



### Всероссийский научно-исследовательский институт Физиологии, Биохимии и Питания животных — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «ФНЦ животноводства — ВИЖ имени Л.К. Эрнста»

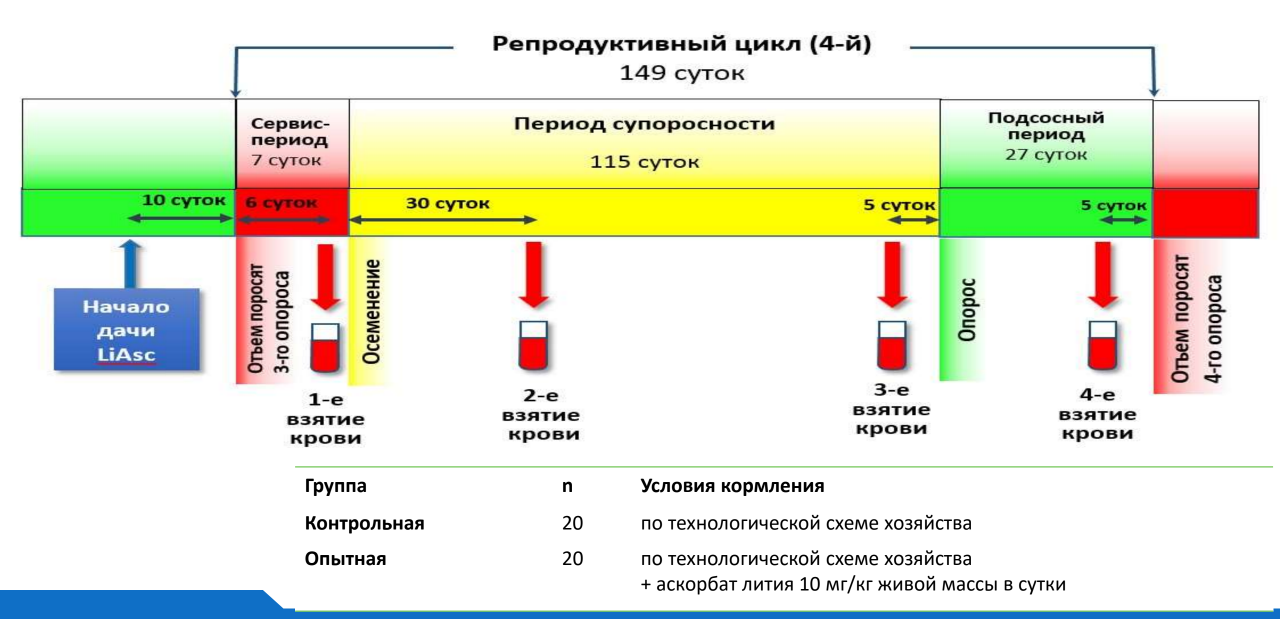
### Применение адаптогена аскорбата лития на протяжении репродуктивного цикла у свиноматок

По теме: FGGN-2022-0009

#### Кутьин Иван Владимирович

Республика Крым г. Симферополь 2023 г.

#### Схема производственного эксперимента на свиноматках



- <u>Гематологические показатели</u> (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гемоглобин, гематокрит)
- <u>Белковый обмен</u> (общий белок, альбумины,  $\alpha_1$ -глобулины,  $\alpha_2$  глобулины, β-глобулины, γ-глобулины
- <u>Липидно-холестероловый обмен</u> (ТАГ, ХО, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП)
- <u>Антирадикально-антиоксидантная защита</u> (SH, SS, SH/SS, MДA)
  - <u>Гормональный статус свиноматок</u> (кортизол, прогестерон, адреналин, норадреналин)
  - зоотехнические показатели (воспроизводительные качества, оценка молочности)

### Проведенная работа

Исследования выполнялись в лаборатории имунобиотехнологии и микробиологии ВНИИФБиП, а также в лаборатории свиноводческого комплекса.

Комплексный анализ полученных данных позволил определить влияние аскорбата лития на организм животного в процессе гистации.

## Показатели гормонального фона у свиноматок в сервис-период

Группы	Кортизол, нмоль/л	Прогестерон, нмоль/л	Адреналин, мкг/л	Норадреналин, мкг/л
Опыт	94,18±2,36	45,51±2,39	11,67±1,10	16,34±1,53
Контроль	96,01±3,08	28,07±2,41	11,91±1,33	16,67±1,86

Первый забор крови, проведенный через 6 дней после отъёма поросят, за сутки до осеменения отображает, как эффективно прошёл сервис период и в каком состоянии находиться нейро-эндокринная система перед процедурой осеменения. Осеменение проводилось по отработанной стандартизированной схеме принятой на свинокомплексе

### Показатели гормонального фона у свиноматок в первый триместр супоросности

Группы	Кортизол, нмоль/л	Прогестерон, нмоль/л	Адреналин, мкг/л	Норадреналин, мкг/л
Опыт	83,58±3,96	78,73±1,43	19,33±0,86	25,71±1,14
Контроль	91,31±10,56	55,83±1,62	31,91±1,16	42,43±1,54

Второй забор крови производился на 30 сутки после успешного осеменения

## Показатели гормонального фона у свиноматок перед опоросом

Группы	Кортизол, нмоль/л	Прогестерон, нмоль/л	Адреналин, мкг/л	Норадреналин, мкг/л
Опыт	166,31±2,87	22,27±1,60	15,78±0,33	20,86±0,59
Контроль	184,65±1,68	43,62±1,70	30,05±0,92	40,80±1,04

При переводе животных в цех опороса на 110-е сутки были проведен 3 забор крови

## Показатели гормонального фона у свиноматок в период лактации

Группы	Кортизол, нмоль/л	Прогестерон, нмоль/л	Адреналин, мкг/л	Норадреналин, мкг/л
Опыт	89,41±2,22	36,28±3,62	19,33±0,86	25,71±1,14
Контроль	105,57±3,76	22,76±5,94	31,91±1,16	42,43±1,54

В подсосный период забор крови осуществляли за 5 дней до отъема поросят, по используемой в хозяйстве технологической схеме

### Репродуктивные качества свиноматок

#### Рожденных

Группы	Всего	Живых	мертво- рожденных
Опыт	13.40 ± 1.14	13.40 ± 1.14	0
Контроль	10.10 ± 1.24	6.20 ± 1.58	3.70 ± 1.11

#### Вес при рождении

Группы	Всего	Живых
Опыт	26.53 ± 1.41	1.98 ± 0.09
Контроль	10.78 ± 2.72	1.74 ± 0.09

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

E-mail: Kurookami@mail.ru

http://bifip.ru/ -сайт организации