

РЕЗЮМЕ БИЗНЕС-ПРОЕКТА

«Пробиотик – микробиологический препарат замена антибиотику. Завод по выпуску препарата, стимулирующего развитие здоровой микрофлоры для животноводства и рыбной отрасли».

1. Опишите ваш продукт/ услугу.

– Производство жидкого препарат нового поколения, отвечающего современным требованиям сельскохозяйственного производства и ветеринарной медицины. Препарат включает микроорганизмы, заселяющие стенку кишечника и стимулирующие развитие здоровой микрофлоры. Является пробиотической добавкой, позволяющей полностью отказаться от применения антибиотиков в промышленном птицеводстве, что подтверждено клиническими исследованиями.

Жидкая консистенция препарата и не споровые микроорганизмы в составе оказывают быстрое действие на организм – начинают работать сразу при попадании в ЖКТ. Применение возможно с первого дня жизни. Передозировка препаратом невозможна. Безопасен для человека, животных, птиц, насекомых и окружающей среды. Применение препарата у животных уменьшает затраты на покупку других ветпрепаратов до 40 % и обеспечивает получение продуктов животноводства и птицеводства высокого санитарного и экологического качества.

2. Кто ваш покупатель/ заказчик?

– Потенциальными потребителями препарата являются предприятия животноводства, птицеводства, рыбной отрасли РФ и других стран от крупных до небольших фермерских хозяйств, а также розничные покупатели с целью экологически чистого увеличения продуктивности у молочных и мясных пород КРС, предотвращения стресса и заболеваний, увеличения срока яйценоскости несушек, улучшения качества чешуи рыб.

Существует предварительная договоренность с рядом фермерских и мясоперерабатывающих предприятий.

3. Почему они будут покупать (покупают) именно у вас? (Существенные конкурентные преимущества)

– Позволяет полностью отказаться от антибиотиков. Продукты животноводства является экологически чистой продукцией.

У КРС препарат эффективно подавляет основные болезнетворные микроорганизмы, способствует повышению иммунитета, уменьшению сроков выздоровления и сокращению реабилитационного периода.

Применение пробиотика у птиц способствует предотвращению заболеваний, что позволяет продлить время несения яиц первого сорта от 100 дней и более и увеличение выхода тушек первой категории.

Препарат используют для профилактики заболеваний кожных покровов рыб, что способствует улучшению состояния пигментации, качества плавников и чешуи, подавляют болезнетворные микроорганизмы в аквариумной воде, препятствуют замутнению воды, появлению донных отложений, слизи и пленок.

4. Объём привлекаемых инвестиций (кредит, займ): 4,5 млн. €