

ВЫШИТЫЕ ОТКРЫТКИ



Дорогие читатели! Сейчас самое время садовых работ. Однако для тех, кто любит заниматься рукоделием и в дачный сезон, мы предлагаем замечательную схему для вышивки. А если у вас еще найдется желание научиться делать открытки в технике флораж, делать цветы в технике валяния или просто вспомнить о видах счетных швов, то приглашаем посетить наши мастер-классы, которые проходят каждую неделю в центре творческого досуга и общения по адресу:

Новая Башиловка, д. 16
(м. «Динамо» или «Савеловская»)
Вход с левой стороны здания.
ДО ВСТРЕЧИ!



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

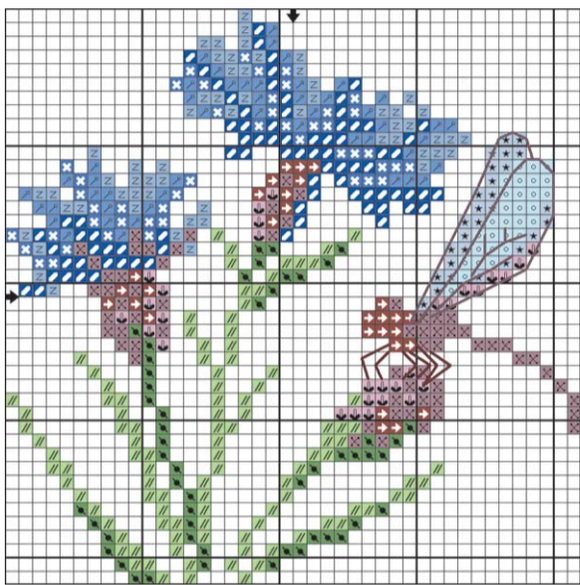
Цвета FINCA

Полный крест в 2 нити:

Symbol	Strands	Финка	Название цвета
☐	2	3387	Сизый светлый
☐	2	3396	Сизый
☐	2	3400	Синий светлый
☐	2	3411	Синий темный
☐	2	2606	Цвет лаванды светлый
☐	2	2560	Цвет баклажана светлый
☐	2	2123	Античный сиреневый самый темный
☐	2	4472	Фисташковый
☐	2	4478	Фисташковый темный
☐	2	3301	Небесно-голубой светлый
☐	2	2729	Серо-голубой самый светлый
—	1	2560	Цвет баклажана светлый
—	1	2123	Античный сиреневый самый темный

«Назад иголку» в 1 нить:

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



Стрекоза, 40x40 кр. (7x7 см).

Разработчик схемы: О. Курева

Цветом 2560 стежком «назад иголку» выполняются контуры крылышек стрекозы.

Цветом 2123 стежком «назад иголку» вышиваются лапки стрекозы.

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

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

Куда (почтовый индекс) (адрес)

Кому (фамилия, инициалы)

ВАШ ВЫБОР - ПРАВИЛЬНЫЙ!



Байкал ЭМ1 ~ Тамир



Байкал ЭМ1 ~ Тамир

ООО «ЭМ-Кооперация», г. Москва (495) 484-41-61; 484-39-77

на правах рекламы

ГЛАВНОЕ ТО, ЧТО БЕЗОБИДНО

С каждым годом сторонников органического земледелия становится все больше. Процесс этот неслучайный: в последнее время стало слишком очевидно, что повсеместное применение химических препаратов при выращивании урожая не столь уж безобидно.

Альтернативой традиционным агрохимическим средствам являются появившиеся на прилавках наших магазинов «нехимические» препараты, повышающие не только количество, но и самое главное – качество выращенной продукции. К ним относится микробиологическое удобрение «Байкал ЭМ1».

Лидером в составе микробиологического удобрения «Байкал ЭМ1» является группа молочнокислых бактерий. Их основное положительное свойство – подавление различных видов патогенов. Поэтому данный препарат не только «кормит» растения, улучшает структуру почвы, но и является профилактическим средством против поражения культивируемых растений болезнями и вредителями. Такое разностороннее действие микробиологического удобрения обуславливает живое сообщество бактерий, объединенных в один очень устойчивый (симбиотический) комплекс. Все эти группы имеют природное происхождение, к тому же они никогда не подвергались генетической модификации.

К сожалению, многие не воспринимают почву как «живую среду», организмы которой взаимодействуют не только между собой, но и с окружающей сре-

дой. А в почве живая и неживая материя настолько тесно связаны между собой, что нарушение какого-либо звена приводит к потере плодородия. В процессе микробиологического разложения органического материала в воздух выделяются летучие соединения углерода: необходимая доля процента этого вещества успевает включиться в процесс фотосинтеза, другая часть – лигниноподобные вещества, под действием различных групп почвенных микроорганизмов превращаются в конечном итоге в гумус. Корневая система растений, разрастаясь и углубляясь в почву, структурирует ее. Отмирая, корни оставляют после себя каналы, по которым вода и воздух проходят в почву. Роль почвенных бактерий в жизни растений очень велика. Только после того, как в почве поработают микроорганизмы, органика превращается в доступные растениям растворы питательных веществ. К тому же микроорганизмы выделяют различные ферменты и биологически активные вещества, положительно влияющие на рост и развитие растений. И всю эту сложную, хорошо отлаженную систему человек зачастую нарушает перекопкой и немалыми дозами агрохимикатов.

Если использовать из года в год микробиологическое удобрение «Байкал ЭМ1», то можно создать условия, при которых в земле «закипит» жизнь, а значит, урожай будут достаточно стабильные и надо будет меньше уделять внимания борьбе с вредителями и болезнями растений.

А. КУШНИРЕНКО

реклама

с 9 до 10 утра с понедельника по пятницу

Николай Яременко

Жёстко и честно!

ГОВОРИТ МОСКВА 92,0 FM