування.
4. Маньчжурський золотий. Порода перепелів, які показують гарні результати як у м'ясній, так і в яєчній продуктивності.
5. Японські перепели. Найпопулярніші серед яєчних порід. Це одомашнені дикі перепели, які були завезені в Україну в 1964 р.

Наразі потрібно глибоше вивчати генетику перепелів, розвиватися у цій галузі, обмінюватись інформацією з іноземними колегами для того, щоб ще більше покращити продуктивність і збільшити поголів'я цієї птиці саме в Україні.

Ключові слова: СХРЕЩУВАННЯ, ПОРОДА, ГЕН, ПРОДУКТИВНІСТЬ