

**ВЫШИТЫЕ ОТКРЫТКИ**



Если вы любите шить, вышивать, вязать, создавать дизайнерские вещи или просто обожаете все то, что создано своими руками, — приходите на Международную выставку-продажу «Формула Рукоделия». Вас будут ждать бесплатные мастер-классы, выставка рукодельных шедевров, новинки товаров для рукоделия! Сделайте себе подарок – отдохните с пользой! Ждем вас 8, 9 и 10 октября с 10 до 19 часов по адресу: КВЦ «Сокольники», Сокольнический Вал, д.1. Павильон № 2. Организатор журнал «Formula Рукоделия».

Подробная информация на сайте [www.formularukodeliya.ru](http://www.formularukodeliya.ru), в журнале и по телефону: +7(495)6617588



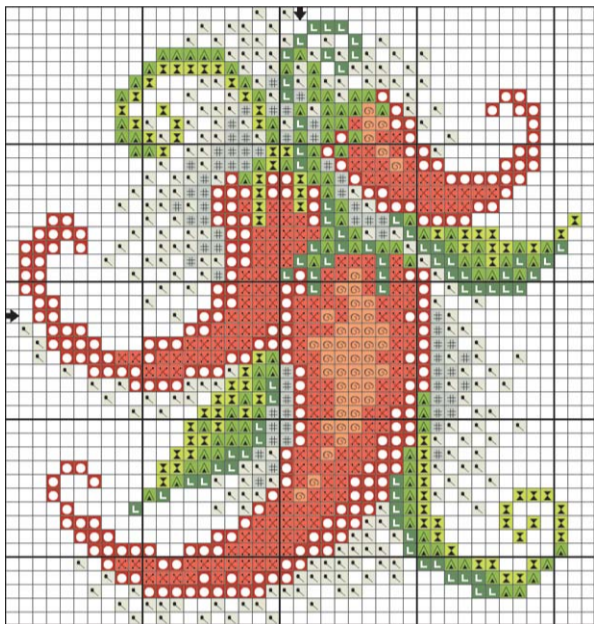
Схема разработана компанией «Марья Искусница» с помощью мулине FINCA PRESENCIA.

Цвета FINCA  
Полный крест в 2 нити:

Symbol	Strands	Финка	Название цвета
	2	1325	Абрикосовый темный
	2	1163	Ярко-красный светлый
	2	1902	Красный
	2	4723	Цвет травы светлый
	2	4730	Цвет травы
	2	4741	Цвет травы темный
	2	8562	Мышиный светлый
	2	5051	Цвет папоротника светлый

Чили перчик, 45x45 кр.

Разработчик схемы: О. КУРЕЕВА



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ  
**БАЙКАЛ ЭМ1**  
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ  
**ТАМИР**

Для оптовых закупок:  
000 "ЭМ-кооперация", г. Москва,  
тел.: (495) 484-41-61, 484-39-77  
[www.emcooperation.ru](http://www.emcooperation.ru)  
000 "ЭМ-центр", г. Улан-Удэ,  
тел.: (3012) 21-54-86, 21-89-73  
[www.shablin.ru](http://www.shablin.ru)



ЭМ-ПОЧТОЙ отправка за неделю:  
семена овощей и цветов  
Концентрат биоудобрения БАЙКАЛ ЭМ1

[www.shablin.ru](http://www.shablin.ru), тел./факс: (3012) 21-54-86, 21-89-73  
670000, г. Улан-Удэ, а/я 4279



на правах рекламы

**Домашние заготовки**

Рачительный хозяин, затратив минимум средств, сумеет извлечь пользу даже из того, что предназначено на выброс. Если вы причисляете себя к этой категории, займитесь в осенне-зимний период полезной заготовкой, получив в результате отличное удобрение. В ход пойдут любые способные перегнивать ингредиенты – очистки овощей и фруктов, остатки пищи, яичная скорлупа. Эти органические отходы с помощью полезных микроорганизмов препарата Байкал ЭМ1 превратятся в процессе ферментации в ценнейшее удобрение.

В качестве емкости, где будет проходить ферментация, лучше использовать ЭМ-контейнер, биоутилизатор органических отходов, при его отсутствии – обычное ведро, на дно которого ставят решетку.

Перед ферментацией пищевые отходы измельчают. Для обработки готовят раствор в следующих пропорциях: в литре хлорированной теплой воды разводят столовую ложку микробиологического удобрения Байкал ЭМ1 и столько же сиропа. Целесообразно поставить раствор на пару часов в теплое темное место, чтобы возросла его активность.

Процедура обработки отходов крайне проста. Первый слой

(5-7 см) увлажняют из пульверизатора раствором препарата. Последующие слои обрабатывают аналогичным способом, применяя принцип «слоеного пирога». Если используется обычное ведро, отходы сначала помещают в плотный полиэтиленовый пакет. Дно пакета прокалывают в нескольких местах вилкой, чтобы обеспечить отток жидкости. После закладки отходов из пакета максимально выдавливают воздух и плотно завязывают верх бечевкой. Конструкция ЭМ-контейнера позволяет упростить процедуру заполнения отходами. Если на поверхности отходов появился белый налет, но при этом запах маринада сохранился, не беспокойтесь.

Образующуюся в процессе ферментации жидкость сливают каждые три дня и используют в домашнем хозяйстве. Неразведенной жидкостью моют сантехнику, обрабатывают мусорное ведро. В разведении она пригодна для опрыскивания комнатных растений.

Через десять дней ферментируемые отходы выносят на холод, где они хранятся до наступления нового сезона. Весной, до начала посадок, ими удобряют грядки. Растения, посаженные на такую грядку, чувствуют себя очень комфортно.

А. КУШНИРЕНКО

Подписаться на «Ваши 6 соток» можно во всех отделениях связи

В каталоге «Роспечать»

50211 (полугодие)

32944 (годовая)

В каталоге «Почта России»

99081 (полугодие)

99433 (годовая)

В каталоге «Пресса России» (зеленого цвета)

29116

РЕКОМЕНДУЕМ ТАКЖЕ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ

«Ваш сад»

72025 (полугодие)

79933 (годовая)

Подписные индексы в каталоге «Роспечать»

**ПОДПИСКА-2011**

Ф СП-1

Министерство связи Российской Федерации «Роспечать»

АБОНЕМЕНТ на газету журнал



Количество комплектов

(На 2011 год по месяцам)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Куда (почтовый индекс) (адрес)

Кому (фамилия, инициалы)

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

на газету журнал (индекс издания)



Стоимость подписки руб. количество комплектов  
перее- адресовки руб.

(На 2011 год по месяцам)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Куда (почтовый индекс) (адрес)

Кому (фамилия, инициалы)

Продолжение. Начало на стр. 14

**Для выращивания подвоев груши рекомендуют использовать семена Тонковетки и Бессемянки. Но ведь эти сорта сильно поражаются паршой. Не отразится ли болезнь на саженцах?**

Семенное потомство может унаследовать поражаемость листьев паршой, что затормозит нормальный рост и развитие подвоев. Больные листья раньше времени осыпаются, и дички будут не пригодны для окулировки. Да и зимостойкость их снизится. А на привитых саженцах это не отразится, так как на них уже не останется больных листьев подвоя, и устойчивость к парше будет целиком зависеть от сортовых особенностей привитого сорта.

Но в такой довольно шаблонной рекомендации удивляет другое: как можно использовать для семенных целей Бессемянку, если само название этого старинного сорта груши указывает на отсутствие семян в плодах? Они если и бывают, то не более одного-двух, и в основном щуплые, без ядра, которые всходов не дадут. Поэтому разумно относиться к рекомендациям, в том числе распространенным, – они могут быть ошибочными и даже курьезными, как в данном случае с семенами Бессемянки.

Н. ЕФИМОВА, кандидат сельскохозяйственных наук