

ПРОДУКТИВНІСТЬ КУРЕЙ ТА ГУСЕЙ СУЧАСНИХ КРОСІВ ТА ПОРІД

А. Л. Шуляр, В. Ф. Андрійчук
alyonashulyar7@gmail.com

Житомирський національний агроекологічний університет, м. Житомир, Україна

Однією з найбільш прогресивних галузей сучасного вітчизняного тваринництва є птахівництво. Інтенсивний розвиток цієї галузі забезпечується, окрім інших факторів, використанням високопродуктивної гібридної птиці. Тому метою наших досліджень була оцінка продуктивних ознак курей кросу «Домінант» та гусей породи «Легарт Датський» ТОВ «Агрокультура-Полісся» Овруцького р-ну Житомирської обл.

Матеріалом для досліджень слугувала інформація про продуктивне використання 400 голів курей зазначеного кросу і 100 голів гусей. Живу масу птиці визначали зважуванням вранці до годівлі; на основі показників живої маси визначали абсолютний, середньодобовий прирости, відносну інтенсивність росту гусей. Несучість курей визначали за допомогою групового обліку продуктивності, масу яєць — зважуванням, кількість яєчної маси — множенням кількості яєць на масу одного яйця. Цифровий матеріал опрацьовано методами варіаційної статистики.

Для виробництва харчових яєць у ТОВ «Агрокультура-Полісся» використовують курей «Домінанту бурого», «Домінанту куріпчастого», «Домінанту чорного», «Домінанту блакитного», по 100 голів кожного. Гібридних молодок кросу «Домінант» господарство закуповує у ПАФ «Астра» (с. Русів Снятинського р-ну Івано-Франківської обл.). Найбільшою живою масою відзначалися несучки «Домінанту блакитного» — 1,91 кг, найменшою — «Домінанту бурого» — 1,44 кг. Найкращими показниками несучості характеризувався «Домінант бурий» (Д102) — у 72 тижні від них отримано 316 яєць, у 80 тижнів — 355; найнижчими — несучки «Домінанту блакитного» (Д107) — відповідно, 303 і 339 шт. Кури-несучки «Домінанту куріпчастого» (Д959) та «Домінанту чорного» (Д109) за несучістю займали проміжне становище — відповідно, 309 і 342 шт. та 311 і 351 шт. Найбільша маса яйця встановлена у несучок «Домінанту куріпчастого»: у 72 тижні — 63,7 г, у 80 тижнів — 65,0 г; найменша — у несучок «Домінанту бурого»: відповідно, 60,2 і 60,8 г. Від курей-несучок з вищою несучістю отримано максимальний рівень рентабельності — +9,7 %.

Добовий молодняк гусей породи «Легарт Датський» господарство закуповує у ФГ «Орбіта» (смт. Березнегувате Березнегуватського р-ну Миколаївської обл.). При вивченні динаміки живої маси гусенят за період вирощування встановлено, що добові гусенята важили 119 г, у 3-тижневому віці — 1587 г. У 6 тижнів їх маса збільшилася до 3825 г, а у 9-тижневому віці склала 5520 г. Найбільші середньодобові прирости у гусенят спостерігалися з 4 до 5 тижня — 104 г та з 5 до 6 — 119 г. З віком кратність збільшення живої маси гусенят зростала: до тижневого віку вона зросла у 3,3 разу, до 9-ти тижневого — у 46,4 разу. Виробництво гусятини у господарстві є рентабельним — 5,5 %.

В умовах ТОВ «Агрокультура-Полісся» продуктивність досліджуваного поголів'я курей кросу «Домінант» та гусей породи «Легарт Датський» є достатньою для того, щоб виробництво продукції птахівництва було економічно вигідним, а господарство отримувало прибутки у галузі птахівництва.

Ключові слова: ПТАХІВНИЦТВО, НЕСУЧІСТЬ, ЖИВА МАСА, ПРИРІСТ, РЕНТАБЕЛЬНІСТЬ