

ОСОБЛИВОСТІ УТРИМАННЯ КАЧОК



Качине м'ясо – високопоживний продукт з відмінними смаковими якостями. У ньому міститься 63-68% води, 18-20% сирого протеїну, в тому числі 17% білків, з яких 98% належать до повноцінних. Збалансованість амінокислот у качиному м'ясі близька до оптимальної.

У 50-55-денному віці жива маса однієї голови досягає 2-3 кг, витрати корму на 1 кг приросту становлять при цьому 3-3,2 кг. Більший термін відгодівлі не рекомендується, оскільки у віці 65-70 днів у молодняка починається линька.

Добре розвинений молодняк у добовому віці важить 50-60 г, міцно стоїть на ногах, рухливий, пух жовтого кольору, живіт підтягнутий, очі опуклі, блискучі. Дрібні каченята, з великим животом, для вирощування непридатні.

Качка – турботлива квочка. Під нею можна вивести від 20 до 30 каченят.

Каченят вирощують на глибокій підстилці. В якості підстилки використовують солому, сіно, стружки, тирсу і т. п. Бажано пересипання вапном-пушонкою. Тирсу в перші три-чотири доби краще не використовувати, через те, що каченята її скльовують, що може викликати захворювання органів травлення.

Температура повітря в приміщенні в перший тиждень підтримують в межах 28-30 °С, у другу

– 28-24, третю – 24-20, четверту і п'яту – 20-18, шосту і сьому – 18-16 °С при відносній вологості повітря 65-75%.

З метою економії тепла та створення комфортного середовища, ефективним є застосування комбінованого способу обігріву, тобто загального і локального, особливо для молодняка.

Щільність посадки до 3-тижневого віку складає 18, а важких кросів – 16 гол./м² площі підлоги. Після досягнення каченятами 3-тижневого віку щільність зменшують відповідно до 10 і 8 гол./м².

Для каченят практично будь-якого віку дуже небезпечний дощ. Вони стають передом до дощу, витягають шию і стоять нерухомо, тому, відповідно, переохолоджуються. Їх негайно потрібно перенести в тепле сухе приміщення і дати відігрітися.

На зростання каченят впливає якість води, яку дають їм пити. Вода повинна бути чистою і нешкідливою за хімічним складом.

У перший тиждень життя поїлки промивають щодня, у другу – три рази і на третьому тижні – два рази. Після трьох тижнів використовують переривчасте напування, і в цьому випадку каченята самі очищають поїлки від залишків корму. Фронт напування змінюється в залежності від віку і способу утримання. До трьох тижнів – 1,5 см на голову, з чотирьох тижнів – 2-2,5 см на голову.

Каченята різко реагують на зміни фізико-хімічних властивостей повітря, тому що окислювальні процеси в їх організмах протікають дуже швидко, кисень з артеріальної крові використовується на 60%, що в кілька разів вище, ніж у гусей і курей. Отже, приміщення для утримання каченят необхідно добре вентилювати. У холодний період року на 1 кг живої маси подають не менше 0,65 м³/год. свіжого повітря, а в теплий – 5.

Позитивний вплив на продуктивність каченят при традиційній технології годівлі та напування надає світловий режим. Тривалість освітлення з добового до 3-тижневого віку зменшують до 17 годин, при освітленості до 15 лк, з 4 до 7 тижня – до 2-3 лк.



Норми і раціони годівлі відповідно до рекомендацій за віком і породою.

З огляду на особливості утримання качок, до їх годівниць і напувалок має вільний доступ синантропна птиця (горобці, голуби, ворони і т. п.). Як наслідок і з цієї причини, каченята хворіють. Найчастіше зустрічаються такі захворювання качок: вірусний гепатит, аспергільоз, сальмонельоз, розкльов птиці (канібалізм), відсутність оперення.

Вірусний гепатит – гостре інфекційне захворювання. Профілактика – тільки вакцинація: є відмінна вітчизняна вакцина.

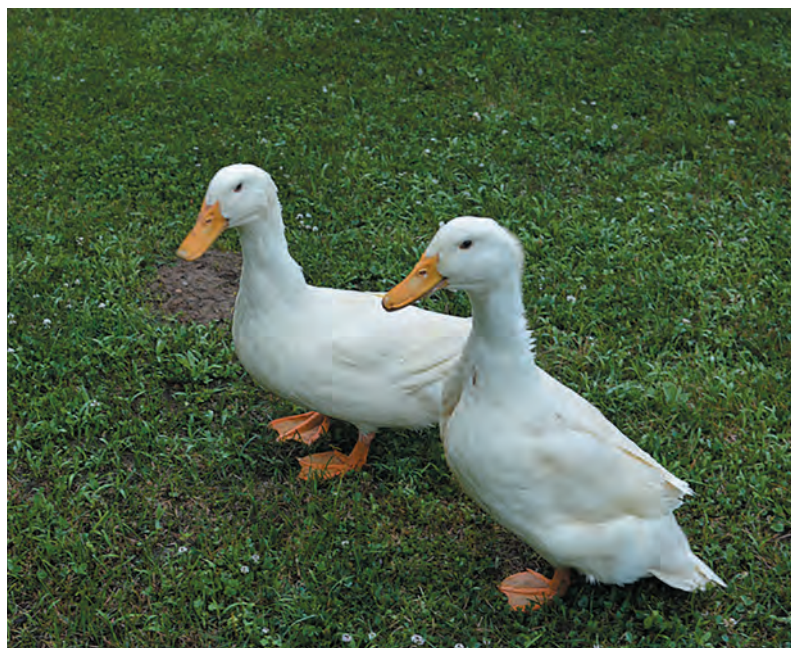
Аспергільоз – захворювання, викликане патогенними пліснявими грибами, смертність – до 60%. Основний захід профілактики – не допускати запліснявілих кормів і підстилки, вводити в корм 0,5-1,0 кг **Ентеронормін Детокс** на 1 тону. Якщо птах заразився в інкубаторі, то хороший ефект дають препарати йоду і міді в хелатній формі. Для профілактики ми рекомендуємо аерозольну обробку яєць в інкубаторі розчином **Ентеронормін**, активованого Йодіс + Селен.

Пастерельоз і сальмонельоз – це інфекційні захворювання, що протікають часто занадто гостро з високою смертністю. Джерело інфекції – хвора і перехворіла птиця, передається через забруднену воду, корм, предмети догляду, повітря.

З профілактичною метою найчастіше використовують сульфаніламід, антибіотики.

Протягом ряду років підприємства різної потужності вирощують каченят, з успіхом застосовуючи препарати **Ентеронормін** і **Ентеронормін Детокс** згідно з індивідуальними схемами, і у них проблем з цими інфекціями немає.

Розкльов птиці – наслідок глибоких порушень обміну речовин, пов'язаних з нестачею в раціоні одразу декількох компонентів: білки, вітаміни, мінеральні речовини, вода і гравій. Можуть бути й інші причини – скупчене утримання, нестача годівниць і поїлок, висока вологість. З метою профілактики в перші два дні – лимонна або аскорбінова кислота в рекомендованих дозах і



усунення причин. Ми рекомендуємо комплекс – щомісячно 3-денний курс випоювання **Ентеронормін** і **Ентеронормін Детокс** – в корм 0,5 кг/т щодня. Таким чином забезпечується максимальне засвоєння поживних компонентів корму, а також більш висока стійкість до стресів птиці.

Відсутність оперення. Найчастіше зустрічається у 40-50-денних каченят. Профілактика: створення нормальних умов утримання, повноцінне годування. У раціон слід включити макуху, мелений овес, пир'яне борошно.

Завжди слід пам'ятати, що інфекція завжди знайде прорахунки в наших діях, і тоді....

*Завжди щиро Ваші,
співробітники компанії «СГП «МБС»*

ПЕРЕЛІК ЛІТЕРАТУРИ

1. Промислове виробництво / Київ, «Урожай», 1989 р.
2. Золота книга фермера / Ростов-на-Дону, Видавничий дім «Владис», 2010 р.

Всеукраїнська безкоштовна гаряча лінія

0 800 300 008

www.sgpmbs.com



+38 (044) 209 11 39

+38 (067) 238 48 41

+38 (067) 467 40

info@sgpmbs.com