|  |  |
| --- | --- |
|  | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Свиноводство**

**Разведение и племенное дело**

**Околышев, С.** Время наступления охоты и продуктивность свиноматок / С. Околышев // Животноводство России. – 2017. – № 12. – С. 21–22 : 4 табл.

Получение максимального, близкого к высшей границе генетических возможностей приплода от каждой свиноматки обеспечивает снижение себестоимости производства свинины. Рентабельность некоторых хозяйств падает в основном из-за слабых репродуктивных качеств свиноматок, увеличения продолжительности их репродуктивного цикла, смещения сроков осеменения вследствие несвоевременного прихода животных в охоту.

**Кормление и содержание свиней**

**Герасимович, А. И.** Влияние скармливания сапропелей разных типов в кормлении ремонтных свинок на их рост, обмен веществ и состав крови / А. И. Герасимович, Л. И. Бебешина, Е. В. Туаева // Дальневост. аграр. вестн. – 2017. – № 3. – С. 104–110.

**Данилова, Н. В.** Продуктивное действие кормов при использовании ферментных препаратов в кормлении свиней / Н. В. Данилова, А. Ю. Лаврентьев // Известия Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2017. – № 6. – С. 189–191.

**Микотоксины: опасность, которую недооценивают** // Животноводство России. – 2017. – № 12. – С. 34.

Микотоксины - вторичные метаболиты, продуцируемые микроскопическими плесневыми грибами. Исследования показывают, что потребление корма, содержащего микотоксины даже в незначительной концентрации, приводит к ослаблению иммунитета и снижению продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе свиней.

**Суслина, Е. Н.** Скорость роста гибридных свиней и биологическая ценность хребтового шпика / Е. Н. Суслина // Зоотехния. – 2018. – № 2. – С. 27–28.

**Трифанов, А. В.** Инновационная многотактная технология содержания подсосных свиноматок для модульных свиноферм / А. В. Трифанов, В. И. Базыкин // Инновации в сел. хоз-ве. – 2017. – № 2 (23). – С. 202–209.

**Выращивание молодняка**

**Бебешина, Л. И.** Использование сапропелей совместно с пробиотиком целлобактерин в кормлении молодняка свиней / Л. И. Бебешина, А. И. Герасимович, С. А. Согорин // Дальневост. аграр. вестн. – 2017. – № 3. – С. 99–104.

Составитель: Л. М. Бабанина