



Інформація надана компанією «Агролайф Корми»

# Утримання і годування кнурів

*Більше 10-ти років фахівці компанії «Агролайф Корми», активно розробляють і впроваджують інноваційні технології в годуванні, селекції, утриманні тварин. В даній статті хочемо акцентувати вашу увагу на правильному утриманні та годівлі кнурів-плідників. Існує думка, що хороший кнур коштує половини стада. Цим підкреслюється роль кнура-плідника в якісному поліпшенні продуктивності свиноматок. З іншого боку, поганий кнур в стаді може завдати значно більшої шкоди, ніж окремо взята свиноматка. Ось чому вибору кнура, його вирощуванню, утриманню і годуванню повинна приділятися належна увага.*

**К**нура утримують в окремому чистому, сухому і світлому приміщенні з суцільними бічними перегородками. Лігво кнура забезпечують достатньою кількістю сухої підстилки, краще солом'яної. У приміщенні не допускається наявність вогкості і протягів. Щодня йому надають активну прогулянку на свіжому повітрі впродовж 1,5-2 годин. Відсутність прогулянок призводить до ожиріння кнура, зниження якості сперми, пониження статевої активності, неправильного відростання копитного рогу. Кнурові потрібний постійний догляд - взимку його чистять щіткою, а в теплу пору року мийуть водою з милом.

## Нормування годування і кормовий раціон

Кнур-плідник повинен завжди знаходитися в стані заводської (племінний) кондиції, що досягається до-

статнім і повноцінним годуванням і правильним використанням. Норма годування кнура залежить від його віку, живої ваги і інтенсивності використання. В структурі раціону на концентрати повинно припадати 85-95%, на соковиті корми і на трав'яну муку - 5-15% по поживності. З концентрованих кормів на відтворювальні здібності кнура сприятливо впливають овес і просо. Гарними кормами для нього є також ячмінь, кукурудза, пшениця, жито, горох, пшеничні висівки, макухи і шроти. Включають в раціон і корми тваринного походження (збиране молоко, рибні відходи, технічне яйце), трохи дріжджованих кормів. Концентровані корми дають у вигляді сумішей, бажано вологих.

## Вітаміни в годівлі

Великий вплив на кількість і якість сперми, що виділяється кнуром, ро-

блять вітаміни А, D, E та група В. Особливе значення мають вітаміни А і D. Встановлено, що кнури, яким згодували раціон з достатньою кількістю перетравного протеїну і мінеральних речовин, але не забезпечених вітамінами А, В і D, мають, як правило, сперму поганої якості. Вітамін D міститься в молодій траві конюшини і люцерни, в сіні бобових трав, скошених до цвітіння і висушених в гарну погоду, в опромінених дріжджах і риб'ячому жиру. Вітаміни А, В і Е містяться в молодій соковитій траві бобових і злакових культур, бобових трав, в червоній моркві, жовтому гарбузі. За відсутності червоної моркви потребу кнура у вітаміні А (каротині) і вітаміні Е взимку можна задовольнити, згодовуючи йому пророщене зерно вівса або ячменю (довжина паростків - 7-10 см) у кількості 200-300 г в добу.

Звичайно, всі ці продукти важ-

ко заготовити на весь рік, а в умовах великої товарної ферми це взагалі здається неможливим. Щоб зробити якісний корм кнурам, часто використовують премікси для свиноматок, що є не зовсім правильно. У даних преміксах (особливо для лактуючих свиноматок) надто високий рівень кальцію. Також, буває, деякі виробники додають різного роду стимулятори для свиноматок, які вкрай шкідливі для «чоловічого» організму кнура.

## Використання кнурів

При помірному використанні кнура у віці 10-12 місяців призначається до чотирьох підходів на фантом в місяць, 12-18 місяців - 6, 18-24 місяців - до 8 і у віці 24 місяців і старше - до 10-12. Пускати в злучку дорослого кнура можна щодня впродовж 5-6 днів підряд, потім йому треба дати 1-2 дні відпочинку. Рідкісне використання кнура в злучці часто призводить до послаблення статевих рефлексів, що є головною причиною його вибраковування. При спаровуванні не слід довго залишати кнура зі свиноматкою, оскільки це виснажує виробника і знижує подальшу його статеву активність. Несистемне використання кнура, особливо впродовж ряду років, може швидко привести до близькоспорідненого спаровування свиней з негативними наслідками, тому не можна використати кнура в злучці із спорідненими свинками. Про порядок і терміни заміни або обміну кнура слід періодично консультуватися з фахівцями.

Кнурів-плідників можливо утримувати в індивідуальних або групових станках. При індивідуальному місці для кнура обладнали верстат площею 7 м<sup>2</sup>, а при груповому (по 2-3 кнури) на одну тварину повинно доводитися не менше 2,5 м<sup>2</sup>. Обов'язкова умова групового утримання кнурів-плідників – підпилювання у них іклів, що відростили і привчання до спільного розміщення з раннього віку, коли вони знаходяться ще в групі ремонтного молодняка. Фронт годування для них - 50 см, в тому ж станку над підлогою монтується і автонапувалка соскова або чашкова. Температура у свинарнику, де містять кнурів, має бути 16-18°C, відносна вологість повітря - 65-75%.

У ще більшій мірі значення кнурів підвищується в товарних господарствах при штучному заплідненні ма-

ток, коли від кожного дорослого кнура можна отримати за рік 4-6 тис. голів потомства і більше. Тому годування, утримання та використання кнурів повинно постійно знаходитися в центрі уваги зоотехніка. Правильне і повноцінне годування кнурів впродовж усього року повинне переслідувати наступні завдання:

- 1) підтримка кнурів в племінних кондиціях і хорошому фізіологічному стані;
- 2) продукування великої кількості високоактивної та густої сперми;
- 3) забезпечення оптимального розвитку молодих кнурців.

Племінні кондиції досягаються правильним годуванням кнурців при обов'язковій щоденній прогулянці взимку і перебуванням на повітрі поза свинарником впродовж весни, літа й осені. Зелень, соковитий корм, свіже повітря, рух і сонячні промені є незамінними засобами, що забезпечують енергійну і тривалу статеву роботу племінних тварин. З іншого боку, годування не має бути надмірним, це викликає ожиріння, млявість і імпотенцію кнурів, будучи причиною їх вибраковування. Особливо часто порушення відтворювальної здатності кнурів зумовлено погіршеннями відносно організації протеїнового, мінерального та вітамінного живлення. Недолік цих речовин призводить до пониження спермопродукції, погіршення життєздатності і запліднюючих властивостей сперматозоїдів, до послаблення життєздатності ембріонів і поросят, що народилися.

Пониження статевої енергії кнурів викликається також використанням об'ємистих кормів. Грубі корми переповнюють травний канал, затруднюючи дихання і серцеву діяльність. Водянисті корми сприяють депонуванню води в м'язах і послабляють діяльність скелетної мускулатури. Важливою складовою частиною раціонів, особливо в злучні сезони, мають бути корми тваринного походження - молоко, збиране молоко, рибне, м'ясне борошно і таке інше. Подача рідких кормів має бути заборонена. Усі корми даються у вигляді вологої мішанки при окремому доступі до чистої води. Годувати кнурів слід 2-3 рази в день, оскільки переповнювання травного каналу знижує їх статеву діяльність. Правильність нормованого годування


потрібне систематично контролювати спостереженням за угодованістю (періодичне зважування), поведінкою і якістю сім'я кнурів. У злучку кнурів слід пускати не раніше ніж через 1-2 години після годування.

На даний момент у більшості господарств мало приділяють увазі зоогігієні тварин, їх утриманню і годуванню, фахівці нашої компанії акцентують увагу на усіх моментах виробництва.

Оскільки в промислових умовах досягти оптимальної структури раціону не просто, а іноді неможливо, **торгова марка «Kormil»** представляє спеціальний продукт для простого та зручного приготування корму робочим кнурам - Концентрат (3670) FORTE для кнурів 25%.

**Концентрат (3670) FORTE для кнурів 25%** розроблений на основі легкоперетравного білкового продукту **Herbal SOYA**, з додаванням декстрози як легкої вуглеводної енергії, селену зв'язаного з органічними сполуками. Вітаміни збалансовані згідно фізіологічних потреб тварини. В нього додані органічні кислоти для підкислення. Як і вся лінійка продуктів FORTE tm Kormil містить комплекс сушених овочів, зокрема у цьому концентраті переважає томат – джерело натурального антиоксиданту лікопіну.

Загального білку у продукті мінімум 38%. Це дозволяє в умовах будь-якого господарства приготувати збалансований корм, використовуючи який, ми забезпечуємо всім необхідним робочим кнурам, тим самим покращуючи якість сперми та продовжуючи статеве «життя» тварини.

Робочі кнури, на рівні основних свиноматок, належать до так званого «банку» господарства. Від їхнього здоров'я та якості продукції залежить, чи буде прибутковою ферма. Тому не варто економити на їхній якісній годівлі, а краще - використовувати спеціалізовані продукти, зокрема **Концентрат (3670) FORTE для кнурів 25%**. 

 **Kormil**<sup>TM</sup>

[www.kormil.com.ua](http://www.kormil.com.ua)

**НАША ЯКІСТЬ —  
ВАШ РЕЗУЛЬТАТ**