

ЭМ-технология — биотехнология

Сборник материалов по практическому применению «Байкал ЭМ-1»

XXI века





ЭМ ТЕХНОЛОГИЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ XXI ВЕКА

Сборник материалов по практическому применению препарата «Байкал ЭМ 1» г. Алматы 2006

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	I	4
ГЛАВА І.	ЭМ-технология	6
	Достоинства препарата «Байкал ЭМ-1»	8
	Приготовление основного ЭМ-препарата (ЭМ-1)	10
	Приготовление водного рабочего ЭМ-раствора	12
	ЭМ-экстракт	13
	ЭМ-компост	14
	Препарат ЭМ-5	20
	ЭМ-ургаса	22
ГЛАВА II. (Основы ЭМ-агротехники	24
ГЛАВА III.	Практическое применение ЭМ-технологии	28
	ЭМ в растениево дстве	28
	ЭМ в цветоводстве	39
	ЭМ в грибоводстве	42
	ЭМ в животноводстве	43
	ЭМ в птицево дстве	50
	ЭМ в рыбоводстве	54
	ЭМ в быту	55
	ЭМ-технология в решении природоохранных	
	и экологических проблем	55
ЗАКЛЮЧЕ	НИЕ	59
СПИСОК И	СПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	60
ПРИЛОЖЕ	ния	62

ВВЕДЕНИЕ

Сотни миллионов лет на нашей Земле росли громадные леса, цвели луга и степи. Никто специально почву не пахал и не удобрял, а её плодородие было неиссякаемым. Более 6000 лет культурного земле делия плодородие также сохранялось.

В XX в. из-за интенсивной обработки почвы с оборотом пласта плодородие почвы резко пошло на убыль. Ученые убедительно до казали, что глубокая вспашка и перекопка земли подавляет активность микроорганизмов и почвенной фауны, разрушает структуру почвы. Уже через 3 года после освоения новых земель количество гумуса стало стремительно падать, урожаи снизились, иммунитет растений ослабел, распространились вредители и болезни. По словам российского ученого Е. И. Овсинского, «...германский промышленник Крупп выпуском огромного количества оружия нанес человечеству меньше вреда, чем земледельцы - лопатой и плугом!».

Так, к середине XX в., вследствие интенсивного воздействия человека на природу, мир потерял 1/5 часть, или 20 %, плодородного слоя земли. В России площадь плодородного слоя земли сократилась в 5 раз, а в Казахстане только за последние 10 лет из сельскохозяйственного оборота выведено 10 миллионов гектаров пашни, и это при том, что более 2/3 территории подвержено опустыниванию. И поскольку на восстановление естественного плодородия естественным путем требуется 20—30 лет, а процесс интенсивного (в кавычках) земледелия не остановить, то через 20 лет многие страны пойдут по миру с протянутой рукой!

Развитие интенсивных технологий в XX в. повлекло за собой и широкое применение различных химических средств в сельскохозяйственном производстве.

К сожалению, химические средства защиты растений - пестициды - обеспечили лишь кратковременное решение проблемы урожая и вызвали цепь негативных явлений в окружающей среде, в том числе и ухудшение здоровья населения. Из 4-5 млн т пестицидов, используемых в мире, лишь 1 % непосредственно воздействует на вредителей растений и возбудителей заболеваний. Остальные 99%

высокотоксичных веществ действуют на другие организмы, фильтруются в почву, смываются в водоемы, разносятся ветром, загрязняя окружающую среду и ухудшая здоровье людей.

Интенсивная химизация полей уничтожила микрофлору и фауну почвенного сообщества - основных воспроизводителей плодородия почвы. Кроме того, из-за привыкания вредителей к пестицидам эффективность их применения устойчиво снижается, что требует для достижения желаемого результата постоянного увеличения их количества. Так, на Украине загрязненность почв на март 2001 г. составила от 3,5 до 16,9 т на гектар.

Еще одну серьезную экологическую проблему создало внесение в почву минеральных удобрений, что также привело к увеличению потери почвами гумуса. Действуя как допинг, такие удобрения выжимают из почвы последние соки.

Для того, чтобы истощенная земля могла давать достаточный урожай, необходимо вносить в нее удобрения, сбалансированные хотя бы по макро- и микроэлементам, что осуществить практически невозможно из-за крайней дороговизны. Но даже и внесение всех необходимых элементов в почву не сможет восполнить в ней биологически активные вещества, такие как ферменты, витамины, кислоты и др. А именно без них ни почва, ни растения не могут быть здоровыми и обеспечивать достаточную урожайность. Избыточное внесение минеральных удобрений привело к накоплению их остатков в почве, грунтовых водах, растениях и животноводческой продукции. В результате нитратного загрязнения кормов и продуктов питания растет число заболеваний и растений, и животных, и челове ка.

Химизация широко внедрилась и в такую отрасль сельского хозяй ства, как животноводство. Фармацевтические препараты (антибиотики, гормоны и др.), а также продукты их распада при неправильном или сверхнормативном применении накапливаются в организме животных и попадают в продукты питания - молоко, яйца, мясо, создавая угрозу здоровью человека.

Создалась ситуация, когда интенсивное применение тяжелой сельско хозяйственной техники на земле, а также внесение пестицидов, искусственных удобрений и химических фармпрепаратов нарушают естественные законы эволюции. Нарушилась саморегуляция в живой природе,

ослабли защитные силы растений, животных и человека.

С точки зрения интересов сохранения здоровья людей и биосферы, единственно правильной стратегией, вероятно, является постепенный отказ от использования химических препаратов в сельском хозяйстве и применение комплекса альтернативных, экологически чистых, технологий. Химические средства должны остаться лишь как инструмент экстренного вмешательства в критических ситуациях, но не в повседневной практике.

Одним из наиболее действенных путей выхода из сложившейся кризисной ситуации является быстрое и массовое внедрение ЭМ-технологии, или технологии Эффективных Микроорганизмов, в различных сферах деятельности человека. ЭМ-технология многофункциональна по своим возможностям и может найти применение в различных отраслях народного хозяйства: при производстве сельскохозяйственной продукции без применения химических удобрений и пестицидов, в восстановлении естественного плодородия почв, в производстве ферментированных удобрений, кормов и биодобавок к кормам, при выращивании здорового скота и птицы, переработке промышленных и бытовых отходов, при производстве медпрепаратов для лечения человека, для использования в быту и др.

На сего дняшний день в сельском хозяйстве равных этой технологии нет. Благодаря внедрению ЭМ-технологии в сельское хозяйство возможно в течение всего 3—5 (а не 20 - 30!) лет практически полностью восстановить естественное плодородие даже самых бедных почв! При бережном использовании природных ресурсов и минимальных финансовых и трудовых затратах можно получить экологически чистые продукты питания высокого качества и, как следствие, качественно улучшить здоровье населения.

Подсчитано, что комплексное применение ЭМ-технологии вдвое-втрое уменьшает миллиардные затраты на решение проблем экологических, обеспечение продуктами питания и на медицинское обслуживание!

ГЛАВА І

ЭМ-технология

ЭМ-технология - одно из самых перспективных направлений развития аграрного производства XXI в. - применение Эффективных Микроорганизмов. Основоположником ЭМ-технологии является японский профессор, микробиолог Теруо Хига. В 1988 г. этот ученый сумел со здать сверхсложный комплекс из полезных бактерий, которых назвал эффективными микроорганизмами (ЭМ); отсюда и название - «ЭМ-технология». Возникнув в Японии, ЭМ-технология признана сегодня, она серьезно внедряется как часть национальной политики во многих странах мира. Число таких стран неуклонно растет.

В 1998 г. российский ученый, доктор медицинских наук Шаблин Петр Аюшевич на основе анабиотических микроорганизмов байкаль ской экосистемы создал отечественный ЭМ-препарат - «Байкал ЭМ-1», который по некоторым показателям даже превзошел японский ана лог.

«Байкал ЭМ-1» - концентрат в виде жидкости, в котором выращено более 80 штаммов лидирующих анабиотических (полезных) микроорганизмов, в реальности обитающих в почве. Препарат не содержит генетически измененных микроорганизмов. Особенностью ЭМ-препарата является то, что он включает устойчивую ассоциацию как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Все они, несмотря на различие условий жизнедеятельности, сосуществуют в одной среде в режиме активного взаимообмена источниками питания, когда продукты жизнедеятельности одной группы служат питанием для другой, и при этом происходит аккумуляция позитивных свойств объединенных микроорганизмов.

В состав отобранных микроорганизмов входят фотосинтезирую-щие, азотфиксирующие, молочнокислые бактерии, дрожжи, актиноми-цеты, ферментирующие грибы и продукты их жизнедеятельности. Названные микроорганизмы при внесении в почву активизируют местную сапрофитную микрофлору, которая перерабатывает органику в лег-кодоступную и легкоусвояемую для растений форму. При этом вырабатываются разнообразные физиологически активные вещества ферменты,

АРГО в Украине: 095 464 98 00; 093 424 87 46 Сайт: http://argodonetsk.at.ua аминокислоты, витамины, биофунгициды и пр., оказывающие как прямое, так и косвенное положительное влияние на рост и развитие растений, а также выполняют весь спектр функций по защите растений от болезней и оздоровлению почвы.

Поскольку большая часть земель «больна», в ней преобладают патогенные «лидеры». При внесении в почву препарат «Байкал ЭМ-1» радикально воздействует на биоценоз почвы, подавляя патогенную микрофлору. В результате осуществляется настрой основной массы микроорганизмов на регенерацию (восстановление), а всей почве придается продуктивная сила. Происходит «лечение» почвы. Такая почва в течение 3—5 лет практически полностью восстанавливает свое высочайшее естественное плодородие без применения химических удобрений и пестицидов. При минимальных трудовых и физических затратах с таких почв можно будет собирать максимально возможные урожаи высочайшего качества!

Достоинства препарата «Байкал ЭМ-1»

- Обеспечивает *естественную* во до- и возду хопроницаемость плодородного слоя почвы до глубины 60-80 см.
- В несколько раз *ускоряет процессы гумусообразования* (за три года применения ЭМ-препарата толщина гумусосодержащего слоя увеличивается в 2-3 раза, а органика преобразуется в ЭМ-компост уже за 2-3 недели!).
- Повышает температуру почвы на 2-5 °C, что ускоряет корнеоб-разование, вс хожесть, цветение и плодоношение (выход продукции происходит раньше на 10-15 дней).
- Способствует повышению урожайности (овощных культур в 2-5 раз, зерновых и кормовых на 10-50 %. У цветочных культур значительно увеличивается количество цветоносов и размеры цветов),
- Улучшает вкусовые и качественные показатели плодов (выше содержание витаминов, каротина, крахмала, белка и т. д.; морковь по целебным качествам приближается к женьшеню).
- Способствует снижению содержания нитратов в овощах и фруктах в 4-5 раз.

- Значительно повышает устойчивость растений к болезням и вредителям, а также к неблагоприятным природным факторам, в частности, к засухе и заморозкам (заболеваемость грибковыми и бактериальными заболеваниями снижается на 50-60 %.)
- Дает возможность выращивать одну и ту же культуру на одном месте несколько сезонов подряд без смены грунта (особенно это актуально для тепличных хозяйств).
- Способствует нейтрализации солей тяжелых металлов до безо пасного для человека состояния.
- Помогает выращивать здоровую, экологически чистую сельско-хозяйственную продукцию и цветы с более длительными сроками хранения (срезанные розы в течение недели сохраняют свежий вид, а картофель может храниться годами!).
- Дает возможность получать конкурентоспособную продукцию с более высокими потребительскими качествами и ценой (стоимость продукции, произведенной с применением ЭМ-технологии, за рубежом в десятки раз превышает стоимость продукции, произведенной стандартным агрохимическим способом).
- Устраняет неприятные запахи при разложении органики в выгребных ямах, а также в помещениях для скота и отстойниках.

«Байкал ЭМ-1» - единственное в России ЭМ-удобрение, внесенное в «Справочник удобрений, разрешенных к применению на территории Российской Федерации». Удостоено Золотой медали Международной выставки «Экологически безопасная продукция» (г. Москва, 2000, 2003, 2005 -й гг.). «Байкал ЭМ-1» прошел обязательную государственную регистрацию и имеет гигиенический сертификат.

«Байкал ЭМ-1» выпускается в виде концентрата в упаковке объемом 40 мл с голографической наклейкой и логотипом. Представляет собой стойкую культуру ЭМ, удобную для длительного хранения и транспортировки.

Срок хранения ЭМ-концентрата - 1 год. Храниться он должен в закрытой емкости в прохладном и темном месте. Производится ЭМ-препарат в НПО «ЭМ-центр» в г. Улан-Удэ.

Отличительной чертой препарата «Байкал ЭМ-1» от других микробиологических препаратов является его *многокомпонентность*. Отсюда и универсальность в применении, и большая эффективность.

Препарат «Байкал ЭМ-1» сертифицирован в России как бактериальное удобрение, однако уже известны положительные эффекты от применения его в различных сферах деятельности человека (благодаря безвредности этого продукта): в растениеводстве, животноводстве, при переработке промышленных и бытовых отходов, в быту и т. д.

В виде концентрата ЭМ-препарат не используется, поскольку микроорганизмы в нем находятся в «сонном» состоянии. Для их «пробуждения» необходимы благоприятные условия - вода и питательная среда. Применяя принятую технологию, из ЭМ-концентрата готовят ЭМ-препарат (ЭМ-1).

Приготовление основного ЭМ-препарата (ЭМ-1)

1. В емкость (ведро, кастрюлю) налить 4 литра нехлорированной (фильтрованной) воды с температурой +20-25 °C, без посторонних запахов.

Важно!

- Если вода хлорированная, ее нужно отстоять в течение не менее двух сугок.
- Емкость перед приготовлением ЭМ-препарата не мыть химическими моющими средствами.
- 2. В эту воду добавить в качестве питания для микроорганизмов «Питательную среду «ЭМ-патока» (8 столовых ложек) и концентрат «Байкал ЭМ-1» (все содержимое флакона объемом 40 мл). Все тщательно перемешать.

Важно!

• «ЭМ-патока» - это идеальная питательная среда, специально подобранная для микробного симбиоза препарата «Байкал ЭМ-1». Ее можно, с некоторой потерей качества, заменить вареньем (без ягод) или медом.

АРГО в Украине: 095 464 98 00; 093 424 87 46

Сайт: http://argodonetsk.at.ua

Педупреждение!

- При использовании в качестве питательной среды меда его необходимо вносить дробно: по 1 ст. л. в течение 3-4 дней.
- Поскольку мед и варенье, особенно малиновое, обладают бактерицидными свойствами, часть штаммов микроорганизмов при приготовлении ЭМ-препарата может погибнуть либо их развитие будет заторможено.
- 3. Полученный раствор разлить в две пластиковые 2-литровые бутылки «под горлышко» и оставить для ферментации без доступа воздуха в темном теплом месте на 5-7 дней.

Важно!

- Предварительное разведение ЭМ-препарата лучше производить в одной посуде, и только после этого препарат разливать в разные емкости!
- ЭМ-препарат не нагревать до температуры выше +40 °C, к радиатору ценгрального отопления не ставить! Боится прямых солнечных лучей и излучения кварцевых ламп!
- 4. В первые дни в бутылках начинают образовываться пузырьки газа. Для улучшения качества ферментации необходимо приоткрывать крышку и выпускать скапливающийся газ.

Таким образом, из одного флакона КОНЦЕНТРАТА «Байкал ЭМ-1» объемом 40 мл готовится 4 литра ЭМ-ПРЕПАРАТА!

Готовый (100%-й) ЭМ-препарат (ЭМ-1) представляет собой желто-коричневую жидкость с приятным кефирно-силосным запахом. Кислотность ЭМ-препарата (рН) - 2,8-3,5. Если препарат имеет неприятный запах, то лучше его не использовать. ЭМ-препарат следует хранить в закрытой емкости без доступа воздуха в прохладном и темном месте (не в холодильнике). Срок хранения ЭМ-препарата - 6 месяцев с момента приготовления.

Важно!

При длительном хранении прибавлять питание в ЭМ-препа-рат не следует, во избежание снижения его качества.

- При открывании бутылки в нее может попасть воздух, и на поверхности ЭМ-препарата может появиться дрожжевая плесень. Однако отрицательного влияния на качество препарата дрожжи не оказывают.
- При длительном хранении на дне емкости с ЭМ-препара-том может появиться осадо к. Это нормальное явление. Главное, чтобы не появился гнилостный запах: в этом случае препарат к употреблению не пригоден!
- При хранении ЭМ-препарата около года теряется до 80 % ЭМ, а значит, и эффект от такого препарата значительно снижается! Поэтому ЭМ-препарат лучше долго не хранить. Микроорганизмы должны работать на участке, а не «спать» в бутылке!

ЭМ-препарат (ЭМ-1) служит основой для приготовления:

- *ЭМ-раствора* готового к применению водного рабочего раствора ЭМ-препарата требуемой концентрации (таблица 1);
- ЭМ-экстракта экстракта из растительного сырья, ферментированного с добавлением ЭМ-препарата;
- *ЭМ-компоста* органики, ферментированной с применением ЭМ-раствора;
- *ЭМ-5* универсального средства на основе ЭМ-препарата для защиты растений от болезней и вредителей;
 - ЭМ-Ургасы пищевых отходов, ферментированных ЭМ-препаратом.

Приготовление водного рабочего ЭМ-раствора (из 4 литров ЭМ-препарата)

1. Подготовить тару для разведения необходимого количества ЭМпрепарата.

Предупреждение!

Не использовать тару из-под пестицидов, нефтепродуктов или химически агрессивных средств, т.к. микроорганизмы могут погибнуть.

2. В приготовленную тару налить чистой нехлорированной воды с температурой +20-25 °C, без посторонних запахов. Вместе с определенным количеством ЭМ-препарата для подкормки микроорганизмов в воду добавляется такое же количество патоки. Количество ЭМ-препарата и питательной среды определяется в зависимости от необходимой концентрации или из расчета на определенный объем воды, по табл. 1 (см.).

Пример. Для приготовления 100 л ЭМ-раствора концентрации 1:1000 необходимо в 100 л воды влить 100 мл ЭМ-препарата и 100 мл патоки, или варенья (без ягод), или повидла. Для получения 10 л ЭМ-раствора 1:1000 - в 10 л воды добавить по 1 ст. л ЭМ-препарата и столько же патоки.

Хранить ЭМ-раствор можно не более 3 суток!

Важно!

- Перед разведением ЭМ-препарат следует взболтать!
- Если ЭМ-препарат хранился достаточно долго, рабочий раствор лучше вначале приготовить в концентрации 1:100, вы дер жать вместе с питательной средой 1-2 суток, а затем уже разбавлять водой до нужной концентрации.
- Приготовленный ЭМ-раствор лучше сразу не использовать, а выдержать в течение нескольких часов, для адаптации ЭМ к новым условиям.
- Не следует подвергать ЭМ-раствор действию прямого солнечного света!
- Наибольшая эффективность достигается при использовании ЭМ-раствора в день приготовления.

Компания АРГО в России: 8 906 034 14 17; 8 916 608 40 57 Сайт: http://argo-zdorovo.com

Применение ЭМ-раствора.

Рабочие (волные) ЭМ-растворы готовят различны х концентра-циях-от 1:10 до 1:5000 (см. Приложение, табл. 1). Для полива и опрыскивания растений в открытом грунте, для обработки семян, луковиц цветочных и декоративных растений, клубней картофеля применяется рабочий раствор 1:1000. Для полива рассады и комнатных растений применяется ЭМ-раствор 1:2000. Для предпосевного замачивания семян чаще используют растворы 1:1000-1:2000. Весеннюю и осеннюю обработки почвы, свободной от растений, проводят ЭМ-раствором 1:100. Для приготовления ЭМ-компоста используют ЭМ-растворы 1:100. (Более подробно о нормах, сроках и других тонкостях использования ЭМ-растворов читайте в главе 111 «Сезонные мероприятия с применением ЭМ-технологии в растениеводстве»).

ЭМ-экстракт

ЭМ-экстракт - это ферментированный растительный экстракт, который готовится из свежих сорняков с добавлением ЭМ-препарата. Наличие в ЭМ-экстракте органических кислот, биологически активных веществ и минеральных солей, экстрагированных из растений, зна чительно повышает его биологическую активность.

С экономической точки зрения, использование ЭМ-экстракта значительно снижает расходы на приобретение ЭМ-препарата. Так, из 0,5 л препарата «Байкал ЭМ-1» можно получить 14 л ЭМ-экстракта, т. е. уменьшить общий расход ЭМ-препарата почти в 30 раз!

Состав ЭМ-экстракта:

- измельченные сорняки (лебеда, крапива, лопух, одуванчик и пр.) 14 кг;
 - вода нехлорированная 14 л;
 - патока или сахар 0,5 л;
 - ЭМ-препарат 0,5 л.

Для приготовления ЭМ-экстракта используется чистая нержавеющая емкость. Все ингредиенты смешиваются. Сверху емкость закрывается черной пленкой, на которую ставится гнет, во избежание попадания

воздуха. Ферментация идет 2-3 дня при температуре +20-+30°C. Массу необходимо периодически помешивать, освобождая ее от скоплений газа. Готовый ЭМ-экстракт фильтруют и хранят в пластиковых бутылках в холодильнике.

Срок хранения ЭМ-экстракта - 1 месяц.

Применение.

ЭМ-экстракт применяется в ЭМ-технологии так же, как и препарат ЭМ-1, но в двойной дозе (для обработки почвы экстракт разводится 1:50, при обработке растений - 1:500 и т. д.). Однако в отличие от ЭМ-препарата действие ЭМ-экстракта может проявляться более эффективно благодаря большему наличию в растворе биологически активных веществ.

ЭМ-компост

ЭМ-компост - концентрат органики, ферментированной с помощью ЭМ-препарата. Это *самый продуктивный прием* использования имеющейся органики (ботва, сорняки, трава, навоз, листья, опилки, костная мука, солома, отходы пищевых производств и т. д.).

В качественном компосте, как в плодородной почве, соотношение углерода и азота должно составлять 11:1 (11 частей углерода на 1 часть азота). Для питания микроорганизмов и растений это соотношение должно быть 25:1, а в растительных остатках этот показатель составляет 30-70:1, т. е. существует большой избыток углерода и недостаток азота. При большом избытке углерода процесс компостирования замедляется до тех пор, пока лишний углерод не улетучится в виде $C0_2$. При большом избытке азота, как, на пример, в свежем навозе или птичьем помете (C:N=2:1), излишний азот будет выделяться в виде аммиака и окислов азота. Потери азота достигают 30%.

Для получения компоста высокого качества при закладке компостной кучи важно соблюдать нужное соотношение углерода и азота.

АРГО в Украине: 095 464 98 00; 093 424 87 46

Cайт: http://argodonetsk.at.ua

Соотношение углерода и азота в различных материалах для компостирования

Материал	С	N	М атериал	c	N
Моча	-	++++	Стебли картофеля, томатов;		
Свежая крапива Птичий помет	+	++++	листья капусты Опилки Листья деревьев	++ +++ +++	++ + +
Навоз свиной и КРС Стебли гороха	+	+++	Солома пшеницы	+++	+
и бобов Скошенная трава	+ ++	++++	Бу мажные отходы Толченый	++	-
Торф	+	+	бурый уголь	++++	-

Примечание.

С - углерод, N - азот;

- + низкое содержание;
- ++ среднее содержание;
- +++ высокое содержание;
- ++++ очень высокое содержание;
- отсутствует.

Для обогащения компостной кучи минеральными элементами питания в нее можно добавить растения-накопители. Так, окопник накапливает калий, листья гречихи и дыни - кальций, крапива - азот и железо, а листья горчицы и рапса - фосфор.

В отличие от обычного компоста, который готовится годами, ЭМ-компост может быть использован уже через 3-4 недели после закладки. ЭМ-компост является наиболее продуктивным источником как оживления почвы, так и значительного повышения урожайности сельско хозяйственных культур.

В зависимости от срочности использования и достижения требуемого качества, компост готовят аэробным (с доступом воздуха) и анаэробным (без доступа воздуха) способами.

<u>Аэробный компост</u> применяется для быстрой ферментации органики. Бурт укладывается равномерно, без уплотнения (рыхлая укладка

ускоряет разложение органического вещества, но усиливает потери аммиачного азота).

Для усиления доступа воздуха в компостную кучу желательно сде лать у ее основания так называемый «дренаж». Для этого до закладки компоста на поверхность почвы укладывается дренажный материал (ветки деревьев, отходы пиломатериалов - кора, стружка). Можно на дно радиально уложить жерди, а сверху постелить крупные ветки. В этом случае удобнее аэрировать кучу, периодически потряхивая ее за наружные концы жердей. Однако можно обойтись и без дренажного материала, главное - рыхлая укладка компостируемых материалов. При закладке ЭМ-компоста необходимо стремиться к большему разнообразию компонентов и более равномерному размещению их в куче. Ботву и грубые стебли сорняков желательно измельчать. ЭМ-препарат нужно вносить послойно, по мере формирования кучи.

Для ЭМ-компостирования используют раствор препарата «Байкал ЭМ-1» или ЭМ-экстракт в концентрации 1:100, т. е. на 10 л воды добавляют 100 мл ЭМ-препарата и 100 мл патоки. Влажность компоста должна быть в пределах 60 %. Компост готов к употреблению уже через 1,5-2 месяца после укладки, но может быть использован и через месяц.

Важно!

• При аэробном компостировании температура бурта часто повышается до 40-60 °C. При этом погибает большая часть микрофлоры, в т. ч. патогенная, а также яйца гельминтов, личинки вредителей и семена сорняков. Для ускорения процесса ферментации можно полить бурт горячей водой (+80 °C). Только после «сгорания», когда температура бурта снизится до 20-25 °C, необходимо внести ЭМ-раствор повторно. Такой ЭМ-компост уже через 3 дня можно вносить в почву.

Преимущество аэробного компостирования: период ферментации более короткий, чем при анаэробном компостировании.

Недостаток: температура в процессе ферментации неуправляема, что снижает ценность компоста.

<u>Анаэробный компост</u> более эффективен, чем аэробный, поскольку в нем сохраняется максимальное количество питательных веществ и сильнее развиты анаэробные ЭМ, отвечающие в дальнейшем за рост урожая и его качество. Кроме того, за один прием можно закладывать большое количество органики, и ее не нужно перелопачивать в процес се ферментации.

Закладывают компост в яму глубиной до 50 см. Через каждые 15-20 см измельченной органики насыпают 3-5 см плодородной земли (примерно 10% от общей массы), которую поливают ЭМ-раствором или ЭМ-экстрактом в концентрации 1:100-1:250. Оптимальная влажность должна составлять 50-60 %, а температура - +25 - +30 °C.

Все компоненты хорошо утрамбовывают, чтобы сократить доступ воздуха. После завершения укладки бурт накрывают полиэтиленовой пленкой, а края присыпают землей. Можно бурт накрыть слоем травы. В зависимости от размера частиц и температуры воздуха, ферментация органики длится 3-5 месяцев, хотя к применению компост готов уже через 3-4 недели.

Преимущества анаэробного компоста: сохраняется питательная ценность органики.

Недостаток: силосообразная масса доставляет неу добства при внесении в почву.

 $Pacxod\ \Im M$ -препарата: 1 литр на тонну любой органики или 5 литров $\Im M$ -раствора (1:100) на 1 м 2 органики.

 $Pacxod\ \, 3M$ -экстракта: 2 литра и более - на тонну органики (чем больше экстракта, тем быстрее созрест компост).

Компост из навоза, во избежание возгорания и потери питательных веществ, лучше делать анаэробным способом, так как 1 г свежего навоза содержит 1 млрд микроорганизмов. И хотя к концу созревания компоста их численность уменьшается в 10 раз, в компосте также сохраняются и патогенные микроорганизмы, попавшие в него с фекалиями животных. Эти микроорганизмы характеризуются большой дли тельностью выживания в почве. Так, в навозе крупного рогатого скота палочка туберкулеза сохраняется от 5 месяцев до 2 лет, палочка тифа ~ 3 месяца, гноеродные кокки - 2 месяца, возбудители бруцеллеза - от 20 до 100 дней.

Птичий помет также является высокотоксичным веществом и представляет собой источник переноса опасных для человека и животных заболеваний. Сальмонеллы в птичьем помете выживают 10 дней, бактерии туберкулеза - 12 месяцев. При орошении полей стоками птиг/ефабрик яйца гельминтов сохраняются в почве до 2 лет.

Учитывая возможность заражения природной среды, *целесообразно все* животноводческие отходы подвергать горячему компостированию, т. е. выдерживать в течение определенного времени при высокой температуре. Для этого слой растительных остатков необходимо прокладывать слоем отходов жизнедеятельности животных, а затем слоем почвы 8-10 см, и каждый слой поливать ЭМ-раствором 1:100 (на 10 л воды - 100 мл ЭМ-препарата и 100 мл патоки). Эпизодическое рыхление кучи обеспечивает доступ кислорода к органическому веществу и быстрый прогрев компоста до 65-70 °С. После «сгорания» всей патогенной микрофлоры, яиц гельминтов и семян сорняков необходимо вновь пролить кучу ЭМ-раствором 1:100. Такой компост уже через неделю можно использовать в качестве удобрения.

 $Pacxod\ \mathcal{I}M$ -препарата при компостировании навоза можно уменьшить до 0,5 л на 1 т, но лучше все же использовать экстракт в большем количестве.

Важно!

- Чем больше количество составляющих компоста, тем выше его питательная ценность.
- Наличие в компосте навоза или птичьего помета увеличивает скорость компостирования и его питательную ценность.
- ЭМ-компост, полученный при температуре выше 45° C, по чти в 2 раза слабее компоста, ферментированного при температу ре +20-+30 °C.
- Чем дольше процесс ферментации анаэробного компоста, тем выше его питательная ценность и тем меньше остаётся в нём патогенной микрофлоры.

Эффект:

Питательная ценность ЭМ-компоста в 5—10 раз выше ценности навоза, ферментированного без ЭМ! Соответственно, меньше и нормы внесения.

Внесение ЭМ-компоета.

- 1. Полностью ферментированный ЭМ-компост можно вносить в верхний слой почвы, свободной от растений, и л и в междурядья по 0,5-1 кг на 1 м^2 ежемесячно, присыпая почвой или мульчируя органикой (листьями, сорняками, опилками и т. д.).
- 2. Весной «осенний» ЭМ-компост вносят на грядки в количестве 0,5-10 кг на 1 м 2 за 1,5-2 недели до посева (посадки) растений, присы пают слоем земли (не менее 5 см) и поливают ЭМ-раствором в концентрации 1:100 1:250. Рас ход ЭМ-раствора 2-3 л/м 2 . Перед внесением ЭМ-компоста почву можно обработать на глубину не более 5—7 см, подрезав корнеотпрысковые сорняки.
- 3. Осенью ЭМ-компост вносят на грядки сразу после уборки урожая, в количестве 0,5- $10~\rm kr$ на $\rm m^2$, и мульчируют почвой. Почву необходимо полить чистой водой, а затем ЭМ-раствором в концентрации 1:100. Расход ЭМ-раствора 2- $3~\rm n/m^2$. Эта операция провоцирует прорастание сорняков, которые, отрастая, попадают под заморозки и, не успев обсемениться, гибнут. Для ускоренного прорастания сорняков грядки лучше накрывать пленкой.
- 4. Летний полив культур сплошного сева (морковь, свекла, зеленные культуры и т. д.) производится «болтушкой» из компоста: на ведро воды 1 кг ЭМ-компоста. Все хорошо перемешивают и процеживают, и полученную жидкость разбавляют водой 1:10 (в 10 раз). Ею поливают почву и растения.
- 5. Под кусты и деревья в углубления по периметру кроны растений, проделанные в 4-6 местах, ЭМ-компост вносят по одной лопате и присыпают землей. Вносить ЭМ-компост достаточно 1 раз в месяц.

Важно!

- Внесенный в почву весной ЭМ-компост следует *обязательно присыпать слоем почвы* не менее 5 см, во избежание «ожогов» высаженных семян и корней рассады.
- Свежий компост (при ферментации менее одного месяца), во избежание «ожогов», нельзя вносить в корневую или приствольную зону растений, поскольку повышенная кислотность и концентрация ЭМ могут повредить корни.
- Нельзя вносить ЭМ-компост одновременно с химическими удобрениями.

Эффект!

• Применение ЭМ-компоста наиболее эффективно в ЭМ-технологии: в некоторых случаях увеличение урожайности пло дово-ягодных и овощных культур достигало 200-400 %.

Препарат ЭМ-5

3M-5 - биологический препарат для защиты растений от болезней и вредителей, приготовленный с применением 3M, причем абсолютно безвредный для челове ка.

Препарат ЭМ-5 применяется как профилактическое средство для предупреждения заболеваний растений и как средство для отпугивания вредных насекомых. Попав на листья и плоды, препарат ЭМ-5 делает их несъедобными для насекомых и неблагоприятными для развития болезнетворных вирусов, бактерий и грибов.

Состав:

- 1) вода- 600 мл;
- 2) патока 100 мл (вместо патоки можно использовать мед, сироп из варенья или повидло);
 - 3) уксус столовый 100 мл;
 - 4) водка 40°- 100 мл;
 - 5) раствор «Байкал ЭМ-1» 100 мл.

Приготовление ЭМ-5.

- В литровой банке разведите патоку в теплой нехлорированной воде до полного растворения.
- При медленном помешивании добавьте уксус, водку и препарат «Байкал ЭМ-1».
- Готовый раствор перелейте в литровую (лучше пластиковую) бутылку с крышкой, долейте ее доверху водой и плотно закройте крышку.
- Ферментация препарата ЭМ-5 проводится в темном месте при температуре +20- +35 °C. В процессе ферментации выделяются пузырьки газов, которые необходимо удалять, периодически открывая крышку. Обычно через неделю выделение пузырьков прекращается, и препарат готов к применению. Готовый препарат должен иметь приятный запах сложного эфира и алкоголя.

Применение ЭМ-ургасы.

Жидкость, которая скапливается на дне ведра (ЭМ-жидкость), каждые три дня сливается и может применяться в разведении 1:1000 для полива комнатных растений (1 чайная ложка на 10 л нехлорированной воды).

Неразведенная ЭМ-жидкость может применяться для обработки унитаза, кошачьего туалета, для устранения пробок и неприятного за паха в канализационной трубе. Для этого в трубу на ночь вливают 1-2 стакана раствора в концентрации 1:100 (2 столовые лож ки ЭМ-жидкости на стакан воды). В таком же растворе можно замачивать на ночь сильно загрязненную одежду для облегчения последующей стирки. ЭМ-жидкость хранению не подлежит.

Зимой ЭМ-ургасу можно замораживать и хранить, например, на балконе. Весной ее вносят на грядки, свободные от растений, так же, как и ЭМ-компост: вносят в количестве $0.5-10~{\rm kr/m}^2$ за $2-3~{\rm недели}$ до посадок и посева растений, а затем присыпают землей и поливают ЭМ-раствором $1:500~{\rm или}$ во дой.

Важно!

• При внесении ЭМ-ургасы в междурядья расстояние между ургасой и корнями растений должно быть не менее 10-15 см.

Ургаса в виде порошка успешно применяется для внекорневой подкормки комнатных растений, выгонки зелени и при выращивании рассады (1-2 ст. ложки порошка ургасы-стартера на ящик размером 20 х 40 см). Она может быть использована и как «скорая помощь» при повреждении растений градом, заморозками, солнцем, а также для восстановления газонов. Для этого 2-3 ст. ложки ургасы-стартера разводят в 10 л нехлорированной воды температурой +20-+30 °С, настаивают 2-3 часа и поливают растения 1 - 2 раза в месяц из расчета 0,5-1 л на 1 м².

Ургаса из пищевых отходов может использоваться и в качестве биодобавки для скота и птицы. В результате приема у животных нормализуется кишечная микрофлора и улучшается усвояемость кормов. Обычная норма ургасы в рационе птицы и домашних животных - 5 % от количества корма.

ГЛАВА II Основы ЭМ-агротехники

Для повышения эффективности ЭМ-препаратов разработаны агротехнические приемы органического или натурального земледелия.

<u>1. Нельзя копать землю, особенно с оборотом пласта. Ограничтесь поверхностной обработкой (на глубину до 7 см).</u>

Технология натурального земледелия не нова, она берет свое на чало от древних шумеров: три тысячелетия назад, еще до нашей эры, они обрабатывали поля сучковатой палкой и получали по 200-300 центнеров с гектара ячменя и пшеницы. Н. Е. Овсинский в своей книге «Новая система земледелия» (1899 г.) писал о том, что *«нельзя боронить глубже двух дюймов* (1 дюйм = 2, 54 см). Уже 4-5-дюймовая пахота уничтожает сеть канальцев и этим самым затрудняет прорастание корней», «...мелкая лее, 2-дюймовая, вспашка вызывает быстрое улучшение почвы на значительную глубину». Слова ученого подтвердили биолог и почвовед Докучаев, академик Мальцев, народный земледелец Пономарев, японский фермер Масанабу Фукуо-ка. Все они утверждали, что ежегодная пахота и перекапывание почвы с переворотом пласта уничтожают плодородный слой почвы.

Дело в том, что в поверхностном слое почвы, на глубине до 5— 7 см, обитают строгие аэробы, т. е. микроорганизмы, которым для осу ществления жизнедеятельности нужен кислород. Глубже обитают представители анаэробной группы: для них кислород - ЯД. При вспашке с оборотом пласта глубже 15 см анаэробы поднимаются на поверхность, а аэробы загоняются вниз. В результате большинство микроорганизмов гибнет. Но, как известно, «свято место пусто не бывает». На место микроорганизмов заселяется, как правило, «дисбактериозная» микрофлора.

Вредность глубокой вспашки заключается еще и в том, что от нее разрушается микроструктура поверхностных слоев почвы, разрушаются

25

микроканалы, по которым в эти слои проникают влага и кислород. В результате почва высыхает и покрывается влаго- и воздухонепроницаемой коркой. При глубокой вспашке разрушается также структура «биологического насоса», который снабжает верхние слои почвы необходимыми растениям макро- и микроэлементами.

Еще один минус глубокой вспашки: на поверхность поднимаются очень сильные сорняки, такие как росичка, лопух, крапива, щавели и др. (к примеру, семена полыни сохраняются в почве до 20 лет!). В случае их укоренения будет необходима ежегодная прополка.

Применяя ЭМ-технологию, Вы освободитесь от тяжелого и вредного для структуры почвы перелопачивания земли. Достаточно будет поверхностного рыхления почвы на глубину 5-7 см. Причем структура почвы при такой обработке не нарушается, а рыхлят и удобряют её «природные земледельцы» - бактерии и микрофауна, и справляются они с этой работой гораздо лучше любой искусственной технологии!

Важно!

• Перекапывая 6 соток своего огорода, вы переворачиваете лопатой 150-200 тонн земли, или 120 кубометров! С помощью ЭМ-культиватора эти же 6 соток можно легко подготовить к посадке за полдня, т. е. по сотке в час!

2. Используйте мульчирование.

Мульчирование - агроприем, при котором поверхность почвы покрывается любой органикой. В качестве мульчи подходят как полностью ферментированный компост или навоз, так и любая другая органика: зеленая и сухая трава, солома, листья, опилки, шелу ха подсолнечника или просто подрезанные сорняки. В природе нет голой земли, она всегда прикрыта листвой или травой. Обнаженная, незащищенная почва перегревается на солнце и очень быстро испаряет влагу, а после дождя превращается в грязь и перестает дышать, переохлаждается при заморозках, подвергается эрозии от ветра. Данная процедура дает неизменно положительный результат, поскольку мульча защищает землю от перегрева солнцем и высушивания, способствует усиленному поглощению почвой влаги и питательных веществ из во духа, не дает развиваться сорнякам. Со временем мульча превращается в гумус благодаря существованию на границе почвы и мульчи целого ряда чрезвычайно полезных для растений грибковых микроорганизмов.

3. Откажитесь от химических удобрений.

Макроэлементная химическая подкормка действует на почву как наркотик, ухудшая ее биологические свойства. Внесение в почву азота, фосфора и калия (о количественном и качественном соотношении которых, кстати, нет единого мнения далее у ведущих агрономов и почвоведов) способствует формированию мощной корневой системы и зеленой части растений, однако при этом из почвы усиленно вымываются микроэлементы, например, селен. Отсутствие селена в почве снижает иммунитет растений, и Вы будете вынуждены бороть ся, химическими же средствами, с болезнями и вредителями, все бо лее истощая и заражая почву. Макроэлементы приносят пользу почве только в случае одновременного внесения микроэлементов.

По словам Докучаева, сами растения привносят в почву гораздо больше органики, чем берут из нее. Только от 2 до 6 % химических элементов растения берут из почвы, а остальные 94-98 % взяты из воздуха! Поэтому убирать с грядок и полей органику не требуется. Необходимо после уборки урожая оставлять на поверхности почвы растительные остатки, добавляя лишь бактериальную закваску из ЭМ-препарата для их ускоренной ферментации. Возвратив в почву даже 20-30 % растительных остатков, Вы обеспечите растения химически ми элементами питания на 2-3 года вперед: только так можно быстро вернуть почве естественное плодородие без дополнительного внесения химических удобрений. Анализ же любой почвы, содержащей орга нику, по казывает, что количество азота, фосфора и калия в ней гораздо больше, чем нужно растениям, но из-за отсутствия эффективных микроорганизмов эти элементы находятся в почве в недоступной для рас тений форме.

Постоянное внесение повышенных доз минеральных удобрений (например, на Украине загрязненность почв минеральными удобрениями, по состоянию на март 2001 г., составляла 121— 257 m/га) отрицательно сказывается на состоянии микробного сообщества

Компания АРГО в России: 8 906 034 14 17; 8 916 608 40 57 Сайт: http://argo-zdorovo.com почвы: резко снижается азотофиксация, соли минеральных удобрений разрушают гумус, а в растворах минеральных удобрений гибнут микроорганизмы. А ведь именно эффективные микроорганизмы переводят в удобоваримую форму имеющиеся в верхних слоях почвы органические вещества и поднимают из более глубоких слоев по пищевым цепям необходимые растениям минералы, до которых корни растений не дотягиваются.

Поэтому дополнительное внесение в почву химических удобрений в большинстве случаев не только бесполезно, но и вредно. Оставлен ная в покое почва поддерживает свое плодородие естественным образом, в соответствии с естественным циклом жизнедеятельности растений.

4. Делайте посадки сидератов.

Одним из путей органического обогащения почвы является посадка на всех свободных участках земли сидератов - «зеленых удобрений», например, под плодовыми деревьями. Сидератами могут быть любые однолетние жизнестойкие растения - бобовые, злаковые, крестоцветные (сурепка, горчица, рапс, белый клевер, люпин и др.). Они не только оживляют почву и снабжают ее зеленой массой, но и струк турируют своими корнями ее верхний слой. Обычно посев сидератов производят осенью, после уборки урожая, или весной, за месяц до посадки основных культур. Для подкормки сидератов используют раствор препарата «Байкал ЭМ-1» в концентрации 1:1000. Через 1-1,5 месяца, когда сидераты подрастут, их подрезают, а зеленую массу заделывают в почву, предварительно полив раствором препарата «Бай-кал-ЭМ1» 1:200-1:500. Сидераты успешно заменяют, навоз, компост и ми неральные удобрения.

<u>5</u>. <u>Откажитесь от прополки сорняков</u>.

Сорняки играют свою, важную роль в создании почвенного плодородия. Основной принцип таков: *сорняки надо сдерживать, но не уничтожать*. Как только вы прекращаете использовать глубокую вспашку, да еще с оборотом пласта, число сорняков резко уменьшается. Так, внесенный осенью на поля ЭМ-компост или полив почвы ЭМ-раствором (1:100) провоцирует рост сорняков, которые попадают по д

осенние заморозки и погибают, не успев обсемениться. Борьбу с сорняками нужно проводить не позднее, чем за 2 недели до наступления заморозков.

Этот же прием для провокации роста сорняков можно проводить и весной, при прогреве почвы до $+10\,^{\circ}$ С. Через 2 недели после внесения компоста или обработки почвы ЭМ-раствором (1:100) сорняки подрезают. Свежие срезы сорняков подвергают действию ЭМ, и они погибают. Соломенная мульча и покров из белого клевера, подсеянного под культурные растения, также обеспечивают эффективный контроль роста сорняков. Таким образом, через 2-3 года Ваша почва полностью освободится от сорняков и обретет естественное пло дородие.

6. Откажитесь от химических средств зашиты растений.

В естественных условиях произрастания растений вредные насекомые и болезни не распространяются настолько, чтобы возникла не обходимость применения химикатов. *Разумный подход к защите растений — выращивание сильных растений в здоровой среде.* Искусственные способы защиты - это «покрытие крыши бумагой», т. е. работа, которая делается для того, чтобы работать еще больше.

Для предупреждения появления болезней и вредителей, а также борьбы с ними в летний сезон необходимо опрыскивать растения раствором ЭМ-5. При превышении критического порога численности вредителей возможно применение пестицидов для опрыскивания растений, но только мелкодисперсным способом.

ГЛАВА III

Практическое применение ЭМ-технологии

ЭМ в растениеводстве

ЭМ-технология весной.

Приготовление почвосмеси для рассады.

Вариант 1,

Состав: на 10 кг (ведро) рыхлой земли добавить 2-4 ст. ложки ургасы.

Приготовление. Все компоненты тщательно перемешать, разложить в ящики и хорошо полить ЭМ-раствором в концентрации 1:300-1:500. Накрыть пленкой. При появлении под пленкой плесени почву взрыхлить и вновь накрыть пленкой. Можно почвосмесь сложить в целлофановый пакет, предварительно выдавив из него воздух. Через 2-3 недели почвосмесь будет готова.

Вариант 2.

Состав: на 10 частей земли 1 часть ЭМ-компоста или другой органики (торф, навоз) и препарат «Байкал ЭМ-1» 1:500-1:300 (соответственно, 20 мл или 30 мл ЭМ-препарата на 10 л нехлорированной воды).

Приготовление. Органику перемешивают и поливают ЭМ-ра-створом до тех пор, пока рыхлый комок не начнет распадаться от прикосновения. Полученную массу накрывают пленкой или помещают в целлофановый пакет, предварительно удалив из него воздух. Полученную массу ферментируют 1 - 2 месяца, перемешивая через 2-3 недели. За 3 недели до посадки рассады почву внести в теплое место, а за 2 недели - разложить в ящики и полить раствором ЭМ-1:500 {данную почвосмесь лучше готовить с осени).

Приготовление почвы в парниках и теплицах.

Высокопло дородную почву смешивают с органикой (перегноем). В почве должно быть не менее 40 % органики. Подготовленную почву

укладывают в парники или теплицы и поливают раствором ЭМ-препа-рата 1:100, при этом влажность почвы *не должна превышать 60 %*. Расход ЭМ-раствора 1:100-1-1,5 л на 1 м^2 или на 100 кг почвы. Посев семян в эту почву можно начинать через 1-2 недели.

Предпосевное замачивание или опрыскивание семян, луковиц цветов, клубней картофеля и т. д.

Биофунгициды, выделяемые ЭМ, создают неблагоприятные условия для развития фузариоза, фитофтороза, корневых гнилей, мучнистой росы и других фитопатогенов. ЭМ способствуют повышению энергии прорастания, всхожести и урожайности растений.

- Замачивать в ЭМ-растворе (1:1000-1:2000) можно все семена (кроме редиса) на 1-2 часа перед посадкой (НЕ ДОЛЬШЕ!). Более длительное замачивание может спровоцировать проклевывание семян, что может сказаться на ухудшении всхожести растений. Соотношение объема раствора к количеству семян 1:1, т.е. на 1 кг семян расходу ется 1 л ЭМ-раствора.
- При использовании семян для посева на больших площадях, например, зерновых культур, можно семена перед посевом обработать ЭМ-раствором нужной концентрации (из лейки, непосредственно в кузове самосвала). Расход: 80-100 л ЭМ-раствора на 1 т семян. Можно механизировать этот процесс, используя для обработки семян протравитель ПС-10. При подготовке протравителя для обработки семян ЭМ-раствором необходимо *тицательно очистить его от остатков ядохимикатов* и промыть водой. Но самый удобный способ мелкодисперсное распыление через форсунку небольшого объёма раствора: 8-10 л на 1 т семян.

Опытным путем установлены наиболее эффективные концентрации препарата «Байкал ЭМ-1» для опрыскивания или замачивания семян:

- для ржи, фасоли, подсолнечника и горчицы 1: 500 (на 100 л воды 200 мл. ЭМ-прапарата и 200 мл патоки или сахарного сиропа).
- Для пшеницы, сои, гречихи, свеклы, моркови, огурцов, томатов, баклажанов, перца, гороха и других овощных культур -1:1000 (на 100 л воды 100 мл ЭМ-препарата и 100 мл патоки).
- <u>Для кукурузы и ячмен</u>я 1:2000 (на 100 л воды 50 мл ЭМ-препарата и 50 мл патоки).

Компания АРГО в России: 8 906 034 14 17; 8 916 608 40 57

Сайт: http://argo-zdorovo.com

Следует отметить, что в некоторых хозяйствах более концентрированные растворы (1:500, 1:250) дают больший эффект.

• Клубни картофеля, луковицы и корневища цветочных и других растений-можно замачивать в ЭМ-растворе 1:1000 на 10-15 минут, в день посадки. Расход: на 10 кг посадочного материала - 1 л ЭМ-ра-створа 1:1000. Можно просто опрыскивать посадочный материал более концентрированным ЭМ-раствором (1:500) из ручного мелкодис персного распылителя, разложив его слоем в 1 - 2 штуки (расход ЭМ-раствора в этом случае - 150 мл на 10 кг посадочного материала; обработанный материал слегка подсушить и высаживать в день обработки).

Важно!

- Протравленные семена непригодны для обработки ЭМ-ра-створом!
- Хранить обработанные для посева семена и другой посадочный материал не рекомендуется.
 - Высевать обработанные семена необходимо во влажную по чву.
- При приготовлении ЭМ-раствора в воду вместе с ЭМ-пре-паратом желательно добавлять такое же количество патоки или сахара 1:2(1 часть сахара и 2 части воды). *Например*, для приготовления ЭМ-раствора 1:1000 необходимо в нехлорированную воду объемом 1 л добавить 1 мл ЭМ-раствора и 1 мл патоки). Перед применением ЭМ-раствор настоять 1-2 часа.
- Планируя дату посева рассады, помните, что ЭМ-техноло-гия ускоряет период ее роста на 10-12 дней.

Эффект!

- Только предпосадочное замачивание семян овощных и зерно вых культур при последующем выращивании их стандартным агро химическим способом дает рост урожая в среднем на 10-60 %, обработка клубней картофеля до 35 % прибавки урожая, по сравнению с необработанным посадочным материалом.
- Отмечено положительное влияние препарата «Байкал ЭМ-1» на всхожесть трудно размножаемых семян хвойных культур.

Полив рассады и молодых всходов.

- Полив или опрыскивание всходов ЭМ-раствором 1:2000 (*1 ч. л.* ЭМ-раствора и *1 ч. л. ложка патоки на ведро воды*) следует начинать не раньше, чем через 2 недели после их появления_1 раз в неделю. Расход 0,5-1 литр на м². Если рассада или всходы ослаблены, применяйте только опрыскивание их ЭМ-раствором *без полива*. Подождите пока растения окрепнут и хорошо укоренятся.
- Обработку окрепшей рассады можно делать порошком ургасы-стартера, из расчета: 1 столовая ложка на ящик размером 20×40 см. Также ургасу можно использовать для корневой и внекорневой подкормки путем опрыскивания, из расчета: 2-3 ст. ложки ургасы на ведро нехлорированной воды ($t+20-25\,^{\circ}$ C). Раствор настоять 2-3 часа и поливать растения 1 раз в неделю. Расход $-0.5-1\,$ л/м 2 .
- Перед высадкой в грунт купленную рассаду, в целях дезинфекции, можно полностью окунуть в раствор ЭМ-препарата 1:2000, а затем полить высаженную рассаду этим же раствором. Расход: 2-3 литра на м².

Важно!

• Не обрабатывайте ЭМ-раствором только что пересажен ные растения, дайте им 2-3 недели для укоренения.

Полив и опрыскивание ЭМ-раствором в открытом грунте лучше проводить рано утром по росе, в вечернее время или в пасмурную погоду.

Эффект!

• Даже однократное опрыскивание *молодых растений* ЭМ-пре-паратом в концентрации 1:2000 дает *прибавку урожая на 10-30%*.

Весенняя обработка почвы.

Внесение в почву ЭМ-раствора или ЭМ-компоста позволяет намного раньше довести до необходимой нормы баланс микроорганизмов, погибших зимой, и ускоряет прорастание сорняков.

После прогрева почвы до +10 °C, за 1-2 недели до посева или посалки:

Обработка посадочных черенков и саженцев.

Предпосадочное замачивание черенков ягодных, декоративных и цветочных культур, а также саженцев деревьев и кустарников проводят в ЭМ-растворе 1:2000 (5 мл ЭМ-препарата + 5 мл патоки на ведро нехлорированной воды) от 30 мин до 2 ч. Данная процедура способствует быстрому укоренению, лучшей приживаемости посадочного материала (до 97-99 %), а также развитию более мощной корневой системы растений.

Восстановление растений, поврежденных заморозками.

Если растения повредили весенние заморозки, для восстановления можете опрыскивать их в течение нескольких дней раствором ургасы-стартера: 2-3 ст. л. на 10 л. воды.

ЭМ-технология летом.

Полив и опрыскивание всех растений.

• В открытом грунте опрыскивание лучше всего проводить рано утром, вечером или перед дождем, ЭМ-раствором или ЭМ-экстрактом 1:1000, 3-5 раз в месяц. Цветы лучше опрыскивать ежене дельно.

Если опрыскивание проводить во время дождя, можно увеличить концентрацию ЭМ-препарата до 1:100.

Расход на опрыскивание овощей, цветов, газонов - 2-3 л/м² (200-300 π/Γ а), картофеля - 4 π/M^2 (400 π/Γ а) ЭМ-раствора - 1:1000 (картофель опрыскивать 3 раза за сезон: в фазу всходов, бутонизации и после иветения).

Ягодники и цветы с большей эффективностью удается опрыскивать раствором ургасы-стартера (2-3 столовых ложки на ведро воды).

• В закрытом грунте обработку растений ЭМ-препаратом 1:1000 нужно производить 1 раз в 2-3 недели. При этом важно не переувлажнять почву свыше 70 %, а воздух - свыше 90 %, так как переувлажнение может привести к распространению заболе ваний.

Эффект!

- Ежене дельное опрыскивание растений ЭМ-препаратом в концентрации 1:1000, при условии соблюдения основных правил технологии, дает для разных культур прибавку на 50-150 %.
- Ягоды смородины созревают одновременно, становятся крупнее и слаще.
- Огурцы завязываются в пазу хах листьев по 3-5 шт., а количество плодов на томатах можно довести с 30 до 300 штук, причем томаты дают 100% -ную завязываемость плодов. Урожайность огурцов в закрытом грунте повышается на 30-40 %, а томатов - значительно больше.
- Предпосевная обработка клубней картофеля, а затем 3-разовое опрыскивание растений в период вегетации повышает урожайность картофеля, при наличии достаточной влаги, до 2 раз!

Борьба с вредителями и болезнями.

• Для предупреждения появления вредителей и болезней опрыскивать все растения раствором ЭМ-5 1:1000 (10 мл раствора ЭМ-5,

10 мл патоки на 10 л воды) 1 - 2 раза в неделю. Опрыскивание лучше проводить утром или после дождя.

• При появлении болезней или вредителей опрыскивание следует проводить ежедневно, до их полного исчезновения. Концентрация раствора ЭМ-5 от листо грызущих, тли, трипсов, грибковых болезней и т.п. - 1:500, от колорадского ж у к а - 1:300-1:250 (после цветения).

Важно!

• Для повышения эффективности раствора ЭМ-5 добавить в него настои чеснока, красного перца, полыни, тысячелистника и т. д.

Обработка междурядий.

• По мере появления сорняков в междурядьях их необходимо подрезать плоскорезом или тяпкой и сразу после прополки поливать ЭМ-раствором 1:50-1:100. Сверху сорняки лучше замульчировать землей. Если расстояние между растениями небольшое, и Вы боитесь концентрированным ЭМ-раствором случайно обжечь растения, можете полить срезанные сорняки ЭМ-раствором 1:1000.

36

• На участках с вегетирующими растениями в качестве дополнительной подкормки можно вносить «свежий» ЭМ-компост в канавки, с последующей его заделкой в землю.

Важно!

• ЭМ-компост и концентрированный ЭМ-раствор вносить по дальше от корневой системы растений, чтобы не обжечь корни.

Приготовление аэробного, анаэробного ЭМ-компостов и ЭМ-экстракта - см. выше.

Восстановление поврежденных растений.

Если Ваши растения получили солнечные ожоги или повреждения градом, гусеницами, Вы можете опрыскивать поврежденные растения в течение нескольких дней раствором ургасы-стартера: 2-3 ст. л. на 10 л воды: растения обязательно оживут. Расход: 0,5-1 л на м².

ЭМ-технология осенью.

Осенняя обработка почвы.

Кто не проводит концентрированную обработку почвы ЭМ-раство-ром, тот не понимает ЭМ-технологию. Осенняя обработка почвы с применением ЭМ-технологии гораздо эффективней весенней обработки. Она позволяет Эффективным Микроорганизмам:

- в течение почти 2 месяцев, до промерзания почвы, работать на глубине, занимаясь восстановлением гумуса, рыхлением почвы, накоплением азота, калия, фосфора и микроэлементов;
 - оздоравливать почву, подавляя развитие фитопато генов;
- значительно сократить количество сорняков на участке (физиологически активные вещества, выделяемые полезными бактериями, а также повышение температуры почвы на 2-5 градусов способствуют прорастанию сорняков, и в дальнейшем - их гибели вследствие заморозков);

• на 1 - 2 недели раньше пробудить почву после зимней спячки (поддерживая температуру на 2—5 градусов выгие, ЭМ позволяют растениям лучше переносить заморозки на почвах).

И еще. Закаленные низкой зимней температурой, приспособленные к конкретной среде, ЭМ проявляют большую активность, чем микроорганизмы, внесенные в почву весной, которым, как и растениям, необходим период адаптации к среде, в которой они обитают.

Важно!

- Чем раньше осенью Вы внесете ЭМ-препарат в почву (в виде ЭМ-компоста или ЭМ-раствора), тем больше у ЭМ шансов адаптироваться и размножиться на Вашем участке. Главное, чтобы температура почвы была *не ниже* + 15 °C.
- Обильно полить ЭМ-раствором или ЭМ-экстрактом 1:100 все освободившиеся от растений участки. Это мероприятие желательно повторить несколько раз.

Закладка зимних грядок.

Проводят всего один раз. На глубину и ширину штыка лопаты роют траншею (или снимают 10-сантиметровый слой почвы со всей грядки) и поливают водой. На дно траншеи закладывают любую органику - компост, торф, навоз, листья и т. д. - слоем 5-10 см, притаптывают и поливают ЭМ-раствором 1:100-1:250. Расход: 10 л на 3 погонных метра. Сверху засыпают землей. Лучше грядку сделать сразу-после уборки урожая, так как у микроорганизмов будет больше времени на переработку органики. Подобная операция позволяет уже на следующий год получить с этого участка максимальный по объему и отличный по качеству урожай. Почва восстанавливается за 3 — 4 года. В дальнейшем на этом участке достаточно поверхностного внесения органики (0,5-1 кг/м²) или ЭМ-раствора (1:100-1:500).

Если нет желания или сил копать траншею - оставьте на месте старых грядок растительные остатки, или внесите готовый ЭМ-ком-пост (от 1 до 10 кг на $\rm m^2$). Сверху органику присыпьте землей. Если земля сухая - сначала полейте водой, а затем ЭМ-раствором 1:100. До весны грядку не трогайте.

АРГО в Украине: 095 464 98 00; 093 424 87 46 Сайт: http://argodonetsk.at.ua

Провокация сорняков.

Проводится для очистки участка от сорняков не позднее чем за 2 недели до регулярных заморозков. Землю следует полить ЭМ-ра-створом 1:100-1:250, из расчета: 0,5-1 л на м 2 ; желательно накрыть пленкой (если земля сухая, предварительно полейте ее водой). Сорняки быстро пускаются в рост, попадают под заморозки и, не успев обсемениться, погибают. Это очень эффективное мероприятие!

Опрыскивание и полив растений.

Обработку ЭМ-раствором 1:1000 нужно проводить 1-2 раза в неделю:

- овощных культур и ремонтантных сортов ягодников из расчета: 2-3 л/м² (для продления плодоношения и защиты от ранних заморозков);
- деревьев, кустарников и ягодников <u>до середины август</u>а (во избежание повторного цветения).

Приготовление анаэробного ЭМ-компоста и почвосмеси под рассаду.

См. выше.

Наличие растительной биомассы позволяет осенью заложить достаточное количество ЭМ-компоста на весь следующий сезон.

Обработка овощехранилищ.

Перед закладкой выращенного урожая обязательно обработайте овощехранилище ЭМ-раствором 1:100 (10 мл ЭМ-препарата на 1 л воды): уже через несколько дней исчезнет плесень на стенах и потолке.

Расход средств.

Для разовой обработки поля размером 1 га потребуется 30-60 л ЭМ-экстракта, на приготовление которого, в свою очередь, нужно 1-2 л ЭМ-препарата. После 100-кратного разведения ЭМ-экстракта получается 3-6 тонн рабочего раствора, а после 500-кратного разведения - 15-30 тонн (в Алматинской области это обходится примерно в 350-700 тенге на гектар).

<u>Примечание</u>. Схемы сезонного применения препарата «Байкал ЭМ-1» в растениеводстве даны в разделе «Приложения», в табл. 2 (см.).

ЭМ в цветоводстве

Применение ЭМ-технологии открывает новый этап в развитии цветоводства. Эксперименты, проведенные с ЭМ-препаратами в Нидерландах, Японии, Казахстане, России и на Украине, подтвердили возможность полностью исключить или значительно уменьшить использование химических удобрений и пестицидов при выращива нии тюльпанов, орхидей, гвоздик, гладиолусов и роз. Благодаря ЭМ-технологии появилась возможность многократного использования грунтов, т. е. отпала необходимость в самом трудоемком и дорогостоящем мероприятии замене и обеззараживании почвы в теплицах!

«Байкал ЭМ-1» в цветоводстве применяют для замачивания посадочного материала (луковиц, корневищ, саженцев и др.) в концентрации 1:1000-1:2000 в течение не более 2 часов, а также в виде еженедельного опрыскивания растений ЭМ-раствором 1:1000 в период вегетации. В результате:

- все цветы и цветочные композиции имеют высокую приживае мость (до 99 %);
 - увеличивается количество цветоносов, возрастают размеры цветов;
 - цветы и листья имеют более яркий, сочный цвет;
 - цветы в срезе сохраняют свежий вид в течение недели.

Практические результаты ЭМ-технологии в цветоводстве.

1. Казахстан, г. Алматы, Суздалева О.В.

Розы в открытом, грунте, 6,5 га.

- ЭМ-технология применяется на площади 3,5 га 4-й сезон.
- До разбивки питомника почва на участке была глинистая с близ ким залеганием грунтовых вод, поэтому на начальном этапе был про изведен дренаж для отвода грунтовых вод. На всю площадь питомника был завезен песок и разложен слоем в 2-3 см. На площади 3,5 га

40

поверх песка был разложен готовый ЭМ-компост из расчета: 10 т на 1 га. ЭМ-компост перемешали с песком, а затем полили ЭМ-раство-ром 1:100 (компост готовили аэробным способом из навоза и подстилки из-под КРС; при приготовлении компоста использовали препарат «Байкал ЭМ-1» из расчета: 1 л на 1 т органики). В результате весной участок с внесенным ЭМ-компостом на неделю раньше других участков освободился от снега, а почва на нем была рыхлая и мягкая.

- Перед посадкой саженцы роз и луковицы лилий в течение 10-15 мин обрабатывали ЭМ-раствором в концентрации 1:1000.
- Проводили еженедельное опрыскивание цветов ЭМ-раствором 1:1000: рано утром, в вечернее время или перед дождем. Прекрасные результаты давало опрыскивание растений с помощью ранцевых опрыскивателей или лейками в концентрации 1:100 во время dox dox dox
- Летом ЭМ-компост вносили в междурядья роз уже через 3— 4 недели после начала ферментации, из расчета: 2 кг/погонный метр. На свободной от цветов почве компост вносили из расчета: $10 \, \text{кг}$ на м^2 .
- Сорняки подрезали, оставляли в междурядьях и поливали ЭМ-раствором $1:1000~(~2~--3~\pi/\text{M}^2)~(c~oдной~стороны,~сорняки~служили питанием для ЭМ, а с другой выступали в роли мульчи, предохраняя почву от пересыхания. В роли мульчи также использовалась солома).$
- Проводили ежедневное опрыскивание светлых роз препаратом ЭМ-5, что предотвратит повреждение бутонов трипсами! В препарат ЭМ-5 добавляли настои красного перца, полыни, чеснока, что усилило эффективность ЭМ-препарата. Обработка роз пестицидами резко сократилась.

В результате применения ЭМ-технологии:

- на 10-15 дней сократились сроки созревания роз (в благоприятные годы первые розы срезали 17 мая, теперь 2-5 мая!);
- повысилась устойчивость роз к заморозкам и засухе (в 2005 г. последний цветок был срезан 18 ноября, а летом розы прекрасно себя чувствовали даже при t+41 °C!);
- значительно повысилась устойчивость растений к вредителям и болезням, особенно к пероноспорозу, который является болезнью номер один для роз в Алматинской области;

- увеличилось количество цветоносов; «бокал» роз значительно увеличился и возросла его плотность;
 - на неделю продлилась сохранность роз в срезе!
- 2. Россия, тепличное хозяйство подмосковного совхоза «По беда».

ЭМ-технология применяется с 1999 г.

При опрыскивании 1 раз в неделю листьев роз и почвы раствором «Байкала ЭМ-1» (1:1000) получили увеличение среза цветов по сравнению с контролем на 18 %, что в пересчете на теплицу площадью 3100 м⁷ дало прирост урожая более 4000 роз в месяц. После однократного полива ЭМ-раствором (1:1000) розы дали прирост 30-40 см. Отстающие в росте гвоздики после четвертого полива раствором «ЭМ-1» догнали по росту и развитию остальные растения. После обработки ЭМ-раствором (1:2000) горшечных культур было отмечено ускорение роста побегов (на кампануле прирост опытного образца составил 6 см, а контрольного -1,5 см). Фикус, криптомерия, кротон через 2-3 не дели после начала обработки имели более насыщенную окраску листьев и побегов. Цикламен, диффенбахия увеличили размер листьев и значительно удлинили свои черешки.

3. Украина, Харьковская область, г. Дергачи

Препарат «Байкал ЭМ-1» использовали при выращивании в теплицах роз сорта «Блэк меджик». Один раз в неделю раствором препарата «Байкал ЭМ-1».(1:1000) поливали растения и грунт. За год было проведено 12 поливов. Расход: 2-3 л/м². Химические препараты не применялись. В результате растения выросли более, чем в 2 раза. К концу эксперимента лист увеличился в 3-4 раза, по сравнению с первона чальными размерами. Побегов стало заметно больше. «Вокал» розы увеличился в 1,5-2 раза. Плотность «бокала» значительно возросла. Стебель стал значительно толще. После опрыскивания растений исчезла мучнистая роса. Срезанные цветы сохраняются не делю и более.

Важно!

• Полив и опрыскивание горшечных цветочных культур и декоративных растений с закрытой корневой системой, особенно в контейнерах малых объемов, можно проводить ЭМ-раствором в концентрации не более 1:2000 (1 чайная ложка ЭМ-препарата и патоки на 10 л нехлорированной воды), 1 раз в неделю.

Приведенные результаты свидетельствуют о том, что применение ЭМ-технологии в цветоводстве дает значительный экономический эффект за счет увеличения выхода цветов, их качества и снижения затрат на дорогостоящие химические препараты, удобрения и смену грунта.

ЭМ в грибоводстве

Грибы - ценный пищевой продукт. Здесь есть практически все необходимые человеку вещества: высококачественные белки, жиры, углеводы, минеральные соли и витамины D, C и группы В. Белка в грибах больше, чем в мясе, яйцах, горохе и ржи, причем в состав пло довых тел грибов входят до 22 аминокислот, в т. ч. 8 незаменимых. В отличие от других продуктов растительного происхождения, в грибах отсутствует крахмал.

Поскольку валовой сбор грибов в естественных условиях не может удовлетворить все возрастающие потребности людей, грибы культивируют в промышленных условиях. Среди культивируемых грибов наиболее популярны шампиньоны и вешенки.

Практические результаты применения ЭМ-технологии при выращивании грибов.

1. Культивирование вешенки. Экспериментальное хозяйство Саратовского ГАУ им. Вавилова.

В опытах по применению препарата «Байкал ЭМ-1» было выявлено стимулирующее действие ЭМ-препарата на скорость роста и фор-

мирование плодовых тел вешенки. *Сроки появления примордиев со*кращаются в среднем на 2-3 дня, а формирование плодовых тел -на 1-5 дней.

Наиболее существенное влияние на рост и урожайность вешенки оказал ЭМ-препарат в разведении 1:100 (100 мл ЭМ-препарата на 10 л воды). Так, при введении в мицелий грибов (штамм НК-35) от 5 до 20 мл ЭМ-препарата (1:100) масса опытной партии (сбор 1 и 2 волны) превышала контрольную на 65%. Наметилась тенденция к увеличению диаметра шляпок и роста ножек.

У сорта «Виктория» при добавлении 3 0-40 мл ЭМ-препарата (1:100) в субстрат *сбор грибов в 1 волне увеличился на 92,9 %*, а у штамма Е-286 - *на 97,5 %*, по сравнению с контролем. В среднем, масса партии грибов (1 - и 2-я волна) с одного контейнера *превышала контрольную на 56 %*>. Кроме того, в результате химического анализа сорта «Виктория» и штамма НК-35 было обнаружено достоверное увеличение в телах вешенки кальция на 18 %, фосфора - на 14,8 %, клетчатки - на 18 %, жира - на 20,5 %, протеина - на 8,8 % и золы на 2,2 %, по сравнении с контролем.

2. Культивирование шампиньонов.

Применение ЭМ-технологии при выращивании шампиньонов также является технологически важным. Опытным путем было установлено, что препарат «Байкал ЭМ-1», введенный в количестве 25 мл в компост каждого блока контейнера, оказывает наиболее сильное влияние на энергию прорастания, рост мицелия, скорость формирования примордиев и повышение урожайности в разведении 1:800 (на 10 л воды 12,5 мл ЭМ-препарата).

Этапы развития мицелия в компосте с ЭМ-препаратом (1:800):

- на 3-й день мицелий в контейнерах начал пушиться, на зерновках видны небольшие гифы;
- на 5 й день созданы аэробные условия в контейнере; мицелий распушился более отчетливо;
- на 13-й день стало заметно, что мицелий в компосте с ЭМ-препа-ратом (1:1500) разрастается намного лучше, чем в контроле;
 - на 20-й день в контейнер ввели покровную почву;
 - на 28-й день на поверхности почвы появляется мицелий;

на 35-й день мицелий начал образовывать примордии;

на 37-й день сформировались примордии;

на 39-й день - примордии в стадии бутона;

на 40 день - все пло довые тела в стадии «закрытый гриб».

При введении ЭМ-препарата в мицелий в грибах, выращенных с применением ЭМ-препарата (1:1500), уменьшилось количество воды и увеличилось содержание сухого остатка и золы, по сравнению с контрольной партией.

С 1 м 2 контрольной партии собрали 12,6 кг шампиньонов, а с опытной - 18,7 кг. Т.о., урожайность превысила контроль на 47%.

ЭМ в животноводстве

1. Влияние ЭМ-препарата на состояние здоровья животных.

В результате приема антибиотиков, недостаточного питания и воздействия стрессов нарушается нормальный состав микробной флоры животных, что приводит к дисбактериозу. В результате снижаются защитные функции организма, ухудшаются пищеварение и обмен веществ, возникают заболевания. Патогенные микроорганизмы, населяющие кишечник животных, потребляют витамины и аминокислоты, затрудняют всасывание жирорастворимых витаминов и способны разрушать пищеварительные ферменты хозяина. Вследствие этого недостаточно усваивается пища и развиваются различные патологические состоя ния у животных. Так, например, установлена взаимосвязь между составом микрофлоры желудочно-кишечного тракта и состоянием иммунитета у новорожденных телят.

Эффективные Микроорганизмы препарата «Байкал ЭМ-1» содержат представителей нормальной микрофлоры желу дочно-кишечного тракта: молочно-кислые бактерии, бифидо- и лактат-ферментирующие (пропионовокислые) бактерии, колибактерии, азотобактерии и др. При введении Эффективных Микроорганизмов в организм животных они подавляют патогенные бактерии (количество полезной микрофлоры увеличивается в 9 раз, а патогенной - уменьшается в 25 000 раз!).

Вскоре после приема ЭМ-препарата начинают выделяться биологически активные вещества, оказывающие как прямое действие на

патогенные и условно патогенные микроорганизмы, так и косвенное -путем активации специфических и неспецифических систем защиты животных. В пищеварительном тракте начинают активно продуцироваться ферменты, аминокислоты, антибиотики, витамины и другие физиологически активные вещества, дополняющие комплексное лечеб но-профилактическое воздействие ЭМ-препарата. Так, лактобактерии, входящие в состав Эффективных Микроорганизмов, повышают активность желчи, что способствует усвоению жиров и жирорастворимых витаминов A, D, E.

Попав в организм животного, полезные микроорганизмы нормализуют микрофлору кишечника, что ведет к более полному усвоению питательных веществ из кормов (вместо 30-40 % усваивается 70 % корма, при том. же рационе). В результате увеличивается привес, улучшается здоровье животных и уменьшается неприятный запах в рабочих помещениях. ЭМ-препарат усиливает обменные процессы в организме животного, улучшает снабжение клеток кислородом. Уменьшаются проявления скрытых воспалительных очагов, повышается иммунитет, улучшается функциональное состояние печени, а также улучшаются показатели крови (снижается СОЭ, повышается гемоглобин). ЭМ-препарат является хорошим лекарственным средством при энтеритах. Так, через сутки после применения двойной дозы у поросят прекращается диарея.

2. Влияние ЭМ-препарата на качество и сохранность кормов.

Основным фактором влияния на кишечную микрофлору животных является корм. Добавление в корм животным антибиотиков и гормонов в течение последних нескольких десятилетий негативно отразилось не только на здоровье и иммунитете животных, но и на здоровье людей, употреблявших мясо и молоко этих животных.

Добавление к кормам ЭМ-препаратов позволяет свести использование антибиотиков практически к нулю!

Применение ЭМ-препаратов при *силосовании влажных кормов* - один из наиболее эффективных мето дов дальнейшего использования микробиологических процессов в живо тноводстве. Добавление ЭМ-препарата при силосовании кормов не только *способствует усилению*

АРГО в Украине: 095 464 98 00; 093 424 87 46

Сайт: http://argodonetsk.at.ua

молочно-кислого брожения, но и подавляет или полностью прекращает рост гнилостных, масляно-кислых, дрожжевых и плесневых грибов. В результате вытесняются другие анаэробы - клостри-дии. Именно эти микроорганизмы образуют масляную кислоту, отрицательно влияющую на животных, разлагают аминокислоты и придают силосу отталкивающий запах. Особенно актуально применение ЭМ-препаратов при силосовании пло хо силосующихся культур, например, люцерны, для которой применение других, молочнокислых заквасок оказалось малоэффективным..При внесении 5 или 10 мл ЭМ-препарата на 1 кг силосуемой массы люцерны наблюдалось снижение рН в сило се с 5,36 до 4,42.

Силос, приготовленный с применением Эффективных Микроорганизмов, а также сухие корма, ферментированные ими, кроме использо вания в качестве кормов, служат еще и профилактикой многих заболе ваний животных.

«Байкал ЭМ-1» оказывает исключительно бла гоприятное действие и на повышение биологичес кой ценности кормов. Анализ состава ами нокислот в кормах показал, что под влиянием ЭМ-препарата корма обогащаются незаменимыми аминокислотами, что особенно важно при откорме, поскольку незаменимые аминокислоты в организме животных не синтезируются. Поэтому корм, приготовленный с использованием «Байкала ЭМ-1», более эффективно активизирует деятельность полезных бактерий в организме животных.

Улучшение обменных процессов и гематологических показателей у животных в результате приема препарата «Байкал ЭM-1» ведет к тому, что:

- с 30 до 65-70 % возрастает усвояемость кормов;
- на 15-50 % повышается среднесуточный привес молодняка КРС, свиней, лошадей, кроликов и других животных на откорме;
 - сокращается продолжительность болезней у животных в 1,5-2 раза;
- существенно снижаются расходы на лечение животных за счет низкой стоимости ЭМ-препарата по сравнению с традиционными фар-мередствами;
 - сводится «к нулю» использование антибиотиков;
 - повышаются у дои молока (на 20-30 %) и жирность, причем дос-

тигнутые показатели сохраняются в течение двух месяцев после прекращения приема ЭМ-раствора;

- иммунитет у животных повышается;
- значительно сокращается падеж молодняка, возрастает его жизнестойкость:
 - улучшается качество мяса и молока;
- сокращается число вредных насекомых в производственных помещениях;
 - снижается количество стрессов у животных;
- устраняются вредные запахи в помещениях для скота и в отстойниках, уменьшаются отрицательные воздействия вредных испарений на живо тных и обслуживающий персонал;
- повышается питательная ценность кормов (ЭМ-компост из навоза эффективнее обычного навоза в 5-10 раз).

Способы применения препарата «Байкал ЭМ-1» в животноводстве

1. <u>Добавление ЭМ-препарата в питьевую воду</u>. Делается это в концентрации 1:100 - 1:200 (на 10 л воды, соответственно, по 100 или 50 мл ЭМ-препарата и патоки).

2. Добавление ЭМ-препарата в корм.

В корм добавляют препарат двумя путями:

- опрыскивание корма ЭМ-раствором 1:100 на 10 л воды 100 мл препарата «Байкал ЭМ-1» и 100 мл патоки. (Норма для ЭМ-раствора: после сжатия смеси в кулаке вода не должна вытекать!);
 - добавление в пищу ферментированного ЭМ-корма.

Свойства ЭМ-ферментированного корма. В ферментированном корме увеличивается количество незаменимых аминокислот, тем самым повышается качество корма. Такой корм лучше переваривается и способствует не только повышению привесов и других качественных показателей животных, но и профилактике заболеваний скота.

Состав ЭМ-ферментированного корма. На 10 кг корма - 1 л препарата «Байкал ЭМ-1», 1 л патоки или другого сахарозаменяющего вещества.

Приготовление ЭМ-ферментированного корма.

Патоку и ЭМ-препарат растворить в теплой воде (до 30 °C). Полученный раствор влить в заваренный, но остывший корм и тщательно перемешать. Ферментирование смеси необходимо проводить в анаэ робных условиях при комнатной температуре, избегая влияния прямого солнечного света, лучше в толстых мешках либо пластиковых контейнерах. Тару герметично закрыть.

Брожение продолжается 2-3 дня летом и 3-5 дней зимой. *Не до пускать повышения температуры более 30 "С.* Готовая смесь должна иметь приятный кислый запах и кислотность (рH) около 5.

Можно ферментировать сырой корм при влажности около 60% (жмых, отруби и т. д.) в тех же пропорциях, в мешках, 1-2 недели без доступа воздуха.

Применение ЭМ-ферментированного корма.

ЭМ-ферментированный корм добавляют в обычный корм в количестве 5-10 % от общего объема (на 100 кг корма - 5-10 кг ферментированного корма). По мере нейтрализации неприятных запахов количество ЭМ-ферментированного корма можно снизить до 3-5 %.

Срок хранения ЭМ-ферментированного корма - в закрытой таре, без доступа воздуха: летом до 7 дней, зимой - не более месяца. При необходимости длительного хранения ферментированный корм высушивают до влажности 15 %, а после сушки помещают в сухую тару. Подсушенный корм может храниться до 3 месяцев.

Эффект!

В комбикорме, зараженном патогенными грибами Aspergillus и Peniciilium, через 36 часов после обработки препаратом «Байкал ЭМ-1» грибов не обнаружено.

Важно!

• Так как «Байкал ЭМ-1» не сертифицирован для применения в животноводстве, лучше использовать ЭМ-курунгу в виде мо-лочно-кислого напитка в тех же дозах, что и «Байкал ЭМ-1»!

3. Обработка помещений и оборудования.

Проводится ЭМ-раствором 1:250 (На 10 л воды - 40 мл ЭМ-пре-парата и 40 мл патоки, настоять сутки). Проводить обработку 1 раз в 3-7 дней. После уменьшения запаха концентрацию ЭМ-препарата можно уменьшить до 1:500, и опрыскивание проводить один раз в 10 дней.

Рас ход: $1-2 \pi ЭМ$ -раствора на 1 м^2 повер хности.

4. Обработка животных.

Проводится ЭМ-раствором 1:100 (100 мл ЭМ-раствора и патоки на 10 л воды, настояв сутки), мелкодисперсно. Можно опрыскивать и непосредственно животных. Такая дезобработка даже 1 раз в неделю способствует быстрому заживлению ран, повышению эластичности кожи и улучшению внешнего вида животных.

5. Переработка отходов с помощью ЭМ-препарата.

ЭМ-препарат берут в разведении 1:100 (на 100 л воды - 1 л ЭМ-препарата и 1 л патоки). Данный раствор можно использовать для обработки сточных вод в резервуарах, отстойниках или сборных ямах путем распыления по поверхности. Расход: 1:10 000, т. е. на 10 000 л сточных вод - 1 л ЭМ-раствора 1:100. В результате обработки сточных вод препаратом ЭМ-1 в течение 3 месяцев загрязненность сточных вод может уменьшиться в 10-20 раз!

6. Производство ЭМ-компоста из навоза.

Готовится такой навоз в анаэробных условиях при температуре до 30 °C с применением ЭМ-раствора в концентрации 1:100 (на 10 л нехло-рированной воды - 100 мл ЭМ-препарата). Оптимальная влажность должна быть $50-60\,\%$.

Расход ЭМ-препарата - 0,5 л на 1 г навоза (или 50 л ЭМ-раствора (1:100) на 1 г навоза).

Для обеспечения оптимального баланса углерода и азота в навоз добавляют опилки или щепки, при этом уменьшается его влажность, и он становится более у добным в использовании.

АРГО в Украине: 095 464 98 00; 093 424 87 46

Сайт: http://argodonetsk.at.ua

Эффект!

ЭМ-навоз эффективней обычного навоза в 15-20 раз.

Лучшие результаты достигаются при использовании всех способов в течение сезона. Однако положительный эффект присутствует даже тогда, когда применяется только один из способов.

Дозировка препарата «Байкал ЭМ-1» для животных

		Количество	
№	Вид животного,	ЭМ-препарата	Сроки
п\п	возраст	на одну голову в	применения
		сутки	
1-	KPC:		
	дойные коровы	30-50 мл	через 1 -2 дня
	телята:		
	1,5-2 мес.	10 мл	
	2-7 мес.	20 мл	
2.	СВИНЬИ:-		
	Супоросные свиньи		
	и свиноматки	20-50 мл	через 1 -2 дня
	Свиньи после опороса	20-50 мл	2 месяца
3.	ПОРОСЯТА:		
	5-дневные	0,5 мл	
	10-дневные	1 мл	
	2-месячные	2 мл	
	3-месячные	3 мл	
4.	КРОЛИКИ	0,2 мл на	С 50-го дня жизни
		1 кг живого веса	в течение 3 мес

Примечания.

- 1. В таблице расчеты даны на препарат «Байкал ЭМ-1» (неразбавленный).
- 2. Расход ЭМ-препарата указан в профилактической дозировке. Во время болезни животных ЭМ-препарат применять в течение 7-10 дней в 2-, 3-, 10-кратной дозе.
- 3. Действие ЭМ-препарата сохраняется в течение 1-2 мес после окончания его применения. Можно ЭМ-препарат давать животным

ипериодически в течение года, в зависимости от состояния их здоровья.

- 4. Зная расход воды для питья животных, можно готовить ЭМ-раствор в концентрации от 1:1000 (на 100 л воды 100 мл и более ЭМ-препарата), без расчета количества ЭМ-препарата на одну голову.
- 5. «Байкал ЭМ-1» не заменяет и не исключает параллельное применение лекарственных средств. Не рекомендуется применять его вместе с антибактериальными и противопаразитарными препаратами.
 - 6. Стельным животным «Байкал ЭМ-1» очень полезен.

ЭМ в птицеводстве

В отличие от животных, птицы характеризуются большей скоростью обменных процессов, что дает возможность быстро получать про дукцию, намного превышающую вес птицы. Так, при хорошем питании и правильном уходе, курица-несушка в течение года дает яичную массу в 10 раз большую, чем ее собственная масса, а масса семинедель ного бройлера в 60 раз превышает массу суточного бройлера.

К сожалению, патогенная микрофлора, попадающая в желудочно-кишечный тракт птиц с кормом, а также использование недоброкачественной воды и повсеместное использование антибактериальных средств приводят к дисбактериозу.

ЭМ-препарат оказывает исключительно благотворное влияние на микрофлору кишечника птиц, нормализуя ее, что значительно повышает эффективность использования кормов за счет более полного усвоения питательных веществ из них. Кроме того, «Байкал ЭМ-1» и, особенно, ЭМ-курунга усиливают в организме птиц окислительно-восста новительные процессы, значительно повышают концентрация общего белка в крови, повышают иммунитет, улучшают функциональное со стояние печени.

ЭМ-препарат, добавленный в корм, оказывает исключительно благоприятное влияние и на повышение биологической активности кормов. Под влиянием ЭМ-препарата корма обогащаются незаменимыми аминокислотами, которые в организме птиц не синтезируются. Особенно важно это при откорме бройлеров.

Благодаря использованию препарата «Байкал ЭМ-1» в птицеводстве:

- в 2-3 раза повышается сохранность цыплят и снижается падеж взрослой птицы;
- при меньшем потреблении кормов повышается яйценоскость птиц в 1,5-2 раза, в т. ч, в зимний период; скорлупа становится тверже;
- увеличиваются живая масса и среднесуточные привесы птицы на 15-20 % при меньшем потреблении кормов;
- наблюдается общее оздоровление птиц: у них прекращаются диарея, расклевы, авитаминозы, признаки токсикоза;
- в помещениях, где содержится птица, значительно уменьшается запах аммиака от помета, что снижает отрицательное воздействие вредных испарений на птиц и обслуживающий персонал;
- повышается питательная ценность мяса и яиц. Кстати, в западных странах цены на экологически чистую продукцию, выращенную без применения гормонов, антибиотиков и других ветпрепаратов химического происхождения, в десятки раз выше цен на продукцию, произведенную с применением вышеперечисленных химических добавок.

Важно!

• Положительное воздействие ЭМ-препарата сохраняется в течение 1-2 месяцев после его применения.

Способы применения препарата «Байкал ЭМ-1» в птицеводстве.

1. Добавление ЭМ-препарата в питьевую воду.

Готовится раствор в концентрации 1:100-1:500 (на 10 л воды, со ответственно, 100 мл или 20 мл 9M-препарата и патоки).

- 2. Добавление ЭМ-препарата в корм:
- опрыскивание корма ЭМ-раствором 1:100 на 10 л воды 100 мл препарата «Байкал ЭМ-1» и 100 мл патоки (норма для ЭМ-раствора: после сжатия смеси в кулаке вода не должна вытекать!);

• добавление в рацион ферментированного ЭМ-корма.

Состав: на 1 кг заваренного и остывшего корма - 300 мл ЭМ-раствора (280 мл теплой нехлорированной воды, 12 мл ЭМ-препарата и 8 мл патоки).

Приготовление ЭМ-ферментированного кормаСмесъ помещают в анаэробные условия (например, в целлофановый пакет) для ферментации на 5-10 дней. Готовый корм смешивают с обычным кормом в соотношении 1:5. Ферментированный корм лучше переваривается птицей, за счет чего идет более быстрый прирост живой массы. В герметичной упаковке ферментированный корм может храниться до одного месяца, но лучше использовать его по мере приготовления.

3. Применение ЭМ-препарата для санитарной обработки помещений.

Аммиак - главный элемент загрязнения воздуха в помещениях, где содержится птица. Для дезодорации воздуха помещение 2-3 раза в день опрыскивают мелкодисперсным ЭМ-препаратом 1:500, что значительно снижает количество вредных испарений в воздухе.

В летний период можно также опрыскивать ЭМ-препаратом и самих птиц - в концентрации 1:1000. В результате такой процедуры у птиц прекращаются расклевы, уменьшается количество паразитов, улучшаются внешний вид и настроение.

Φ акт!

Использование ЭМ-препарата в качестве добавки к питьевой во де уменьшает концентрацию аммиака в птичнике на 42 %, ис пользование ЭМ-ферментиро-ванного корма - на 54 %, а комбинация из двух методов уменьшает концентрацию аммиака на 69 %.

4. Использование ЭМ-препарата для переработки отходов.

Помет птиц, которые получают ЭМ-препарат, начинает ферментироваться сразу по мере его появления. А это большое преимущество, т.к. помет будет заселяться ферментирующими микроорганизмами раньше, чем гнилостными и патогенными. (Произвдство ЭМ-компо-ста из навоза см. выше.)

Расход препарата «Байкал ЭМ-1» в птицеводстве

Возраст птиц	Расход	Добавление
	ЭМ-препарата на 10	ЭМ-препарата
	голов в сутки, мл*	
	Цыплята	
1-10-дневные	0,2	в воду в
11-30-дне вные	0,5	воду в
30-60-дне вные	1,0	корм в
60-120-дневные	2,0	корм
	Куры-несушки	
	2,6	в корм
Брой	ілерные куры, утки, гуси	и т.д.
5-дневные 21	1,5	в воду в
-дневные	5,0	корм в
30-дневные	10,0	корм

^{*}Речь идет о 100%-ном, неразбавленном ЭМ-препарате «Байкал ЭМ-1». ЭМ-препарат можно добавлять в питание цыплятам уже с первых дней жизни.

3. Зная ежедневный расход воды для птиц, можно сразу готовить ЭМ-раствор нужной концентрации без расчета на одну голову. Так, для цыплят в возрасте до 2 месяцев готовится концентрация 1:100-1:500 (например, при концентрации 1:200 на 2 л воды добавляется 10 мл ЭМ-препарата). Для птицы возрастом более 2 месяцев концентрацию ЭМ-препарата можно увеличить до 1:100 и более.

Экономическая целесообразность применения препарата «Байкала ЭМ-1» в животноводстве и птицеводстве.

- B молочном животноводстве увеличение надоев оправдывает затраты на ЭМ-препарат в 5 6 раз, увеличение привесов бычков -в 10 раз, увеличение привесов свиней в 20 раз.
- *В птицеводстве*, при тех же кормах, но с добавлением ЭМ-пре-парата, дополнительные затраты оправдываются в 20 раз.

ЭМ-препарат можно давать птицам и животным постоянно, периодически или курсами по 7-3 месяца в течение всего периода роста. ЭМ-препарат экологически безвреден, безопасен. «Байкал ЭМ-1» не вызывает осложнений и побочных эффектов. Противопока заний не установлено. Ограничений использования мяса в случае вы нужденного убоя в период применения ЭМ-препарата нет.

Так как «Байкал 3M-1» не сертифицирован в животноводстве и птицеводстве, лучше применять молочнокислый на пито к 3M-курунга в той же дозировке, что и «Байкал 3M-1».

Хотя ЭМ-курунга также не сертифицирована для применения в животноводстве, все же это пищевой продукт, сертифицированный для человека. Сухой таблетированный концентрат ЭМ-курунги также поставляется в Компанию АРГО.

ЭМ в рыбоводстве

Нередко вода в водоемах имеет неприятный запах и цвет, что обусловлено наличием в ней большого количества загрязняющих микроорганизмов и водорослей. Применение препарата «Байкал ЭМ-1» в этом случае улучшит качество воды, что благотворно скажется на развитии обитателей водоема.

При разведении рыб следует применять следующий метод.

Ежемесячно добавлять препарат «Байкал 3M-1» в водоем. Норма примерно составляет 1 литров препарата на 10 кубометров воды. Следует регулярно контролировать запах воды (индикатор ее чистоты). Если неприятный запах не исчез, то «Байкал 3M-1» добавляется через более короткие промежутки времени.

В рыбоводстве рекомендуется добавлять ЭМ-препарат и в корм. Экономнее ферментировать обычный корм препаратом «Байкал ЭМ-1».

Рецепт приготовления ферментированного корма: 1 кг сухого корма смешивают с 300 мл ЭМ-раствора (12 мл ЭМ-препарата, 8 мл патоки и 280 мл теплой не хлорированной во ды). Смесь помещают на 5-10 дней

в анаэробные условия (например, в целлофановый пакет) для ферментации. Готовый корм смешивают с обычным комбикормом в соотношении 1:5. Ферментированный корм лучше переваривается рыбами, за счет чего идет более быстрый прирост живой массы. В герметичной упаковке ферментированный корм может храниться до одного месяца, но лучше использовать его по мере приготовления.

ЭМ-технология позволяет повысить эффективность рыбных хозяйств.

Владельцы аквариумов могут добавлять препарат «Байкал 9M-1» из расчета 2-3 капли на 10-15 л воды один раз в неделю. Рыбки будут меньше болеть, и менять воду придется реже.

ЭМ в быту

И еще о полезных свойствах ЭМ-препарата, которые обязательно заинтересуют хозяек. Например, лишь незначительное количество препарата «Байкал ЭМ-1», добавленное в воду при стирке хлопчатобумажных вещей, предохранит материал от порчи, дольше сохранит но вый вид вещи.

Информацию о других полезных свойствах препарата «Байкал 9M-1», которые можно использовать в быту, Вы можете найти в табл. 3 (см. Приложения).

Нельзя рекомендовать «Байкал ЭМ-1» в пищу: для этого есть ЭМ-курунга!

Поскольку ЭМ-курунга содержит микроорганизмы, способствующие процессу брожения (ферментации), то она идеально подходит для хлебопечения, квашения капусты, приготовления кваса и вина.

ЭМ-технология в решении природоохранных и экологических проблем

На сегодняшний день в России и других странах СНГ нет ни одной другой технологии, которая могла бы конкурировать с ЭМ-технологией в решении экологических проблем. Именно ЭМ-технология способна в кратчайшие сроки оздоровить всю окружающую среду, а, следователь но, решить глобальные вопросы сохранения генофонда животных, рас-

тений и самого человека.

ЭМ-технология может быть с успехом применена для восстановления нарушенного биоценоза, особенно в местах интенсивных рубок леса и после лесных пожаров. Здесь эффективность может проявиться в ускоренном росте саженцев деревьев и ожидаемой их устойчивости к различным заболеваниям. Поможет ЭМ-технология и на почвах, подверженных эрозивным процессам, засолению, а также содержащих соли тяжелых металлов и радионуклиды. Незаменима она и для решения проблемы утилизации помета птицефабрик и отходов животноводческих комплексов. Переработка отходов сельскохозяйственного производства не только обеспечит качественными органическими удобрениями хозяйства и население, но и окажет позитивное воздействие на экологию.

Свой вклад ЭМ-технология может внести и на территориях, где отмечены эпизоотические ареалы опасных болезней диких и домашних животных, а также на скотомогильниках, в местах бывшего базирования армейских частей, складов Γ CM, химического и бактериологического оружия и т. д.

Серьезной проблемой для больших городов стала утилизация осад ков сточных вод, содержащих токсичные элементы, в том числе и тя желые металлы. Обеззараженный аминокислотными реагентами осадок после обработки ЭМ-препаратами становится ценным органическим удобрением, и в иных случаях его даже можно вывозить на сельс кохозяйственные угодья! Аналогично можно утилизировать и отходы крахмалопаточных, ликероводочных, фармацевтических, пивоваренных и других производств.

Практические результаты по очистке сточных вод ЭМ-препаратами.

Для обработки сточных вод в Японии ЭМ-препараты используются уже более 20 лет.

С 1991 г. установка с замкнутым циклом обработки сточных вод с помощью ЭМ-препарата была установлена при городской библиотеке в г. Гушикава (Япония). Если запустить ЭМ в эту систему, произойдет очистка стоков до такой степени, что воду можно будет использовать

АРГО в Украине: 095 464 98 00; 093 424 87 46

Сайт: http://argodonetsk.at.ua

как питьевую уже через 24 ч. Критерием стандарта качества для выходящей обработанной воды является БПК (биологическая потребность в кислороде), которая не должна превышать 20 мл/л. БПК воды, проверенной в г. Гушикава, составила менее 3 мл/л. Применение ЭМ-препаратов дало потрясающие сбережения: если до ввода ЭМ-сис-темы ежегодная оплата использования воды составляла 12 тыс. долларов США, то после ввода системы оплата сократилась в 20 раз, т.е. составила всего 600 долларов.

В префектуре Окинава (Япония) на свиноферме в 425 голов в резервз'арах с отходами отделяли твердые вещества и заливали их ЭМ-препаратом (1:500 к объёму отходов). После 3 месяцев применения ЭМ загрязненность сточных вод уменьшилась в 20 раз, а отделенное твердое вещество за 1-2 недели ферментировалось и превращалось в превосходное органическое удобрение. Запахи внутри помещения исчезли.

На очистных сооружениях г. Астаны (Казахстан) после переноса столицы в этот город резко возросло водопотребление и водоот-ведение города. Новый город стал стремительно приближаться к очистным сооружениям. Запах иловых площадок стал представлять проблему для Астаны

Для проверки действия препарата «Байкал ЭМ-1» на устранение за па ха было приготовлено 120 л препарата «Байкал ЭМ-1», и 14 июля 2005 г. иловая площадка №5 размером $27x100 \text{ м}^2$ была обработана рабочим раствором в концентрации 1:50. Через неделю фекальный запах исчез, остался лишь запах прелой земли, а площадка визуально отли чалась от соседних более темным цветом ила.

Второй эксперимент был проведен на станции аэрации г. Астаны во время ремонта. Для предотвращения рассыхания деревянных подшипников пять отстойников заполнили чистой водопроводной водой в количестве 25-30 кубометров. Однако из-за присутствия на дне остатков ила вода в резервуарах начала цвести. Через неделю на поверхности всех отстойников появились зелёная плёнка тины различной плотности, возник специфический запах.

В июне 2005 г. в отстойники был вылит препарат «Байкал ЭМ-1» в следующих количествах: отстойник №1-1,5 л, отстойник № 2 - 1 , 0 л, отстойник № 3 - 0,5 л. Отстойники №№ 4 и 5 были оставлены в качестве контрольных.

Через неделю можно было наблюдать следующие результаты: в контрольных отстойниках плёнка тины была плотная, ярко-зелёного цвета; присутствовал стойкий запах протухшей воды. В отстойнике №3 плёнка была разреженной, менее плотной, запах был слабый. В отстойнике №2 зеленая пленка и запах отсутствовали, вода была мутной, на поверхности плавали отдельные хлопья. В отстойнике №1 вода была более прозрачная, чем во втором. Запах также отсутствовал.

Использование ЭМ при очистке осадка сточных вод (ОСВ) проводилось в г. Николаеве (Россия). Препаратом «Байкал ЭМ-1» в концентрации 1:100 была обработана партия ОСВ массой 5 кг (влажность составляла 60-70 %). После обработки она была помещена в плотный полиэтиленовый мешок черного цвета без доступа возду ха для анаэробного компостирования. Контрольная проба была помещена в такие же условия, но не обрабатывалась ЭМ-препаратом. Обе пробы в течение 10 суток находились в помещении без доступа света при температуре 20-22 °С. После 10-дневной выдержки обе пробы были сданы в санэпидстанцию города. Результаты анализа показали высокую степень очистки экспериментачьной партии ОСВ, в которой не было обнаружено патогенных микроорганизмов. Контрольная партия осадка по своим бактериологическим показателям не соответствовала нормам.

На Сторожевском очистном сооружении (Россия, Саратовская область) препарат «Байкал ЭМ-1» использовали для очистки сточных вод от катионов Fe(III) и Си(П). Для опыта минимально действующей концентрацией ЭМ-препарата была концентрация 0,065 мл. Через 3-1 часа экспозиции концентрация железа снизилась на 63,3 %, а концентрация меди - на 37,4 %. Более длительная инкубация (до 24 ч) не изменяла концентрации ионов металлов.

Следующим этапом было испытание сорбционной способности опоки, насыщенной препаратом «Байкал ЭМ-1». Предварительная про верка сточных вод промышленных предприятий показала, что содержание ионов железа в них в три раза превышала ПДК. Под влиянием ЭМ-препарата его уровень снизился в 11,2 раза. В результате опыта ионов меди в исследуемой воде не было обнаружено, а количество ионов железа снизилось с 1, 1 1 9 мг/л до 0,001 мг/л.

В Харькове (Украина) провели опыт по устранению зловонных

газов и ускорению разложения фекалий в общественных и дачных туа летах. В выгребную яму глубиной около 2,5 м, из которой на момент эксперимента более 1,5 лет не выкачивали содержимое, вылили 1,5 л 3 М-препарата «Байкал 3 М 4 1 » . В течение 1 , 5 мес произошло оседание содержимого туалета на 3 5- 3 8 сантиметров. 3 8 запах практически нейтрализовался.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Для тех, кто решился освоить ЭМ-технологию

Как видите, результаты применения ЭМ-технологии впечатляют. Но самое главное то, что ЭМ-технология не только многообразна, эффективна и экономична, но и позволяет производить <u>самые</u> экологически чистые продукты питания. На сегодняшний день ни одна технология не может сравниться с ЭМ не только по вкусовым и питательным., но и по лечебно-оздоровительным свойствам продуктов.

Приступая к практическому использованию эффективных микроорганизмов, *постарайтесь* учесть несколько очень важных моментов.

- 1. Переход на ЭМ-технологию имеет смысл сделать в любой период времени, в любой сезон года. Вы можете поливать свой участок ЭМ-раствором, заложить ЭМ-компост, защищать растения от вредителей и болезней с помощью ЭМ-5 и т. п. Правило одно: чем раньше и интенсивнее вы поработаете в этом году, тем выше урожай и меньше работы будет у вас в последующие годы.
- 2. Не удивляйтесь и не огорчайтесь, если, начав применять ЭМ-технологию, вы не получите сразу резкого повышения урожая всех культур. Это означает лишь, что Ваша почва очень больна, и у Эффективных Микроорганизмов хватило сил только на ее оздоровление. Ваши усилия не напрасны: в следующем сезоне урожайность, несомненно, значительно повысится.

- 3. Если у Вас не хватает уверенности или решимости для перехода к ЭМ-технологии, используйте для начала ее отдельные, наиболее простые возможности. Например, опрыскайте часть всходов ЭМ-раствором, полейте парочку ягодных кустов, приготовьте немного ЭМ-компоста. Сравните полученные результаты, а главное качество выращенных плодов.
- 4. ЭМ -живые организмы, требующие к себе бережного отношения. Они любят органику, влагу, тепло (оптимум +20-+30 °C), и не выносят яркий свет, засуху, яды (например, хлор), свет кварцевых ламп. Поэтому старайтесь придерживаться рекомендаций по условиям приготовления, хранения и использования ЭМ-препаратов.
- 5. Используя ЭМ-технологию, надо отказаться от применения минеральных удобрений и ядохимикатов, поскольку они губительны для почвенной микрофлоры.
- 6. Использование ЭМ-технологии процесс творческий, открывающий новые перспективы и безграничные возможности. Мы желаем, чтобы у каждого, кто хочет трудиться на земле, были высокие результаты, а основной проблемой была бы одна: куда девать урожай!
 - И в завершение об экономической эффективности ЭМ-технологии. Далее при самом вольном использовании ЭМ обходится одной семье всего в 200-300 рублей, или в 1000-1500 тенге за летний сезон.

Высоких результатов Вам и доброты, ведь, как считают японские фермеры, ЭМ помогают только добрым людям!

АРГО в Украине: 095 464 98 00; 093 424 87 46

Cайт: http://argodonetsk.at.ua

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. *Ападдина О.Н. и др.* Московская сельс ко хозяйственная Акаде мия им. Тимирязева. Влияние ЭМ-технологии на регенерационную способность зеленых черенков декоративных культур. // Надежда планеты, 2001, №12, с. 9-10.
- 2. Бараташвили Т.К. Эффективные технологии в решении природоохранных, экологических, экономических, социальных и других проблем XXI века. // Матер. II междунар. науч.-практ. Конф. «ЭМ-техно-логия и реальность». Улан-Удэ, 2001, с. 219-225.
- 3. *Бахмуцан В.П., Живолуп А.И.* Опыт применения препарата «Байкал ЭМ-1» при компостировании осадка сточных вод. // Надежда планеты, 2001, № 12.
 - 4. Блинов В.А. Биотехнология, Саратов, 2003 г.
- 5. *Блинов В.А.* Лечение болезней растений эффективными микроорганизмами. Достижения ЭМ-технологии в России. Москва, 2004 г., с. 50-53.
- 6. *Бурыкина СИ, Коваленко Е.В. и др.* ЭМ-технология в условиях Одесской области, достижения ЭМ-технологии в России. Москва, 2004, с. 104-112.
- 7. *Горлов И.Ф., Шиноялова Е.В.* Грибы-вешенки экологически чистая пищевая добавка. // Пищевая промышленность, 1998, №7, с. 30-35.
- 8. *Громова КГ*. ЭМ-препараты в коммунальном хозяйстве. Первый опыт. // Надежда планеты, 2001, № 12, с. 12.
- 9. *Гулей А.В.* Применение ЭМ-препаратов при выращивании крупного рогатого скота. // Надежда планеты, 2001, №1, с. 5-10.
- 10. *Гурина Е.* «Земля по ветру», газета «Караван», № 46(810) от 18.11.2005 г .
- 11. *Цанилъченко А.В. и др.* Использование ЭМ-препаратов в животноводстве на Харьковщине. // Надежда планеты, 2001, № 7, с. 5-10.
- 12. *Елисеев А.М.* Результаты испытания препарата «Байкал ЭМ-1» на свинокомплексе межхозяйственного объединения «Южное». // Надежда планеты, 2001, №3, с. 18.

- 13. Засеева Д.А. Опыт обработки сточных вод с помощью эффективных микроорганизмов в Японии. По материалам Internet. // Надежда планеты, $2001 \, \Gamma$., № 3.
- 14. *Исполъзованиие* ЭМ-технологии в птицеводстве. По материа-лам Интернет-сайта
- 15. Испытание препарата «Байкал ЭМ-1» на сельско хозяйственных культурах // Ю.ПФедулов и др. // Матер. І всеросс. конф. «Практические испытания и применение препаратов серии ЭМ», Воронеж, 2000, с. 3-7.
- 16. *Курдюмов НИ* Мастерство плодородия, ИД «Владис», Рипол Классик, 2004 г.
- 17. *Левченко И.А.* ЭМ-технология и выращивание свиней. // На дежда планеты, 2002, № 10, с. 9-12.
- 18. *Малинин и др.* «Применение препарата «Байкал ЭМ-1» при выращивании крупного рогатого скота. // Надежда планеты, 2001 г., №34, с. 15.
- 19. *Материалы* практических испытаний и применения препаратов серии ЭМ в НИИ и на предприятиях сельского хозяйства. // Матер. I Всеросс. конф., Воронеж, 2000 г., с. 46.
- 20. *Машко Ю.Ф.* Эффективные микроорганизмы на Дону. // Достижения ЭМ-технологии в России: Сб. трудов ПО «ЭМ-кооперация», Москва, 2004 г.
- 21. *Пакулова О.К.* Практические рекомендации по применению ЭМ-технологии в растениево дстве. // Надежда планеты, 2001, №3, с. 8-10.
- 22. Пакулов КН. Результаты внедрения ЭМ-технологии за 2000-2001 гг. // Матер. !1 Междунар. науч.-практ. конф. «ЭМ-технология и реальность». Улан-Удэ, 2001, с. 25-26.
- 23. *Сидорова* 3.*H*. Цветоводство и ЭМ-технология. // Надежда планеты, 2001, № 2, с. 14-16.
- 24. *Сидоров З.Н.* Опыт применения ЭМ-технологии в свиноводстве. // Надежда планеты, 2001, №1, с. 12-17.
- 25. *Шаблин П.А.* Эффективные микроорганизмы надежда планеты. М., 2000.
- 27. *Юрченко В.А.* Микробиологические технологии экологическая альтернатива химизации сельского хозяйства. // Надежда планеты, 2001. №3. с. 3-5.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Tаблица 1. Количество Препарата БАЙКАЛ ЭМ-1, необходимое для приготовления раствора заданной концентрации

Концент-	Количество воды, л							
раствора	0,25 л	0,5 л	1 л	2 л	3л	5 л	10 л	100 л
1:10	25 мл	50 мл	100 мл	200 мл	300 мл	0,5 л	1 л	10л
1:100	2,5 мл	5 мл	10 мл	20 мл	30 мл	50 мл	100 мл	1л
1:250	1 мл	2 мл			12 мл	20 мл	40 мл	400 мл
1:500	0,5 мл	1 мл			6 мл		20 мл	200 мл
1:1000	0,25 мл	0,5 мл	1 мл	2 мл	3 мл			100 мл
1:2000	0,125 мл	0,25 мл	0,5 мл	1 мл	1,5 мл	2,5 мл	5 мл	50 мл
1:5000	0,05 мл	0,1 мл	0,2 мл	0,4 мл	0,6 мл	1 мл	2 мл	20 мл

Примечание.

При приготовлении ЭМ-раствора заданной концентрации в воду вместе с ЭМ-препара том следу ет в качестве питательной среды добавлять такое же количество патоки, варенья (без ягод) или, в край нем случае, сахара. ЭМ-раствор желательно настоять в течение 1−2 часов. Например, для приготовления 10 л ЭМ-раствора с концентрацией 1:1000 необходимо в 10 л нехлорированной воды (t =+20−±25 °C) растворить 10 мл ЭМ-препарата и 10 мл патоки. Раствор настоять 1−2 часа, с целью адаптации микроорганизмов.

Компания АРГО в России: 8 906 034 14 17; 8 916 608 40 57

Сайт: http://argo-zdoro vo.com

Таблица 2. Схемы сезонного применения препарата «Байкал ЭМ -1»

ЭМ-ТЕХНОЛОГИЯ ВЕСНОЙ

Культура, почва	Мероприятия, эффект	Сроки проведения	Концентрация ЭМ-раствора	Расход
Обработка ПОчВЫ, свободной от культуры	- Полив почвы (при ее прогреве до + 10°) ЭМ-раствором, затем мудюирование ноч-вой (не менее 5 см) или любой органикой. Через 2 недели - обработка почвы без оборота пласта на глубину 5-7 см или - Внесение компоста + сверху до 5 см земли + полив ЭМ-раствором. Через 2 недели - обработка почвы без оборота пласта на глубину 5-7 см (провокация сорняков, пробуждение почвенной микрофлоры)	За 1,5-2 недели до посева или посадки	1:100	2-3 л ЭМ-раствора на 1 м² ЭМ-раствор - 2-3 л/ м² Компост - от 0,5 до 1 0 кг на 1 м \ в зависимости от количества органики в почве
Почвосмеси под овощные, цветочные культуры	Приготовление почвосмеси под рассаду: С ургасой и раствором Препарата «Байкал ЭМ-1» С раствором препарата «Байкал-ЭМ-1» Приготовление. Почвосмесь промочить ЭМ-раствором и накрыть пленной либо сложите в целлофановый пакет без доступа воздуха	За 2 - 3 недели до посадки рассады	• почва + ургаса + ЭМ- раствор (1:500) • почва +10% органики (ви-воз, компост. и т.д.) + ЭМ- раствор (1:500)	На 10 кг земли: 2 ст. л. ургасы, 1-1,5 л ЭМ- раствора На 10 кг почвосмеси: 1 1,5 л ЭМ-раствора
Все культуры (кроне редиса)	Замачивание семян перед посевом (препятствует поражению фузариозом, черной нажкой, повышает в схожесть, урожайность)	За 1-2 ч перед посевом, не более	1:1000 1:200	1:1 (объем семян: объему ЭМ-раствора)

Культура, почва	Мероприятия, эффект	Сроки проведения	Концентрация ЭМ-раствора	Расход
Каргофель, цветочные культуры	Замачивание или опрыскивание клубней, луковиц, корневищ	Перед посадкой замачивание на 10-15 минут или опрыскивание слоем в 1 -2 шт.	1:500-1:1000	на 10 кг посадочного материала 1 л ЭМ-раствора
Черенки кустарников, саженцы деревьев	Замачивание корней саженцев и нижней части черенков	Не более 2 часов перед посадкой	1:2000	«
Все культуры	Опрыскивание и полив вс ходов растений, высаженных семенами, клубнями и т д.	Не раньше чем через 2 недели после прорастания, 1 раз в неделю	1:2000	2-3 л ЭМ-раствора на 1 м
Овощные и цветочные культуры	Полив и опрыскивание рассады: • Раствором. «Байкал-ЭМ-1» • Раствором ургасы (более эффективно, чем раствором «Байкала ЭМ-1») Внекорнев ая подкормка рассады ургасой	• НЕ раньше, чем после появления двух настоящих листьев - 2 раза в месяц Полить окрепшую рассаду водой, а затем ургасой, 2-4 раза в месяц	1:2000 2-3 ст.л. ургасы на 10 л воды	0,5-1 л ЭМ-раствора на 1 м* 0,5-1 л ЭМ-раствора на 1 м² 1-2 ст. л. на ящик 20 х 40 см

Культура, почва	Мероприятия, эффект	Сроки проведения	Концентрация ЭМ-раствора	Расход
Кустарники, плодовые деревья	Полив коры и почвы но периметру кроны в проделанные в почве отверстия Опрыскивание	Не раньше чем с середины мая! 1 раз в неделю после цветения	1:500	2 3 л ЭМ-раствора на 1 м ²
Ягодники	Полив и опрыскивание (после полива почву замульчиров ать травой, соломой, опилками и т.д.)	 Не раньше чем с середины м ая! 1 раз в неделю, после цветения 	1:1000-1:2000	2-3 литра ЭМ-раствора на 1 м ³
Все культуры	Опрыскивание «скорая помощь» (очень эффективно)	После заморозков, града	ургаса	2-3 ст л. ургасы на 10 л нехлорированной воды. Расход 0,5 1 л/м ²

Примечание,

- 1. Концентрация ${\it ЭM}$ -раствора у казана для препарата «Байкал ${\it ЭM}$ -1».
- 2. До внесения ЭМ -раствора в почву её нужно увлажнить до 50- 60 %.
- 3. Для предпосевной обработк и семян ЭМ препаратом нельзя использовать протравленные семена!

АРГО в Украине: 095 464 98 00; 093 424 87 46 Сайт: http://argodonetsk.at.ua

ЭМ-ТЕХНО ЛОГИЯ ЛЕТО М

Культура, почва	Мероприятия, эффект	Сроки проведения	Концентрация ЭМ-раствора	Расход
Овощные, цветочные культуры	Опрыскивание и полив растений (больше плодов и выше их качество, крупнее цветы и больше их количество, ярче, окраска листьев и плодов!	1 раз в неделю	1:1000	овощи, цветы - 2 3 л ЭМ-раствора на 1 м², картофель, соответс твенно - 4—6 л
Плодовые деревья, кустарники, ягодники	Опрыскивание и полив растений (ярче, листья, больше прирост в еток и стеблей, больше цветов, плодов, ягод; в ыше их качество	2 раза в месяц, до середины августа	1:1000	ЭМ-раствор - 2-3 л/м². Для ягодников более эффективн а ургаса -2-3 с т . л. на 1 0 л не-хлорированной воды, 1 л/м²
Все культуры	Мелкодисперсное опрыскивание раствором ЭМ5 для профилактики болезней и появления вредителей	1 раз в неделю (лучше рано утром или после дождя)	На молодые листья 1:2000. на сформированные листья- 1:1000	2-3 л раствора ЭМ-5 на 1 м ²
Все культуры	Мелкодисперсное опрыскивание раствором ЭМ-5 при возникновении болезней и вредителей	Несколько дней подряд	От листогрызу-щих, сосущих - 1:500 от коло радского жука - 1:300 1:250 (после, цветения)	2-3 л раствора ЭМ-5 на 1 м ²

Культура, почва	Мероприятия, эффект	Сроки проведения	Концентрация ЭМ-раствора	Расход
Все культуры	Подрезание сорняюв в междурядьях и полив их ЭМ-раствором (Полив проводить только на землю и срезанные сорняки; старайтесь, чтобы ЭМ-раствор не попал на. культурные растения, иначе будут ожоги)	По мере появления сорняюв	1:100 (для междурядий) или поливать междурядья вместе с растенииями 1:1000	2-3 литра ЭМ-расгвора на 1 м²
Все культуры	Приготовление компоста, аэробного тми анаэробного	Все лето	1: 100	На 1 т органики -1 л
Все культуры	Опрыскивание - «скорая помощь» (в некорнев ая подкормка)	Посте града, для восста новления ко-ры и листье в после повреждения насекомыми, солнечных ожогов	ургаса	2-3 с т . л, ургасы на 10 л нехлорированной воды; расход - 0,5 -1 л на 1 м ²

Примечание, ЭМ-препарат лучше применять до или во время дождя, угром по росе или вечером.

Компания АРГО в России: 8 906 034 14 17; 8 916 608 40 57

Сайт: http://argo-zdorovo.com

ЭМ-ТЕХНО ЛОГИЯ ОСЕНЬЮ

Культура, почва	Мероприятия, эффект	Сроки проведения	Концентрация ЭМ-раствора	Расход
месяцев мик	аботка почвы самый эффективный агроприем в роорганизмы активно перерабатывают растительные ва быстрее «просыпается». • Опрыскивание почвы ЭМ-раствором после уборки урожая с последующим мульчиро в анием почвой или любой органикой (провокация роста сорня ков: попав под заморозки, сорня ки погибнут, не успев обсемениться). • Прикапывание (до 5 см. землей) измельченных послеуборочных остатков и полив почвы ЭМ-раствором или • Внесение компоста на грядки +сверху до 5 см земли + полив ЭМ-раствором	ЭМ-технологии: у		2 3 л ЭМ-раствора на 1 м ² 2-3 л ЭМ-раствора на 1 м ² Компост - от 0,5 до 10 кг на 1 м ² , в зависимости от количества органики в почве
Овощные культуры, ремонтантные сорта ягодников, цветочные культуры	Опрыскивание растений С продлевает плодоношение, защищает от заморозков)	Еженедельно	1:1000	2-3 литра ЭМ-раствора на 1 м ²

Культура, почва	Мероприягия, эффект	Сроки проведения	Концентрация ЭМ-раствора	Расход
	Приготовление анаэробного юмпоста	Осенью	1:100-1:250	На 1 т органики 1 л ЭМ-препарата. на 1 т навоза 0.5 л ЭМ-препарата или на 1 м² компоста 5 л ЭМ-раствора
Овощехранилище	Опрыскивание овощехранилища от плесени и других грибков на стенах	Перед закладной овощей	1:100	1 литр ЭМ-раствора на 5 м- площади

Примечания.

- 1. До внесения ЭМ-раствора в почву ее нужно увлажнить до 50 60 %.
- 2. ЭМ-раствор эффективней вносить утром по росе, перед дождем, во время дождя или вечером.
- 3. Осенью нельзя опрыскивать плодовые деревья, кустарники и ягодники, так как возможно повторное зацветание!

АРГО в Украине: 095 464 98 00; 093 424 87 46 Сайт: <u>http://argodonetsk.at.ua</u>

Таблица 3. Применение препаратов «Байкал ЭМ-1», «Ургаса» и «ЭМ-курунга» в быту

Концентрация ЭМ-препарата	Место применения, назначение	Расход ЭМ-препарата	Срок воздейставия, эффект
ЭМ-курунга	Квашение капусты	На 3 кг нашин кованной белокочанной капусты взять 2 ст. л. соли и 0,5 от. л. са хара. Можно добавить 1-2 натертых яблока. Нашинкованную массу сложить в приготовленную тару и сильно прижать. В появи в шийся сок добавить 1 с т. л. кисломолочной курунги или 2 таблетки ЭМ-курунги	Приготовленная таким образом капуста имеет прекрасный вкус и долго хранится
	Выпечка хлеба	Один из рецептов приготовления хлеба из муки грубого помола 350 мп теплой нехлорированной воды,] сх л. растительного масла, 550 г пшеничной муки грубого помола, 1 упаковка сухих дрожжей, 1,5ч, л. соли, 1 ч. л. меда или са хара и 1 . 5 с т . л. кисломолочной ЭМ-ку -рунги	Тесто подходит быст рее. Хлеб получается более мягкий, не трескается, имеет высо кий подъем и прекрасный вкус
ЭМ-курунга	Приготовление вина, кваса	на 3 л кваса - 1/2 таблетки ЭМ-курунги, на 20 л вина - 2 таблетки ЭМ-курунги	Вино и квас зреют быстрее, вкус насыщеннее; вино приобретает более тонкий аромат

Концентрация ЭМ-препарата	М е сто пр вменения, назначение	Расход ЭМ-препарата	Срок воздействия, эффект
Неразбавленый ЭМ-препарат	Распылить в воздухе помещения	Небольшое количество	От запаха дыма и домашних животных, от пыли
	В туалете и ванной обработать раковину, мойку и унитаз	взять 100 150 мл ЭМ-препарата или растворить 50 мл ЭМ-препарата в 1 стакане теплой нехлорированной воды и вылить в обрабатываемые емкости	Через 12-24 ч устраняется запах, слизь, ликвидируется засорение канализации
	При стирке	50-100 мл ЭМ-препарата вылить в стиральную маши ну вместе с порошком. Температура воды - не более 30 °С. Для удаления, органических пятен (сок, вино, жир и т. д.) пятно намочить, в о д о й, намылить хозяйс -твенным мылом, смочить ЭМ-раствором и оставить на 5 — 6 ч в целлофановом пакете. Затем простирать и прополоскать	Бельё становит ся чище, белее и легче гладится
Не разбавленный ЭМ-препарат	Летний туалет	• 200 мл ЭМ-препарата развести в 5-10 л нехлори-рованной теплой воды (не более 30°C) и вылить в туалет.	Через неделю исчезнет запах, через 2-3 месяца - готовый компост
	Биотуалет	• 150 мл ЭМ-препарата влить в приемный бак. <i>Не</i> добавлять шам пунь в бак для чистой воды!	

Концентрация ЭМ-препарата	Место применения, назначение	Расход ЭМ-препарата	Срок воздействия, эффект
1:100	Аквариум (объем 10-15 л)	Вливать в а квариум: • 10 капель ЭМ-препарата или • 1 ч.л. ургасы 1-2 раза в месяц.	Менять воду придется значительно реже, и рыбки будут меньше болеть
	Опрыскивать стену над плитой, микроволновую печь, холодильник, ведро для отходов	Небольшое количество	Быстрее моются, уничтожается запах
1:1000	Опрыскивание до влажного состояния люстр, ковров и мяг кой мебели, а также штор, шкафов с одеждой	Небольшое количество	Уменьшает ся количество пыли, удаляются запахи
		Комнатные растения	L
1:2000	Полив или опрыскивание (1 раз в неделю)	Приготовить раствор: 5 мл (1 ч.л.) ЭМ-препарата + 5 мл ЭМ-пато ки на 10 л нехлорированной воды; настоять в течение 1— 2 ч. Концентрацию ЭМ-препарата не превышать, так как могут быть ожоги!	Больше цветов, дольше цветение, ярче окраска листьев и больше их размер

Концентрация ЭМ-препарата	Место применения. назначение		Расход ЭМ-препарата	Срок воздействия, эффект
Ургаса	Внекорневая подкормка комнатных растений		2-3 ст л. ургасы на 10 л нехлорированной воды. Раствор настоять 2-3 часа и опрыскивать растения из расчета 0,5-1 л на 1 м² 1-2 раза в месяц. Можно растения сначала опрыс кать чистой водой, а затем припудрить порошком Ургасы Подсыпал, 0,5 ч.л, ургасы на цветочный горшок диаметром 15 см 2-4 раза в месяц	Обильное цветение, хороший рост
			Домашние птицы и животные	
Ургаса	1 ' '			Обогащение рациона, ликвидация дисбактериоза
Неразбавленный ЭМ-препарат	Поить домашних животных и птиц в течение 5-7 дней или добавлять в корм (во время болезни животных и птиц количество ЭМ-препарата можно увеличить от 2 до 10 раз)	Суточная доза ЭМ-препарата: кошкам, собакам - 1 мл на 1 кг веса, котятам, щенкам - 1 мл.		Профилактика заболевании, повышение иммунитета. Улучшаются аппетит и настроение, ликвидируется диарея. Шерсть и перья становятся гладким и и блестящими

Примечания

ЭМ-курунга - таблетированный кисломолочный продует: Содержит более 30 видов пробиотиков (лакто -, бифидо-, у ксус - но-, пропионовокислые и др. бактерии, лактострептококки. дрожжи) в симбиозе, а также ферменты, аминокислоты, витамины и минеральные соли

^{1.} ЭМ-препарат и ЭМ-раствор - препарат и раствор « Байкал ЭМ-1» .





Компания АРГО в России: 8 906 034 14 17; 8 916 608 40 57

Сайт: http://argo-zdorovo.com

АРГО в Украине: 095 464 98 00; 093 424 87 46

Cайт: http://argodonetsk.at.ua