Коммерческое предложение

**ООО «ДЕЛО» предлагает животноводческим хозяйствам самую эффективную биотехнологию увеличения рентабельности производства.**

Мы предлагаем максимально прозрачный, безопасный и честный механизм работы.

**1. Подготовительный этап**

**Подтверждение высокой экономической эффективности использования хлореллы в условиях конкретного хозяйства**.

На подготовительном этапе согласовывается объем суспензии хлореллы для проведения производственного эксперимента в условиях хозяйств (поголовье, виды и группы животных).

Суспензия хлореллы (в пластиковых канистрах) доставляется в хозяйства транспортной компанией «Деловые линии» и скармливается опытным группам животных согласно рекомендаций.

Срок проведения эксперимента один месяц.

На первом этапе специалисты смогут на практике убедиться в высоких результатах применения хлореллы (привесы, надои, яйценоскость, сохранность, конверсия корма, лечебно-профилактический эффект и др.).

Для получения результатов с хлореллой на родительском поголовье (плодовитость, качество молодняка, сокращение сервис периода и др.) срок эксперимента увеличивается на 2-3 месяца в зависимости от вида животных.

Проведение простого эксперимента не составит особого труда и затрат, одновременно позволит Вам избавиться от сомнений в высокой эффективности нашей биотехнологии в сравнении с другими добавками!

**Пример 1.** Для новорожденных телят норма скармливания хлореллы составляет всего 200 грамм в сутки (добавляется непосредственно в молоко). 200 литров хлореллы достаточно для проведения эксперимента на 30 телятах в течение одного месяца. Результаты превзойдут все Ваши ожидания!

**Пример 2.** Для опоросившихся свиноматок норма скармливания составляет 1 литр в сутки. 200 литров хлореллы достаточно для шести подсосных свиноматок на один месяц. На отъеме поросята опытной группы весят на несколько килограммов больше контрольных групп при практически 100% сохранности!

**Пример 3.** Для поросят отъемышей норма скармливания хлореллы 200 грамм в сутки. 200 литров хлореллы достаточно для скармливания 30 поросятам в течение одного месяца. Вы увидите результаты своими глазами!

Стоимость 200 литров хлореллы составит около 12 тысяч рублей.

**2. Начальный этап.**

**Подтверждение надежности работы биотехнологии хлореллы в условиях хозяйств.**

По желанию заказчик сам определяет начальное количество установок (культиваторов хлореллы). Для начала работы это может быть один недорогой культиватор, например маточная установка КМК-150.

В течение начального периода хозяйство производит хлореллу в собственных условиях и убеждается в простоте, надежности и неприхотливости работы биотехнологии и установок в условиях животноводства, а также подтверждает ранее полученные результаты на подготовительном этапе.

**3. Основной этап.**

**Работа с хозяйствами на постоянной основе.**

По согласованию сторон определяется общее количество установок необходимое для получения высоких результатов в масштабе уже всего хозяйства (из расчета общего поголовья животных).

Основной этап включает в себя, как запуск в работу биоцеха так и полное сопровождение биотехнологии хлореллы на постоянной основе.

Для создания биоцеха хлореллы в хозяйстве необходимо наличие отапливаемого помещения в зимний период, электропитания 220 В, водопровод и подогрев воды до 30 градусов.

Рекомендуется использование подсобных помещений в непосредственной близости к животным.

ООО «ДЕЛО» является основоположником внедрения в России биотехнологии хлореллы (нового планктонного штамма ИФР№С-111) в животноводство с 1999 года.

Производство хлореллы в условиях хозяйств является максимально выгодным для животноводства с экономической точки зрения, так как они получают уникальный по биологической ценности корм по себестоимости.

Себестоимость товарной суспензии хлореллы составляет не более 1 рубля за литр.

При норме скармливания, например телятам весом 100 кг (около 0,5 литров в сутки) привесы на откорме увеличиваются на 30-40% относительно контрольных групп (не получающих хлореллу).

Для КРС (дойные коровы) норма скармливания 2 литра в сутки (затраты около 2 рублей в сутки на голову), увеличение надоев от 10 до 20% !

**Применение суспензии хлореллы** **позволяет:**

**1. Значительно увеличить продуктивность и рентабельность животноводства.**

Обогащение **суспензией** **хлореллой** кормовых рационов позволяет максимально укрепить существующую кормовую базу животноводства и наилучшим образом усваивать основные питательные вещества в кормах.

**Увеличить:**

- привесы КРС и свиней на 30-40%;

- среднесуточные надои КРС на 15-20%;

- яйценоскость кур-несушек до 15%;

- привесы бройлеров на 10-12%.

**Снизить:**

- конверсию корма до 22%;

- падеж молодняка в 3-4 раза;

- сроки откорма животных до 20%;

**Создать высокий** иммунитет и получить ярко выраженный лечебно-профилактический эффект.

**Улучшить** репродуктивные функции родителей и получать крепкий молодняк с высокой жизненной энергией.

**Продлить** сроки хозяйственного использования животных.

**Полностью отказаться от использования кормовых антибиотиков и в сотни раз снизить использование терапевтических препаратов.**

**Исключить применение синтетических кормовых добавок, премиксов, гормональных стимуляторов роста и другой химии в кормопроизводстве.**

**Получать действительно экологическую чистую продукцию животноводства с самыми высокими вкусовыми качествами.**

**Увеличить урожайность и рентабельность в растениеводстве.**

**Окупаемость установок составляет от 1 до 2-х месяцев работы!**

**Мы ответим на все интересующие Вас вопросы:**

**Контактный телефон:** **моб**. **8-(903) 324-17-00**

**Факс:** 8(84161)3-19-06, тел. 8(84161)3-19-07

**E-mail:** lun\_delo@sura.ru, mihail.kunitsyn@yandex.ru

**Skype:** chlorella.delo

**Генеральный директор:** Куницын Михаил Владиславович