

Національна академія аграрних наук України
Державна дослідна станція птахівництва НААН

Коротка настанова щодо вирощування на м'ясо в присадибних господарствах індиченят кросу «Харківський»



Індики кросу «Харківський» добре пристосовані до кліматичних умов України та місцевої кормової бази, як інтенсивного, так і екстенсивного вирощування. При відгодівлі на м'ясо самки досягають маси 8-10 кг, самці 15-20 кг, при витратах корму 2,7-3,0 кг на 1 кг приросту живої маси.

Вимоги до приміщення.

Приміщення для вирощування індичат повинно бути сухим, чистим, теплим, мати підлогу з твердим покриттям, електричне освітлення, обладнано необхідними засобами обігріву і природною або примусовою вентиляцією. Стіни і стеля найкраще підходять гладенькі, оштукатурені та побілені вапном, що легко піддаються очищенню та дезінфекції. У приміщенні не повинно бути дірок, щілин і т.п., через які могли б проникнути гризуни, дикі птахи, кішки та інші хижаки. Вентиляційні та інші технологічні отвори повинні бути перекриті сіткою.

Необхідне обладнання. Термін вирощування індичат з добового віку до забою становить 4-6 місяців. За цей період маса індичат збільшується з 60-70 г до 8 - 15 кг. З урахуванням цього, знадобляться 3-4 відповідних віку й вазі індичат типорозміру годівниць і напувалок, засоби загального та локального обігріву птиці, легкі огорожі зон локального обігріву висотою приблизно 50 см, засоби забезпечення повітрообміну в приміщенні.

Підготовка приміщення та обладнання. Перед прийомом індичат на вирощування здійснюють механічну очистку, миття та попередню дезінфекцію приміщення та обладнання. В якості дезінфектантів використовують препарати Біодез-Р, Віркон С, віроциду, Бровадез-Плюс або інші аналогічної дії - відповідно до інструкції з їхнього застосування. Дезінфекцію виконують за допомогою ранцевого обприскувача.

Оштукатурені, цегляні і дерев'яні стіни і стелю пташника білять 20% розчином свіжо погашеного вапна (2 кг на 8 л води). Після дезінфекції та побілки приміщення закривають і витримують у закритому стані не менше 12 годин. Потім приміщення провітрюють і просушують, підлогу посипають вапном-пушонкою - з розрахунку 500 г/м² підлоги приміщення, далі настиляють шар підстилки товщиною

не менше 5 см – влітку, і 10 см - в холодний період року, встановлюють на свої місця годівниці та напувалки, засоби обігріву. Як підстилку використовують сухі доброякісні деревну стружку, лушпиння насіння соняшнику, соломку або торф. Проводять заключну дезінфекцію, наприклад - з використанням однохлористого йоду. Для цього в розрахунок на 1 м³ приміщення беруть 3 мл однохлористого йоду і 0,3 г алюмінієвої пудри. При проведенні дезінфекції в приміщенні закривають всі вікна, двері та інші отвори. У скляний, емальований або керамічний посуд наливають необхідну кількість однохлористого йоду і додають до нього алюмінієву пудру. Починається реакція, під час якої виділяється туман, який повинен заповнити все приміщення. Після витримки протягом 24 годин приміщення провітрюють. За добу до прийому індичат на вирощування приміщення і підстилку в зоні розміщення птиці прогривають до температури 37-40 °С, в напувалки наливають воду.

Скільки можна розмістити індичат в приміщенні. На кожному м² площі підлоги, яку займає птиця, можна розмістити індичат не більше: віком до 4-х тижнів - 20 гол., 4-х - 8-тижневого віку - 10 гол., 9-ти - 16-тижневого віку - 3 гол., старше 16-ти тижнів - 1,5 гол.

Мікроклімат у приміщенні. Температура в зоні розміщення індичат повинна становити: у перші дві доби вирощування - 38-37°С, 3-7 добу - 36-32 °С, 2-й тиждень вирощування - 30-28 °С, 3-й тиждень - 27-25 °С, 4 -я тиждень - 25-23 °С, 5-й тиждень - 23-21 °С, 5-6 тижнів - 21-18 °С, після 6-ти тижнів - 18-16 °С. У разі застосування

засобів локального обігріву в інших місцях приміщення температура може бути на 5-7 °С нижче. Оптимальна вологість повітря в приміщенні - 60-70%. Показником комфортної температури є поведінка індичат. Якщо вони скупчуються, лізуть один на одного - значить їм холодно; якщо вони лежать на підлозі, розпластали ноги і крила, важко дихають - їм жарко; якщо вони рівномірно розподіляються по підлозі, споживають корм і п'ють воду, відпочивають - їм комфортно. У приміщенні необхідно підтримувати постійний повітрообмін. Показником поганого повітрообміну є підвищена вологість, різкий запах аміаку.

Світловий режим. Освітлення приміщення здійснюють за допомогою ламп розжарювання або люмінесцентних ламп. У перші два тижні вирощування освітленість в приміщенні повинна бути досить високою - 50-100 лк. Тобто, в розрахунок на 1 м² площі приміщення має припадати не менше 20-30 Вт потужності ламп розжарювання, 5 Вт потужності люмінесцентних або 3 Вт світлодіодних ламп, за умови їх підвішування на висоті 2,2-2,5 м. Тривалість світлового дня в цей період поступово, по півгодини на день, зменшують з 24 до 16 годин. Далі освітленість в приміщенні знижують до 10-20 лк (5-10 Вт / м²), світловий день тривалістю 16 годин зберігають до кінця відгодівлі.

Напування і годівля індичат. Напування індичат здійснюють чистою питною водою: перші два тижні - температурою 25-30°С, далі - кімнатної температури, спочатку - з вакуумних, далі - жолобкових, ніпельних або чашкових напувалок. Після кожної

зміни води, але не рідше 3 разів на добу напувалки потрібно очищати від залишків кормів, слизу, бруду і мити. Годують індичат з годівниць, відповідних їхньому віку. Верхня кромка годівниць і напувалок повинна знаходитися на рівні спини птиці, ніпельні напувалки - дещо вище голови птиці. У міру зростання індичат годівниці та напувалки піднімають. У розрахунку на 1 гол. має припадати не менше 4 см довжини напувалки і 6 см довжини годівниці.

Найкраще годувати птицю повнораціональними, збалансованими за всіма поживними речовинами комбікормами:

- перші 8 тижнів вирощування - комбікормом стартовим для індичат з вмістом сирого протеїну 25-28% і обмінної енергії 285-295 ккал в 100 г корму;

- з 8 до 13 тижнів - комбікормом ростовим для індичок або ростовим для бройлерів з вмістом сирого протеїну 20-21% і обмінної енергії 290-300 ккал в 100 г корму;

- з 13 до 17 тижнів - комбікормом фінішним для бройлерів з вмістом сирого протеїну 18-19% і обмінної енергії 290-300 ккал в 100 г корму;

- з 17 тижнів і до кінця відгодівлі - комбікормом фінішним для індичок з вмістом сирого протеїну 14-16% і обмінної енергії 275-285 ккал в 100 г корму.

Відгодівлю індиків можна також здійснювати, використовуючи різні місцеві і покупні корми: ціле або подрібнене зерно (кукурудзи, пшениці, проса, ячменю, гороху тощо); макухи та шроти (соняшниковий, соєвий); корми тваринного походження (рибне і м'ясо-кісткове борошно, сир, варені яйця тощо), зелені, соковиті і

мінеральні корми. Але при цьому необхідно враховувати вік птиці та її потребу в поживних речовинах, особливо в протеїні.

Профілактика захворювань

1. Купувати індичат слід тільки в благополучних по захворюваннях птахівничих господарствах, ПС або у інших надійних постачальників.

2. Використовувати для вирощування індичат тільки окремі ізольовані приміщення. Не можна утримувати в одному приміщенні індичат різного віку, а також індичат спільно з іншими видами птиці та тварин.

3. Здійснювати ретельну підготовку приміщень та інвентарю до посадки птиці, включаючи проведення дезінфекції. Профілактична перерва між вирощуванням двох партій птиці в одному приміщенні повинна становити не менше 3 тижнів.

4. Суворо дотримувати технологічні нормативи вирощування.

5. Стежити за якістю води, кормів, станом підстилки, напувалок і годівниць.

6. Боротися з гризунами, мухами, паразитними комахами, не допускати контакту власної домашньої птиці з дикими птахами і домашньою птицею з інших господарств. Для боротьби з паразитними комахами влаштовувати зольно-піщані ванни. При появі перо пуходів індичат і приміщення обробляти 0,1% розчином бутокса або іншими препаратами аналогічної дії - згідно з інструкціями щодо їх застосування.

7. Не допускати відвідування пташника або ферми для вирощування індичат сторонніми особами. Дотримуватися правил санітарної гігієни при роботі з власною птицею.

Не можна працювати в одному і тому ж одязі та взутті, використовувати один і той же інвентар в пташниках з різновіковою птицею і в пташниках з різними видами птиці та тварин.

8. Перед входом у пташник потрібно влаштувати дезкилимок з еластичного вологопоглинаючого матеріалу, який регулярно зволожувати дезрозчином (3% розчином їдкою натрію, лужним розчин формаліну - 3% формальдегіду і 3% їдкою лугою або інших дезінфективів).

9. Своєчасно видаляти послід, вологу та забруднену підстилку з приміщення, які складаються у віддаленому, якомога більш віддаленому від пташника і проїзних доріг місці, де їх піддавати компостуванню.

10. Полеглу птицю спалювати або закопувати на глибину, недоступну для викопування хижаками і яка, в той же час, виключає підтоплення підземними, паводковими або дощовими водами. Не допускається згодовування полеглої птиці собакам, кішкам і іншим тваринам.

11. У разі захворювання птиці, хворих особин ізолювати від здорових і негайно звернутися до місцевого ветеринарного лікаря або інспектору ветеринарної медицини для встановлення діагнозу та призначення лікування.

Специфічні ветеринарні заходи, спрямовані на профілактику тих чи інших хвороб птиці, розробляються і здійснюються за приписом місцевого лікаря ветеринарної медицини.

Інструкцію розроблено в лабораторії технології виробництва продукції птахівництва ДДСП НААН

– Державна дослідна станція птахівництва НААН щорічно проводить акцію «Домашня птиця для населення». Докладніше на офіційному сайті www.avianua.com та за тел.: 05747-78-000,78-001,78-008 (дзвінки приймаються в робочий час)

– З питань придбання інкубаційних яєць і добового молодняка птиці дзвоніть за тел.: 095-250-50-02

Додаткова інформація:

- Інтернет-магазин “ Для птицеводов ” – www.avianua.com/pticevod/
- Консультаційний центр з питань птахівництва – www.avianua.com/info/
- Інноваційні розробки для птахівництва – www.avianua.com/development/
- Маркетинг, реформування, аналітика ринків птахівництва, нові ДСТУ з птахівництва – www.market.avianua.com