

ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНИХ ЯКОСТЕЙ МОЛОДНЯКА КРОЛІВ

Горзов А.О.

*ДВНЗ «Ужгородський національний університет»,
вул. А.Волошина, 32, м.Ужгород, Закарпатська область, Україна*
Науковий керівник: к.б.н., доц. Куртяк Ф.Ф.

Кролівництво в останні роки привертає до себе увагу, як одну із вигідних галузей за прогнозами міжнародних організацій, у найближчі роки м'ясо кролів займатиме значне місце у харчуванні людей. Біле м'ясо кролика засвоюється організмом людини на 90%, на відміну від яловичини, що засвоюється лише на 62%.

На сьогоднішній день виробництво товарного молодняка і одержання кролятини залежать від породи кролів, збереженості молодняка, забійного виходу м'яса, способу утримання і годівлі кролів.

Метою роботи було дослідити умови утримання, вирощення і розведення кролів в умовах приватного господарства.

Проводячи дослідження на 20-ти тваринах протягом одного місяця ми поділили їх на дві групи. Одні отримували обмежену кількість кормів, а інші необмежену. Годували кролів зерновою сумішшю і сіном. Раціон обох груп відповідав встановленим нормам годівлі з розрахунку на середньодобові прирости.

Щоб мати здорове і продуктивне поголів'я, необхідно забезпечити тварин повноцінним і раціональним кормом. Для швидкого росту представників цієї породи слід забезпечити кормами багатими білком. При можливості включати в їх раціон м'ясну або рибну муку, молочні продукти та інші протеїнові добавки. У тварин має бути постійний доступ до води.

В результаті дослідження, ми визначили, що при необмеженій годівлі молодняка кролів II групи підвищилась інтенсивність їх росту на 17%, а кількість спожитого корму (в кормових одиницях) збільшилась на 15% порівняно із тваринами I групи із традиційною дозованою годівлею. При цьому у кролів I групи виявлено чітко виражену тенденцію до зниження кормових одиниць на одиницю приросту.

Можна стверджувати, що тільки повноцінна необмежена годівля кролів вволю зможе забезпечити реалізацію генетично зумовленого рівня їх продуктивності і тим самим створити надійний фундамент подальшого підвищення ефективності селекційного процесу.

Отже, повноцінна годівля вволю сприяє інтенсивності обмінних процесів і компенсує всі затрати організму, не завдаючи йому ніякої шкоди. Відбувається цілком нормальний фізіологічний процес.