

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ И СМЫСЛ МАТЕРИАЛОВ

ВВЕДЕНИЕ

Восстановление земель:

Уровень потенциального и эффективного плодородия почвы обуславливается интенсивностью и направленностью микробиологических процессов, которые регулируются численностью микроорганизмов.

Микробиологические и бактериальные препараты содержат специфические штаммы микроорганизмов, под действием которых в почве активизируются процессы превращений соединений, содержащие питательные вещества.

Широкое распространение получили препараты, содержащие штаммы азотфиксирующих бактерий. Интерес к микробиологической фиксации атмосферного азота обусловлен ролью этого процесса в азотном балансе и его перспективностью как источника азота для обеспечения растущих нужд сельского хозяйства. При этом аргументами выступают его безвредность для человека и окружающей среды при относительно малых затратах энергии на активизацию азотфиксирующих микроорганизмов.

Согласно полевым исследованиям отечественных и зарубежных ученых, если сельскохозяйственные культуры 10-20% своей потребности в азоте будут покрывать за счет азотфиксации, то приём инокуляции внесет значительный вклад в азотный баланс.

Препаративные формы микробных удобрений бывают: жидкие, гранулированные, гелеобразные, сыпучие.

Страны производители бактериальных удобрений и объёмы производства:

- США — 20 млн га/порций ежегодно;
- Канада — 2,5 млн га/порций ежегодно;
- Австрия — 6-9 млн га/порций ежегодно;
- Бразилия — 4-6 млн га/порций ежегодно;
- Индия — 2-4 млн га/порций ежегодно;
- Аргентина — 2-3 млн га/порций ежегодно;
- Уругвай — 1-2 млн га/порций ежегодно;
- Россия — 0,3 млн га/порций ежегодно.

В мировой практике внимание уделяется роли почвенной биоты в улучшении фосфорного питания растений.

Применение в растениеводстве :

Исследование материалов, предоставленных по ссылке и собственные экспериментальные данные показали, что применение бактерий в различные стадии развития растений дает в среднем увеличение урожайности на в среднем на 30% в свободном грунте, а в тепличных условиях, например, на культуре томатов различных сортов до 52%. Если произвести расчет доходности от вложенного в растениеводстве рубля на каждый рубль, вложенный в применение бактерий получается прибыль около 8 рублей.

Применение в животноводстве:

Для КРС при выпое животных зафиксировано снижение заболеваемости и избавление от маститов без применения антибиотиков, повышение жирности молока иногда даже со второго сорта до высшего, повышение привесов.

При добавлении в корма повышение питательных свойств силоса до 40% в зависимости от стартового качества сырья.

Дополнительно отмечается большая результативность оплодотворений при осеменении коров если они поились и кормились с использованием бактерий.

В свиноводстве

В свиноводстве направление улучшение результатов по уменьшению употребления кормов, увеличения привесов носило практически аналогичные показатели и отмечались и даже учащения появления лишнего поросенка в опоросе

Применение в птицеводстве: кроме показателей увеличения веса и размеров яйца, снижения агрессивности в случае закрытого содержания, но самое важное эффективная и ускоренная обработка птичьего помета и превращение результатов обработки в дополнительный доход в виде удобрений и снижение штрафов за природоиспользование.

Во всех случаях переработка навоза и помета животных в органическое удобрение с помощью тех же бактерий и ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ ГРИБОВ (экономичнее обычных технологий на 30%) дает дополнительный доход и получение из 1 кг коровьей подстилки 600 граммов качественных пищевых грибов дает дополнительный доход...

Многим известны такие торговые названия как БАЙКАЛ ЭМ1 и ВОСТОК 2, ТАМИР и некоторые другие и наша группа начинала взаимодействие с бактериями именно с этих препаратов, но потом некоторые особенности получаемых результатов и анализ качества этих продуктов вынудили нас создавать свою собственную систему применения бактериально-грибковых препаратов в растениеводстве и животноводстве.

Обнаруженные откровенные «неточности» в рецептуре состава, применении бактерий и расхождении патентно-научных данных и рекламных рекомендациях и получаемых результатах на рекламируемых препаратах.

МЫ ЖЕ ПРЕДЛАГАЕМ МЕТОДИКУ ПОЛУЧЕНИЯ «ДОБРЫХ БАКТЕРИЙ» НА МАЛЫХ ПЛОЩАДЯХ, НО В ДОСТАТОЧНЫХ ОБЪЕМАХ И ДЛЯ СЕРЬЕЗНЫХ ПРОИЗВОДСТВ С КАЧЕСТВОМ ИСХОДЯЩЕЙ ПРОДУКЦИИ В ТЫСЯЧИ РАЗ ПРЕВЫШАЮЩЕМ УЖЕ ПРОИЗВОДИМЫЕ ПРЕПАРАТЫ И РЕЗУЛЬТАТАМИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ЗАЯВЛЕННЫМ.

СИНДИКАТИВНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КООПЕРАТИВАМ (СПРАШИВАЙТЕ ПО КОНТАКТУ) ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ СКИДКА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Тел: +7 (909) 769 3727,

Email- viktorlubov10@gmail.com