

Рекомендації по штучному осіменінню

Етапи виявлення ремонтної свинки чи свиноматки в охоті:



Виявляти охоту краще в присутності кнур-пробника!

Схема контролю охоти:

- Для ефективного осіменіння обов'язково потрібно вести протокол штучного осіменіння
- Реєстрацію охоти починаємо з 3-го дня після відлучки
- Закінчуємо реєстрацію після завершення охоти (негативна проба «вершника»)
- Пам'ятайте, що овуляція у більшості свиноматок відбувається на початку останньої третини еструса
- Обов'язково дворазовий щоденний контроль охоти!
- Сперма здатна до запліднення в статевих шляхах близько 18 годин
- Після овуляції бажано не запліднювати – призводить до підвищення ранньої ембріональної смертності

Коли можна проводити осіменіння - **СВИНОМАТОК**

1-ше осіменіння через 12 годин після виявлення охоти
2-ге осіменіння через 24 години

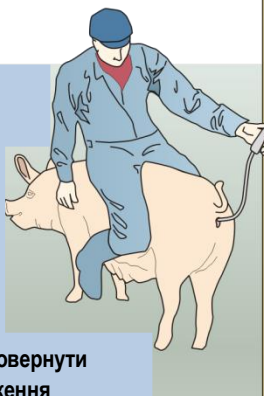


- **РЕМОНТНИХ СВИНОК**

1-ше осіменіння відразу після виявлення охоти
Наступне через 12 годин після виявлення охоти
При необхідності 3-тє осіменіння через 12 годин після другого

Правильне осіменіння:

1. Очистити статеві губи від бруду за допомогою туалетного паперу
2. Статеві губи розсунути в сторони, повільно та обережно без застосування сили ввести катетер знизу вгору під кутом 45° і лише потім рухаємо вперед для запобігання проникнення в отвір сечового каналу
3. Після того як катетер ввійшов на 15 см повернути його проти годинникової стрілки для зволоження
4. Після того як катетер пройшов піхву, його кінчик зіштовхується з першими складками (подушечками) шийки матки, обережним надавлюванням з прокручуванням проти годинникової стрілки
5. Переконайтесь, що катетер надійно зафіксований в шийці матки, злегка потягуючи його.
6. Беремо флакон зі спермою, відкручуємо кінчик і вставляємо в катетер
7. Проводимо тест «вершника», вільною рукою погладжуємо вим'я, ногами стимулюємо область довкола плеч свиноматки
8. Після осіменіння залишаємо катетер всередині на 10 хв і після цього виймаємо і викидаємо. Катетер використовуємо лише один раз!



Правильний догляд за пакетом із сім'ям

- При наявності кліматичного боксу тубики із спермою відразу після утримання покласти в нього
- При відсутності зберігати в отриманій коробці з пінопластом в прохолодному затемненому місці
- Перед осіменінням сперму не підігрівати!
- Оптимальна температура для зберігання сперми – 17°C
- Термін придатності сперми залежить від використаного розбавника і умов зберігання сперми!
- Якщо тубик із спермою дістали із кліматичного боксу і не використали, його необхідно викинути!