

## Семинар

### Исследования и разработки DanBred. Лидерство в развитии.

- Новые методы и технологии повысят эффективность работы российских производителей продуктов питания и максимизируют их прибыль.

Организатор: Датский Исследовательский Центр по Свиноводству

**Семинар проводится при поддержке Национального Союза Свиноводов и Российско-Датского Агро Бизнес Клуба.**

Датский Исследовательский Центр по Свиноводству является владельцем торговой марки и концепции DanBred, которые признаны в международном масштабе. Одна из основных задач Датского Исследовательского Центра по Свиноводству - развитие племенной программы DanBred. Технология DanBred предоставляет производителям продуктов питания доступ к инновационной системе кроссбридинга, гарантирующей наилучшую основу для производства.

Система кроссбридинга DanBred построена на принципе скрещивания трех пород – Ландрас (L), Йоркшир (Y) и Дюрок (D). Кроссбридинг основан на многолетнем опыте и положительных результатах, которые демонстрируют возможности полного использования кроссбридинговой плодовитости и оптимального производства.

Структура DanBred, обеспечивает взаимодействие между технической экспертизой, поставщиками и производителями продуктов питания. Это гарантирует приток на рынок наилучших решений и наилучшего качества, основанных на знаниях, опыте, контроле и документации.

**Дата:** 8 февраля 2012 года, 10.30-11.30

**Место:** Выставочный центр, выставка "АгроФерма 2012", стенд №

**Докладчик:** Биргитте Аск, Главный специалист по управлению проектами, отдел исследования и развития DanBred.



#### Программа:

##### 1. Система DanBred

- Обзор системы и программы DanBred.
- Открытость и документированное качество.
- Трехпородная схема скрещивания.

##### 2. Комплексный подход к племенному разведению

- Комплексный характер цели племенной программы, как отражение достижений производителей продуктов питания
- Сохраняя лидерство в постоянном увеличении вклада генетики в производительность
- Солидная и основательная программа исследований и развития, как гарантия надежности и высокого качества

##### 3. Геномная селекция – новый метод

- Внедрение новейших технологий и методов.
- Геномные родственные связи, используемые с ноября 2011, обеспечивают получение более точной информации.