

УДОСКОНАЛЕНІ НОРМИ ГОДІВЛІ ЯПОНСЬКИХ ПЕРЕПЕЛІВ

Автори: *І.І.Ібатуллін, В.В.Отченашко, Н.М.Слободянюк, І.І.Ільчук,
Л.М.Зламанюк, В.М.Кондратюк, Д.П.Уманець, О.В.Яценко*



Розведення перепілок для використання їх яєць і м'яса як продуктів харчування практикується в ряді країн, де перепілки перетворені шляхом селекції у високопродуктивний вид домашньої птиці. Продукти перепелівництва відзначаються ніжною консистенцією, соковитістю, ароматом дичини і відмінними смаковими якостями. Яйця перепілок належать до продуктів дієтичного харчування.

У результаті системних наукових досліджень експериментально обґрунтовані оптимальні рівні обмінної енергії та поживних речовин у повнораціонних комбікормах для дорослих японських перепелів, а також програми вирощування молодняку, які гарантують одержання середньодобових приростів молодняку за період вирощування на рівні 3,2 г живої маси — 100 г у віці 28 днів, витрат кормів на 1 кг приросту — 4,6-4,8 кг; середньої інтенсивності несучості перепелиць не нижче 75% з витратами комбікорму на 10 яєць — 0,43 кг, 1 кг яєчної маси — 4 кг, середньою маєю яєць — 11 г.

Розробки захищені патентами України та впроваджені в умовах провідних господарств.

Замовник для впровадження розробки у виробництво забезпечується практичними рекомендаціями. Науково-технічне супроводження розробки передбачає дослідження поживності кормів, аналіз умов та повноцінності годівлі перепелів, розробку рецептур комбікормів для перепелів з урахуванням місцевих сировинних ресурсів та економічних розрахунків.

Додаткову інформацію можна отримати:

Науково-дослідний інститут
технологій та якості продукції
тваринництва і рибництва
Національного аграрного університету,
кафедра годівлі сільськогосподарських
тварин і технології кормів
ім.П.Д.Пшеничного

E-mail: stok-breed_research@twin.nau.u.kiev.ua
тел.: (044) 527-87-54

