

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Подільський ДАТУ, м. Кам'янець-Подільський, Україна
Краківський аграрний університет ім. Хугона Коллонтая
Білоруська державна сільськогосподарська академія
Академія сільськогосподарських наук Грузії
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві

СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОБНИЦТВА, ПЕРЕРОБКИ І ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

МАТЕРІАЛИ
VIII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
СТУДЕНТСЬКОЇ ТА УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ

23 листопада 2021 року

Кам'янець-Подільський
2021

Незначні коливання живої маси піддослідних тварин у дослідних групах (лінія 7.1., 5 та 100) підтверджуються низькими показниками коефіцієнта варіації, що коливалися в межах 9,98-10,98 %.

Таким чином, щоб збільшити економічні показники господарства пропонується для поліпшення вовнової продуктивності ярок використовувати тварин лінії 7.1.

УДК 636.5

Шевчук О.В., студент I курсу спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Науковий керівник – Ведмеденко О.В., кандидат с.-г. наук, доцент,

Херсонський державний аграрно-економічний університет, м. Херсон, Україна

ВИРОЩУВАННЯ НУТРИЙ В УКРАЇНІ

Вступ. Розведення нутрій є одним з популярних сьогодні видів бізнесу в сільськогосподарській галузі, який відмінно підійде як для досвідчених заводчиків, так і для початківців господарників. Дана тварина дозволяє отримати дієтичне м'ясо і цінні шкурки. Тваринки плідні, мають високий імунітет до захворювань, невибагливі в плані вибору харчового раціону. Розведення нутрій є порівняно новим напрямком для вітчизняних фермерів. Цей бізнес, при правильному веденні, окупиться приблизно через шість місяців. У процесі потомство буде постійно збільшуватися, а це означає, що треба буде активно реалізовувати свіже м'ясо і хутро. Однією з головних причин, що стримує розвиток виробництва продукції нутривництва в господарствах різних форм, є відсутність взаємовигідних інтеграційних відносин, які б надійно пов'язували виробників, переробників і торгові організації [1].

Основна частина. Нутрії досить невибагливі, для їх розведення не потрібно особливих умов і спеціальних навичок. План харчування включає в себе зернові культури, трави і рослини, внаслідок цього годівля їх досить дешево обходиться власникам [2]. Ефективність виробництва продукції нутривництва в значній мірі залежить від обраної системи та способу утримання звірів, яка повинна забезпечувати оптимальні біологічні, технічні й організаційні умови для одержання в найбільшій кількості й у відповідні строки високоякісної продукції за незначних затрат і високої продуктивності праці [3]. Щоб спорудити правильні та зручні умови для повноцінного існування нутрій, можна продумати невеликі водойми. По істинній природі тварини люблять плавати, а ось під водою знаходяться навіть 10 хвилин. Це виробування звірів обмежують тільки «сухим» методом, це економить затрати, але і тягне за собою зайві відкладання жиру у нутрій – впливає на якість хутра [4].

Нутрії годують двічі на день – вранці і ввечері. Головне, щоб корм був свіжим, збалансованим і правильним. В основному використовують зелені корми, взимку сухі об'ємисті корми, концентрати у вигляді зерна або борошна грубого помелу, коренеплоди, овочі, а також різні кормосуміші, сухий хліб тощо [5].

Умовно гризунів можна поділити на стандартні, кольорові і гігантські породи. Представники стандартної породи найбільше зовні схожі на своїх диких

родичів. Їм характерні такі ознаки: колір хутра варіюється від світло-коричневого до темно-коричневого; черевце світліше спини; очі коричневі; біля коріння волоски темніше, ніж кінчики; невибагливі у вирощуванні; найбільш плодovitі.

Золотисті гризуни володіють такими якостями: забарвлення на спині яскравого оранжевого кольору з золотистим відливом, на череві – ніжно-рожевого; очі коричневі; самка народжує 3-4 дитинчат; якщо схрестити з самцем стандартної породи, плодючість збільшується, причому з золотим забарвленням потомства буде більше.

Тварини з чорним хутром були виведені аргентинськими вченими. Для них властиві: остьова шерсть насиченого чорного кольору; підшерстя темно-сірий; дають хороший приплід; підходять для спарювання з будь-якою породою; дуже схожі на стандартних особин.

Перлинні тварини були виведені в результаті схрещування лимонної, сніжною, пастельній породи гризунів. Від своїх родичів вони відрізняються наступними особливостями: загальний забарвлення сріблясто-сірий з кремовим відтінком (перламутровий); підшерстя бежевий; самка народжує 5-6 дитинчат; рекомендується парувати перлову нутрію з пастельній для отримання чистої забарвлення.

Лимонна порода з'явилася в результаті спарювання золотистих з бежевими тваринами і володіє такими ознаками: шерсть світліше, ніж у золотистої; при схрещуванні з іншими породами колір хутра завжди має лимонний відтінок; самка одночасно може принести приплід з різним забарвленням; не переносять холоду.

Снігова нутрія сталася від золотистої і сріблястою порід. Для неї характерні: волосяний покрив білого кольору без пігментації; ніс, вуха, лапки рожеві; очі коричневі; потомство становить 4-5 дитинчат.

Сріблясті тварини походять від схрещування білих італійських і бежевих родичів. Завдяки цьому вони відрізняються від інших порід наступним: покрив темно-сірого кольору; підшерстя може бути світліше; уздовж хребта проходить срібляста смуга; очі червоні; розлучаються заради красивих шкурок.

До гігантським представникам відносяться тварини, які отримали свою назву завдяки великим розмірам і володіють такими якостями, як: колір шерсті може бути різним (білим або чорним); вирощуються заради м'яса і великих шкурок; самці значно більші за самок, м'ясо набагато корисніше і безпечніше бройлерного [6].

Якщо звичайна особина важить 5-7 кг, то представники великих порід виростають до 15 кг. Особливо великі самці. Цінність цих порід в великому виході м'яса і великій площі шкурки [7].

Найбільш цінний волосяний покрив у кліткових нутрій одержують у віці 9-12 міс при умові їх утримання з використанням басейну для купання. Від таких звірів одержують шкури великих розмірів, з них 60-70 % першого сорту. З нутрії у віці 6-7 міс можна одержати шкурки середнього розміру і до 50 % першого сорту. Найвигідніше забивати нутрій у 6-7 міс [8].

Зростання світового попиту на вироби з натурального хутра й дієтичне м'ясо, можливості інтенсифікації виробництва та збуту продукції на внутрішньому й зовнішньому ринках зумовлює перспективність розвитку нутрівництва

на інноваційно-інвестиційній основі, що передбачає перехід від традиційної організації до адаптивної інтенсифікації галузі із застосуванням сучасних технологій управління бізнес-процесами та проектного підходу до управління, що може забезпечити ефективний розвиток нутривницьких підприємств [9].

Висновки. Отже, нутрії досить невибагливі у годівлі та утриманні тварини, які мають високий імунітет до захворювань, та набирають популярності серед фермерів в Україні та в світі. Великим попитом користується їхнє дієтичне м'ясо та якісне хутро.

Список використаних джерел:

1. Особливості розведення нутрій. AGROSMART: веб-сайт. URL: <https://agro-smart.com.ua/ua/news/osobennosti-razvedenie-nutriy> (дата звернення 06.10.2021).
2. Береговий М. Розведення нутрій як бізнес – особливості та переваги. веб-сайт. URL: <https://uacredity.com/rozvedennya-nutrij-yak-biznes-osoblivosti-ta-perevagi/> (дата звернення 06.10.2021).
3. Ефективність технологічних прийомів вирощування нутрій. Ветеринарна медицина: веб-сайт. URL: <https://veterinarua.ru/stati-i-issledovaniya/2621-viroshchuvannya-nutrij.html> (дата звернення 06.10.2021).
4. Розведення нутрій в домашніх умовах, з чого почати. веб-сайт. URL: <http://poradum.com/poradi-dlya-domu/gospodarstvo/rozvedennya-nutrij-v-domashnix-umovax-z-chogo-pochati.html> (дата звернення 06.10.2021).
5. Розведення нутрій в домашніх умовах. Департамент розвитку агропромислового комплексу та земельних відносин: веб-сайт. URL: <https://www.apr.adm-km.gov.ua/news/view/628-e%2%A0e%2%BEepeeleye%2%BDm%20-e%2%BDm%20%92m%20%80%9Am%20%82%ACm%20%80%93eu-ee-eye%20%BEeiebm%20%86e%20%BDm%20%80%93m%20%80%A6-m%20%92eie%20%BEeiebm%20%80%A6> (дата звернення 06.10.2021).
6. Породи нутрій: топ найпопулярніших, зовнішній вигляд, особливості. веб-сайт. URL: <https://uk.vomturmhaus.com/pороди-nutrij-top-naipopolyarnishih-zovnishnii-viglyad-osobl> (дата звернення 28.10.2021).
7. Требик А. Породи нутрій: опис, характеристики, продуктивність та особливості догляду та утримання. веб-сайт. URL: <http://poradu24.com/gospodarstvo/pороди-nutrij-opis-karakteristiki-produktivnist-ta-osoblivosti-doglyadu-ta-utrimannya.html> (дата звернення 06.10.2021).
8. Токарев М.Ф., Ведеречко В.І., Лашко О.І. Домашня ферма. Київ : УРОЖАЙ, 1988. С. 146.
9. Кучер Л. Розведення нутрій – прибутково. Агробізнес Сьогодні. веб-сайт: URL: <http://agro-business.com.ua/agro/suchasne-tvarynnytstvo/item/8110-rozvedennia-nutrii-prybutkovo.html> (дата звернення 06.10.2021).

Наукове видання

**Стан та перспективи виробництва, переробки
і використання продукції тваринництва:**
матеріали VIII міжнародної наукової конференції
студентської та учнівської молоді,
м. Кам'янець-Подільський,
23 листопада 2021 р.

Формат 60x84/16. Гарнітура Міньон. Ум. друк. арк. 13,02.