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

**Свиноводство**

1. [**Использование тканевых экстрактов при осеменении свиней**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25125564) / А. Н. Церенюк [и др.] // [Научно-технический бюл. ин-та животноводства нац. акад. аграрных наук Украины](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=51167). – 2015. – № 114. –С. 182-188.
2. **Лефлер, Т. Ф.** [Оценка гибридных свиноматок и чистопородных хряков по потомству](http://elibrary.ru/item.asp?id=25475759) / Лефлер Т. Ф., П. В. Сундеев // [Вестник Красноярского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8491). – 2016. – № 1. – С. 169-173.
3. **Ланкин, В. С.** [Майоргенный контроль пассивно-оборонительного поведения по отношению к человеку у мини-свиней селекции ИЦиГ](http://elibrary.ru/item.asp?id=24988353)/ В. С. Ланкин // [Вестник Новосибирского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28063). – 2015. – № 4(37). – С. 154-160.

Изучали доместикационное поведение (ассоциированные пищевые и пассивно-оборонительные реакции по отношению к человеку) в зависимости от влияния факторов наследственности и среды у двух смежных поколений мини-свиней, созданных в ИЦиГ СО РАН.

1. [**Органолептическая и химическая оценка мяса мини-свиней ИЦиГ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=24988357) **/** К. С. Шатохин [и др.] // [Вестник Новосибирского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28063). – 2015. – № 4(37). – С. 181-187.
2. **Пилипчук, О. С.** [Плодовитость свиноматок при использовании нейротропно-метаболического препарата](http://elibrary.ru/item.asp?id=25286678) / О. С. Пилипчук, О. С., В. И. Шеремета // [Вестник мясного скотоводства](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28582). – 2015. – Т. 4. № 92. – С. 38-43.

Установлено положительное влияние биологически активных препаратов на плодовитость свиноматок. Показано действие витаминного препарата Интровит в сочетании со скармливанием препарата нейротропно-метаболического действия глютам 1М.

1. **Пискун, В. И.** [Выбросы парниковых газов при подготовке навоза к использованию при получении возобновляемых источников энергии при производстве свинины](http://elibrary.ru/item.asp?id=25125552) / В. И. Пискун // [Научно-технический бюл. ин-та животноводства нац. акад. аграрных наук Украины](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=51167). – 2015. – № 114. –С. 113-118.
2. **Повод, Н. Г.** [Reproductive qualities of pigs of different origin](http://elibrary.ru/item.asp?id=25125556) / Н. Г. Повод, М. С. Бондаренко, С. Н. Грищенко // [Научно-технический бюл. ин-та животноводства нац. акад. аграрных наук Украины](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=51167). – 2015. – № 114. –С. 132-136.

В исследованиях изучали воспроизводственные качества чистопородных свиноматок крупной белой породы отечественного происхождения и помесных, от скрещивания свиноматок отечественной крупной белой породы с хряками породы ландрас английского происхождения, при их осеменении спермой хряков: пород крупная белая английского происхождения, ландрас, дюрок американской селекции и синтетической линии оптимус. Установлено, что использование для промышленного скрещивания хряков терминальных генотипов европейской и американской селекции улучшает репродуктивные показатели свиноматок. Трехпородное скрещивание способствовало повышению воспроизводительной способности свиноматок на 11,2 - 12,17 %, а двухпородное на 2,80 - 4,39 %. Не установлено существенных различий по продуктивности свиноматок, спаренных с хряками американской и европейской селекции, как при двухпородном, так и при трехпородном скрещивании.

1. **Стрижак, Т. А.** [Воспроизводительные качества свиноматок при их скрещивании с хряками разных генотипов](http://elibrary.ru/item.asp?id=25125560) / Т. А. Стрижак // [Научно-технический бюл. ин-та животноводства нац. акад. аграрных наук Украины](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=51167). – 2015. – № 114. –С. 155-161.
2. **Хватов, А. И.** [Селекционно-генетические достижения свиноводства в исторических и теоретико-методологических аспектах](http://elibrary.ru/item.asp?id=25125563) / А. И. Хватов, М. А. Хватова // [Научно-технический бюл. ин-та животноводства нац. акад. аграрных наук Украины](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=51167). – 2015. – № 114. –С. 172-182.
3. **Череута, Ю. В.** [Уровень воспроизводительных качеств свиноматок при использовании прибора для стимулирования](http://elibrary.ru/item.asp?id=25125566) / Ю. В. Череута // [Научно-технический бюл. ин-та животноводства нац. акад. аграрных наук Украины](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=51167). – 2015. – № 114. –С. 188-194.

Составитель: Л.М. Бабанина