

# ГПОУ ЯО Великосельский аграрный колледж

## Кормление и содержание животных- производителей

Выполнила:  
студентка 4 курса  
по специальности ветеринария  
Савицкая Мария

Великое, 2018

Условия выращивания хряков-производителей должны гарантировать высокую половую активность, максимальную длительность их эксплуатации, создавать предпосылки для наиболее полной реализации генетического потенциала. Неправильное кормление и содержание хряков - часто причина низкой оплодотворяемости свиноматок.



Кормление хряков-производителей

Потребность хряков в питательных веществах зависит от живой массы, возраста, интенсивности использования, индивидуальных особенностей обмена веществ и общего физиологического состояния.

В период интенсивного полового использования у хряков-производителей значительно повышается общий обмен веществ, вследствие чего потребность в питательных веществах повышается. При недокорме у хряков снижаются спермопродукция, половая активность, ухудшается оплодотворяющая способность спермиев. Поэтому кормление хряков должно быть нормированным и полноценным.





В сутки хряку-производителю скармливают 3,6-4,2 кг полнорационного комбикорма. Рационы хряков должны отличаться небольшим объемом.

В их состав включают 85-90% по питательности концентратов, в том числе до 20-гороха, 10-12-кормов животного происхождения, до 5-травяной муки и 10-15% сочных и зеленых кормов.







На образование и качество спермы большое влияние оказывает моцион. Хряки должны ежедневно получать принудительный моцион на расстояние 3-4 км. Зимой их рекомендуется выпускать на прогулку перед дневным кормлением, чтобы по возвращении с прогулки они имели отдых в течение 30-40 мин. Летом хряков желательно содержать в лагерях. В плохую погоду хряков выгоняют дважды в день на 1,5-2 часа. Прогулку заканчивают за 30-40 минут до кормления.



Хряков-производителей содержат только индивидуально. Недопустимо групповое содержание взрослых хряков в целях предотвращения драк и предупреждения у них половых извращений.



При индивидуальном содержании площадь станка должна составлять  $7 \text{ м}^2$ .

Расположение станков, как правило, двухрядное. Центральный проход должен быть не менее 2,2 м. Фронт кормления на одного хряка - 45 см, высота крепления поилки - 80 см. Ограждение станка может быть сплошным или решетчатым. На одного хряка при выгульном содержании планируется  $10 \text{ м}^2$  площади выгулов при твёрдом покрытии и  $15 \text{ м}^2$  без покрытия. Теневые навесы устраивают из расчета  $2 \text{ м}^2$  на хряка-производителя.



Обращение с хряками должно быть спокойным, нельзя допускать насилия и побоев. У хряков необходимо периодически спиливать клыки, чтобы они не поранили свинаярей.





Наряду с кормлением и содержанием на половую активность и качество спермы хряков большое влияние оказывает интенсивность их использования.

Образование спермиев у хряков идет непрерывно, но так как при каждой садке с эякулятом их выделяется большое количество, то для производства полноценной новой порции спермы требуется определенное время. Если хряка используют интенсивно в течение длительного времени, то это приводит к уменьшению количества спермы и ухудшению ее качества.







СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!

