

# ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ КРС

*Мы имеем многолетний опыт, опирающийся на научную основу  
в разработке адресных проектов на реконструкцию и новое  
строительство молочно-товарных ферм и комплексов  
в сельскохозяйственных организациях*

Мы предлагаем:

РАЗРАБОТКА, ВНЕДРЕНИЕ И АВТОРСКИЙ НАДЗОР, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ  
РЕСУРСО- И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

- Выращивания телят в профилакторный и молочный периоды
- Интенсивного выращивания ремонтных телок и нетелей
- Производства молока на фермах с привязным и беспривязным содержанием коров
- Пастбищного содержания коров и ремонтного молодняка

ПАКЕТЫ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

- Строящихся и реконструируемых ферм и комплексов по производству молока различной мощности с учётом внутрихозяйственной специализации

НАШИ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ВАС: тел 8-01775-23268

- Научно-обоснованные рекомендации по интенсивному ведению отрасли молочного скотоводства
- Система применения пробиотиков и иммуностимуляторов с целью повышения сохранности, скорости роста и эффективности использования кормов племенным ремонтным молодняком КРС
- Технологический регламент экологически безопасного производства молока, соответствующего требованиям ЕС и ФАО
- Экологически безопасная технология производства говядины на крупных комплексах по выращиванию и откорму крупного рогатого скота с учетом оптимизации удаления и утилизации навозных стоков.
  - Технологические параметры ведения высокопродуктивного молочного скотоводства на основе использования ресурсосберегающих методов производства и технических средств в зависимости от объемных архитектурно-планировочных и технологических решений ферм.
- Инновационная технология пастбищного содержания коров с использованием стационарного пастбищного центра для доения и содержания животных на отгонных пастбищах.
  - Оптимальные технологические и объемно-планировочные решения обеспечения основных процессов производства молока с учетом биологических особенностей коров при доении на роботизированных установках

КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОМОЩЬ РУКОВОДИТЕЛЯМ И СПЕЦИАЛИСТАМ  
ХОЗЯЙСТВ:

- Определение оптимального поголовья животных с расчетом производственной программы, обоснование перечня необходимых зданий и сооружений, проведение расчета потребности в кормах и технологическом оборудовании.

Рекомендации по вопросам содержания животных. Составление технологической документации по ведению рентабельного сельскохозяйственного производства.

