

За 2010 год предприятие приняло участие в выставке Белагро 2010г., в советах и семинарах, а также на базе завода проводилась выставка сельскохозяйственной техники и оборудования.

Рекламная информация размещена в следующих каталогах: « ИВ-инфо», «Деловые идеи», «Белфакта-медиа», « Оборудование и машины для послеуборочной обработки зерна». В сентябре 2009 году был создан сайт завода [koez.by](http://koez.by). На сайте можно прочесть информацию о предприятии, посмотреть фотографии и технические характеристики выпускаемой продукции.

Благодаря рассылкам рекламных буклетов предприятию удалось реализовать в 2010 году 6 единиц зерноочистительных машин в Казахстан. Это составляет 4 % от общего объема реализованной продукции.

Предприятиям Могилевской области хорошо известна продукция, выпускаемая заводом. Поэтому чрезвычайно важно вести работу по поиску новых рынков сбыта, как в Республике Беларусь, так и за ее пределами.

Таким образом, в целях совершенствования рынка ремонтно-технических услуг следует внедрять в практику прогрессивные методы маркетинга, развивать дилерскую сеть на основе взаимодействия заводоизготовителей, обеспечивать послепродажный и гарантийный сервис всей вновь поступающей техники, стимулировать становление различных форм кооперации в агросервисе.

УДК 636.4.082.262

**ЧЕБОВА Т.К.**, студентка

Научный руководитель: **ЯТУСЕВИЧ В.П.**, канд.с.-х наук, доцент  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

### **ОСОБЕННОСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВА СТАДА СВИНЕЙ**

Соблюдение технологии воспроизводства способствует более интенсивному и эффективному использованию хряков и свиноматок, выполнению программ производства молодняка, снижению себестоимости продукции и повышению рентабельности. Практика работы комплексов показывает, что не везде соблюдаются эти условия. Зачастую не эффективно используется маточное стадо, наблюдаются прохолосты маток и особенно ремонтных свинок. По этой причине хозяйства вынуждены передерживать значительно большее поголовье маток, а это требует дополнительных, ничем не окупаемых затрат труда и средств. В связи с этим изучение в каждом конкретном хозяйстве вопросов, касающихся эффективного использования основного стада свиней, имеет большое практическое значение. Поэтому цель работы состояла в изучении особенностей воспроизводства стада в комплексе филиала «Лучеса» ОАО «Витебский комбинат хлебопродуктов» Витебского района. В результате проведенных исследований было установлено, что от хряков белорусской мясной породы сперму получают

раз в 6 дней, крупной белой и ландрас – 2 раза в течение 13 дней, дюрок - 2 раза в 15 дней. По объему эякулята (433 мл) хряки породы ландрас превосходят на 73, 86 мл или на 20,2 и 24,7% ( $P < 0.001$ ) хряков КБП и БМ. По концентрации спермиев (0,433 млрд/мл) хряки породы дюрок превосходят КБ (0,309 млрд/мл) и БМ (0,329 млрд/мл).

Число осемененных маток и свинок превышает расчетное количество по причине низкой оплодотворяемости ( в 2007 году-71,1%, 2008-74,3 и 2009 - 75,1). Оплодотворяемость изменяется по месяцам. Наибольший процент (85,4-90,8) наблюдается в январе, феврале при осеменении в сентябре-октябре. Несколько ниже оплодотворяемость в апреле-мае при осеменении в декабре-январе. А самые худшие показатели в целом по стаду получены в сентябре (51,9%) и декабре (37,8%) при осеменении в мае и августе. Браковка основных маток недостаточная (в 2007 г. – 23,2, в 2008 – 17,2, в 2009 -24,6%) и проводится неравномерно по месяцам. Так, например, в марте, мае, сентябре-декабре 2009 года выбраковка составляла 11-34 головы, а в январе – 209 голов.

В среднем на опорос от свиноматок всех генотипов получают 8,09 – 8,75 голов поросят, в т.ч. живых 8,09-8,57 голов. Разница в количестве поросят и массе гнезда к отъему по генотипам маток не превышает 0,2 головы и 2 кг соответственно. Наиболее высокая сохранность поросят (93,9%) наблюдалась у дочерей хряков породы йоркшир при осеменении их белорусскими мясными хряками.

УДК 336.57

**ЧЕЧЁТКИН С. А.**, студент

Научный руководитель: **КУРЛЯНДЧИК А. А.**, старший преподаватель  
УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки, Республика Беларусь

## **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ОБЛАСТИ КРЕДИТОВАНИЯ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

Кредит является одним из важнейших условий развития современной экономики, а также неотъемлемым её элементом. Процесс кредитования связан с действием многочисленных факторов риска способных повлечь за собой непогашение кредита в обусловленный договором срок, поэтому изучение и анализ данных факторов имеют важное значение для банковской деятельности.

Изучение текущего состояния дел, а также анализ научной литературы по исследуемой проблеме, сопоставление мнений практиков позволили нам выделить основные проблемы в области кредитования, характерные для Республики Беларусь: оценка надежности потенциального заемщика; разрозненные методики оценки потенциала заемщика; недостаточная эффективность использования кредитных ресурсов; нестабильность и неполная согласованность законодательства; проблемные кредиты.