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

**Свиноводство**

**Разведение и племенное дело**

**Барановский, Д. И.** Иммуногенетический анализ генезиса европейских и азиатских пород свиней / Д. И. Барановский, А. М. Хохлов, Е. Д. Ткачук // Таврический научный обозреватель. – 2016. – № 502 (10). – С. 179-186.

**Гливанская, О. И.** Зависимость качества спермы от концентрации биостимулятора в разбавителе в технологии искусственного осеменения свиней / О. И. Гливанская, Д. М. Богданович // Таврический научный обозреватель. – 2016. – № 502 (10). – С. 199-202.

**Каряка, В. В.** Методы получения и эффективность использования гибридов свиней в условиях фермерского хозяйства Харьковской области / В. В. Каряка, А. С. Федяева, А. М. Хохлов // Таврический научный обозреватель. – 2016. – № 502 (10). – С. 166-171.

**Лобан, Н. А.** Основная порода свиней в республике Беларусь / Н. А. Лобан // Таврический научный обозреватель. – 2016. – № 502 (10). – С. 159-165.

**Паутова, Л. Н.** Воспроизводительные качества свиноматок крупной белой породы при межтиповом кроссировании / Л. Н. Паутова, С. В. Бурцева, П. И. Барышников // Вестник Алтайского гос. аграрного ун-та. – 2016. – № 5. – С. 101-105.

**Рудь, А. И.** Выстраивание стратегии селекционной работы по улучшению производственных показателей свиней / А. И. Рудь, Е. Г. Пархоменко // Эффективное животноводство. – 2016. – № 5. – С. 14-15.

**Ткачук, Е. Д.** Влияние сезона года на качество спермопродукции хряков-производителей разных генотипов / Е. Д. Ткачук // Таврический научный обозреватель. – 2016. – № 502 (10). – С. 187-192.

**Эффективность скрещивания свиноматок крупной белой породы с хряками породы дюрок импортной селекции** / Г. С. Походня [и др.] // Таврический научный обозреватель. – 2016. – № 502 (10). – С. 172-178.

**Кормление и содержание животных**

**Долженкова, Г. М.** Мясная продуктивность подсвинков в зависимости от зоогигиенических условий содержания / Г. М. Долженкова, З. А. Галиева // Известия Самарской гос. с.-х. академии. – 2016. – Т. 1. № 3. – С. 48-52.

**Оценка эффективности препарата Айсидивит на супоросных свиноматках в производственных условиях** / С. В. Енгашев [и др.] // Эффективное животноводство. – 2016. – № 4. – С. 49.

 В свете сложившейся экономической ситуации в Российской Федерации и задач, поставленных перед отечественными сельхоз. производителями по импортозамещению, необходимо использовать все имеющиеся на сегодняшний день возможности и внутренние резервы в деле производства качественной продукции. Вопрос о повышении продуктивности, сокращении сервис-периода, повышения рентабельности производства, всегда остается открытым для специалистов свиноводческой отрасли. Целью данной работы стало определение эффективности использования препарата Айсидивит во второй половине супоросности.

**Полозюк О. Н.** Влияние биологически активных веществ на физиолого-биохимический статус чистопородных и помесных подсвинков / О. Н. Полозюк, И. А. Колесников, К. А. Полотовский // Аграрный научный журнал. – 2016. – № 8. – С. 48-51.

Установлено, что более отзывчивыми на введение пребиотика спирулины платенсис были помесные подсвинки 1/4КБ+1/4Л (2-я опытная) и 1/4КБ+1/4Л+1/2Д (3-я опытная) по сравнению с чистопородными КБ (1-я опытная) и контрольными аналогами. Самой высокой живой массой в 60-дневном возрасте отличались поросята 3-й опытной группы, превышавшие аналогов контрольной группы на 2 кг. В 180-дневном возрасте живая масса подсвинков 3-й опытной группы была на 10,2 кг больше по сравнению с контролем. Разница по росту между поросятами 3-й и 2-й опытных групп составила 9,1 %, между 3-й и 1-й группами - 24,4 % в пользу 3-й группы, между 2-й и 1-й - 11,4 % в пользу 2-й группы. При биохимическом исследовании крови в содержании α- и β- глобулинов достоверных различий не было. Между подсвинками 2-й и 3-й опытных групп существенных различий по содержанию γ- глобулинов не выявлено. Однако количество γ- глобулинов у животных 2-й контрольной группы было на 4,92 и 4,54 %, а 3-й на 3,94 и 3,56 % ниже по сравнению с 3-й и 2-й опытными группами. Активность аминотрансфераз (АлАТ и АсАТ) у подсвинков контрольных групп оказалась достоверно выше, что, возможно, свидетельствует о нарушениях функции печени.

**Походня, Г. С.** Рост и мясные качества свиней при скармливании им кормовой добавки «гидролактив» / Г. С. Походня, В. П. Жабинская // Таврический научный обозреватель. – 2016. – № 502 (10). – С. 118-123.

**Федорчук, Е. Г.** Суспензия хлореллы в рационах хряков / Федорчук Е. Г. // Таврический научный обозреватель. – 2016. – № 502 (10). – С. 193-198.

**Эффективность адаптогенного препарата Мивал-Зоо в рационах хряков в разные сезоны года** / Е. Г. Федорчук [и др.] // Ветеринария. – 2016. – № 8. – С. 41-44.

**Выращивание и кормление молодняка**

**Использование тёмных инфракрасных обогревателей при выращивании поросят-отъёмышей** / В. А. Безмен [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси. – 2016. – Т. 51. № 2. – С. 138-144.

Представлены материалы по применению тёмных инфракрасных обогревателей для обогрева поросят на доращивании в условиях промышленного производства свинины. Установлено положительное влияние применяемого оборудования для создания комфортных условий выращивания, повышения энергии роста и сохранности молодняка свиней.

**Любин, Н. А.** Динамика показателей крови молодняка свиней при использовании подкормок на основе цеолита / Н. А. Любин, В. В. Ахметова, М. Е. Дежаткин // Вестник Ульяновской гос. с.-х. академии. – 2016. – № 2. – С. 92-95.

**Псхациева, З. В.** Сорбенты и пробиотики в кормлении поросят-отъемышей / З. В. Псхациева // Известия Самарской гос. с.-х. академии. – 2016. – Т. 1. № 3. – С. 37-40.

**Псхациева, З. В.** Совместное скармливание сорбента и пробиотика поросятам-отъемышам / З. В. Псхациева, С. В. Булацева // Успехи современной науки и образования. – 2016. – Т. 2. № 7. – С. 133-134.

**Юлевич, Е. И.** Оценка зависимости показателей роста подсосных поросят и поросят при отъеме от состава рационов / Е. И. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Научно-технический бюллетень Института животноводства Национальной академии аграрных наук Украины. – 2016. – № 115. – С. 258-263.

В статье рассмотрены показатели живой массы и приросты поросят в разные возрастные периоды в зависимости от состава рационов. Оценено влияние престартера и стартера на энергию роста поросят, обусловленное началом их применения. Доказано, что использование из пятидневного возраста, кроме молока матери, престартера, а после отъема - вместе с основным рационом стартера компании ООО «D-микс» способствовало увеличению среднесуточных приростов поросят опытной группы на 63,5 %, при одновременном снижении затрат кормовых единиц на 1 кг прироста на 30 %.

Составитель: Л. М. Бабанина