

Огород без химии

Приз!

АГРОТЕКС



В. ХАЕВНАЯ,
Пермская обл.,
г. Губаха

Ежегодно получаю хорошие урожаи различных овощей. В минувшем сезоне особенно удалось огурцы и томаты. Последние плоды собирала уже в октябре. Теплички у меня примитивные. В это лето я их укрыла не пленкой, а легким укрывным материалом. Томатов собрала более 20 ведер. Выращиваю высокорослые гибриды. Хожу между ними, как по аллее. Томаты у меня не болеют и до самых холодов стоят зеленые. Ботву я измельчаю и раскладываю под кусты смородины. Ботву от свеклы, морковки, картофеля закладываю на грядки, где предполагаю в следующем году выращивать лук. Своих трав и сорняков мне не хватает. Поэтому из лесу приношу опавшие листья, накашиваю там еще не обсемененную траву. Покупаю навоз, хотя сейчас он дорогой, но затраты на него себя оправдывают. Одной машины навоза мне хватает на 3-4 года. Еще я удобряю свои растения настоями трав. В 250-литровую бочку накладываю рубленые крапиву, лопух, мокрицу, другие травы, 1-2 ведра навоза. Добавляю немного дрожжей и варенья и заливаю водой. Все это бродит 2 недели. Бочку закрываю крышкой или обвязываю пленкой. Ежедневно все это помешиваю. Для полива беру 0,5 л настоя, разбавляю его в 10 л воды и поливаю растения под корень.

По всему участку у меня растут цветы: маргаритки, примулы, тюльпаны, лилии, энотера, пионы, дельфиниумы. Семена дельфиниумов я рассеяла на опушках леса. Пусть они и там украшают нашу землю. Мне уже 70 лет, но я всегда, глядя на эту красоту, становлюсь бодрее. Позволю себе предложить рецепт засолки огурцов: все, кто их пробовал, очень хвалят.

Огурцы одного сорта и одного размера заливаю 2 раза кипятком. Третий раз заливаю рассолом, состоящим из 1 столовой ложки соли, столовой ложки уксуса и 0,5 ложки сахара – на 4 л воды. Добавляю хрен, чеснок, укроп, петрушку, листья черной смородины. Попробуйте, не пожалеете.



УКРАСИМ ЗЕМЛЮ САДАМИ

В нашем традиционном конкурсе читатели газеты рассказывают о своем опыте работы на земле, достижениях в выращивании различных культур, благоустройстве участков и др.

Для победителей установлены денежные премии: 1-е место – 15 000 руб., 2-е место – 2 премии по 5000 руб., 3-е место – 3 премии по 2500 руб. Установлено также 5 поощрительных премий по 1000 руб.

За лучшее фото установлено 3 премии по 1500 руб.

Для юннатов (ребят до 16 лет), активно помогающих родителям на земельных участках установлено 5 премий по 500 руб.

На конверте ставьте пометку «На конкурс». Не забывайте указывать почтовый индекс, имя, отчество и фамилию. Юннатов просим сообщать свой возраст, а также фамилию, имя, отчество и адрес родителя. Особое внимание уделяйте качеству фотографий, чертежей и рисунков. Письма, полученные после 1 декабря 2010 г., будут участвовать в конкурсе в следующем году.



АГРОТЕКС – дышащий укрывной материал для сада и огорода. Авторы самых интересных и познавательных писем о методах борьбы с сорняками и защиты растений от заморозков получат в подарок укрывной материал Агротекс.

Активным участникам конкурса будут высланы семена томатов агрофирмы «ТомАгроС».

Как я спасла помидоры

Л. МАКСИМОВА,
Удмуртская
Республика, г. Воткинск



Чтобы получить пораньше спелые помидоры, семена на рассаду посеяла в середине февраля в теплицу, укрытую поликарбонатом. В марте земля в теплице растаяла, посеяла в ней редис, салат. Днем в теплице температура была 30°, утром около 10°. Погода менялась, и все же рискнула посадить рассаду помидоров в начале апреля. И вдруг 12 апреля выпал снег. Потом подобное повторилось еще раз. И хотя я укрывала высаженную рассаду лутрасилом, растения были хилые, практически не росли, листья бледно-зеленые. И вдруг в начале мая я получаю по почте посылку за участие в конкурсе «Украсим землю садами», проводимом газетой «Ваши 6 соток», от фирмы, производящей препарат Экогель. В посылке было 3 бутылочки с инструкциями. Стала применять для опрыскивания экогель Антистресс. Через неделю мои помидоры повеселели, листья поднялись, начали приобретать зеленую окраску, вскоре зацвели. С 10 июня мы уже собирали красные помидоры. Растения не болели, не было на них фитофтороза.

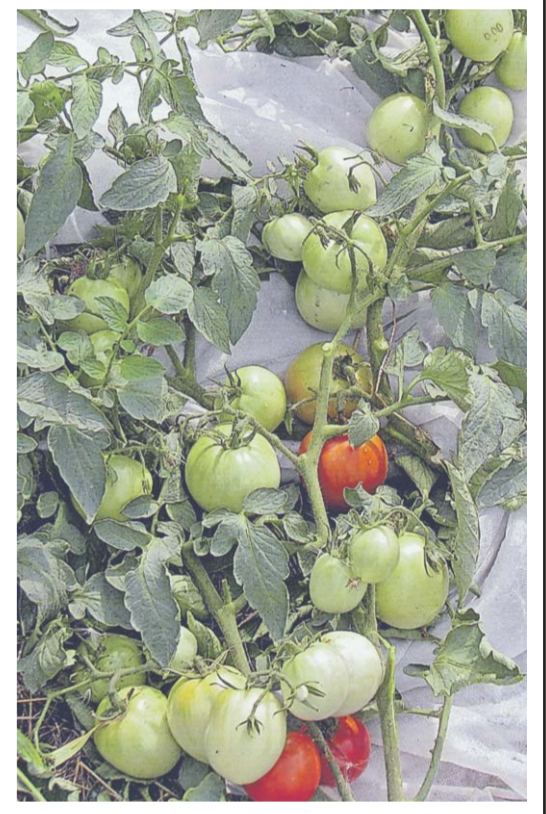
Подобная картина с помидорами была в эту весну и у многих соседей, только они не применяли Экогель, растения у них долго болели, и плоды стали созревать только в конце июля.

Теперь я приобрела Экогель (у нас он появился в продаже) и уверена, что он мне поможет и в 2011 г. Хорошо, что есть такие люди, которые создают не только новые сорта растений, но и экологически чистые препараты для защиты растений от вредителей и болезней.

Томаты на сене

М. ПОТКОВА,
Пермская обл.,
г. Горноуральск

В минувшее лето некоторые высокорослые томаты после достижения ими высоты около 1,5 м аккуратно уложила на землю, предварительно застеленную накошенной и подсушенной травой. На траву разложила в один слой лутрасил. Дальнейшая технология ухода за томатами осталась обычной. На цветочных кистях стало завязываться больше плодов, чем на тех, которые росли подвязанными к шпалере. И урожай на уложенных на сено томатах был лучше, плоды крупнее. Вероятно, это происходило оттого, что стояла жара (в теплице градусник показывал несколько дней около 40° на высоте 1,5 м). В приземном слое цветки лучше опылялись, пыльца от жары не гнила, не становилась стерильной, да и все растение чувствовало себя более комфортно в лежачем положении.



Спасаемся от зайцев

И. АРЕНИНА,
Нижегородская обл.,
г. Саров

Приехала на дачу в период созревания ягод земляники и обнаружила валяющиеся в разных местах цветоносы с зелеными ягодами и цветами. Пришла в полное недоумение: откуда эта беда. Участок расположен недалеко от леса. Среди дня на грядке заметила зайца. Перебираясь от куста к кусту, он откусывал спелую ягоду, вскидывая голову вверх, и отрывал цветонос с еще не созревшими, зелеными. Конечно, заяц я прогнала и при осмотре грядки обнаружила поврежденные головки белокачанной капусты.

Соседка посоветовала грядку с земляничкой и капустой окантовать белым материалом, например бинтом. Нарезала полосы спанбонда шириной 8-10 см, вбила по углам колышки и натянула на них этот белый материал на высоте около 15 см от земли. К вечеру с дачи уехала. На следующие выходные приехала снова. Земляника и капуста были не повреждены. Спасибо соседке за добрый совет.

Гостя из Приморья

И. БУРМАТОВ,
г. Великий Новгород



Получил несколько черенков устойчивых к монилиозу слив от Л. Сетковой, заведующей Приморской плодово-ягодной опытной станции. Спасибо ей за отзывчивость. Все черенки в первый же год дали хороший прирост, благополучно прижились. При этом крупными листьями выделелись саженцы сливы Краснояская.

Понимая, что привои были выращены в другой зоне и полученные саженцы могут не выдержать нашей капризной зимы, в ноябре того же года я заготовил черенки понравившегося мне сорта. В зимний период все саженцы погибли от резкой смены холода и оттепелей. Заготовленные с осени черенки я весной привил на поросль сливы Венгерка московская. Саженцы благополучно пережили зиму, а весной на них уже появились первые цветы, но плодов не дали. Я предположил, что это произошло из-за отсутствия опылителей. В этом году зацвели саженцы сорта Скороплодная, имеющие гены китайской сливы, а Краснояская дала первый урожай плодов отличного качества и вкуса, каждая слива массой 30-40 г. При этом мякоть их соответствовала названию сорта.

Черенки материнского растения, заготовленные осенью 2009 г., весной 2010 г. дали урожай аналогичных по цвету и массе плодов, что подтверждает мое предположение об опылителе.

Считаю, что гостя из Приморья хорошо адаптировалась к условиям нашей почвенно-климатической зоны, приобретает зимостойкость от местного подвоя, и может стать одним из перспективных сортов в садах Северо-Западной зоны.

Мои ошибки

Т. ФАДЕЕВА,
Алтайский край,
с. Ельцовка

Я много лет мечтала о теплице. В минувшем году она у нас появилась. В квартире заменили деревянные рамы на пластиковые. Из старых оконных рам соорудили стены небольшой теплицы, для крыши купили сотовый поликарбонат. Получилась уютная небольшая тепличка.

В нее я постаралась на небольшом пространстве посадить множество культур. Сначала лета меня все радовало, рассада росла как на дрожжах. Вскоре наступил момент, когда в теплице образовались настоящие джунгли, а верхушки помидоров стали выдавливать поликарбонатную крышу. И я поняла, что переусердствовала в размещении растений в теплице. Пришлось самым безжалостным образом удалять их, чтобы они не душили друг друга.

В этом году я учла свои ошибки, спланировала посадки невысоких, мало ветвящихся растений. Например, высадила томат сорта Анжелика, перец – сорт Юнга и другие подобные. Получила ранний и хороший урожай.

Жара и засуха — не проблема

А. ЧЕШОКОВ,
Московская обл.

Закончился очередной сезон у овощеводов и садоводов. Урожай убрал, положен на хранение. Время вегетации в этом году пришлось на чрезвычайно жаркую и сухую погоду. Вопрос урожая решали наличие воды и трудолюбие. Мною, например, при высокой температуре воздуха (порой свыше 40°), регулярном и обильном поливе получен хороший урожай моркови, свеклы, лука, чеснока. Как никогда, угодили к столу томаты и огурцы в одно и то же время. Удивила меня и дыня, плоды созрели, набрав массу до 1 кг. Тыквы и кабачки были гораздо весомее, после цветения быстро росли плоды.

Из выращенных овощей создал композицию, украшающую наш участок до самой зимы.



Нужен ли солнцезащитный экран смородине?

А. НИКОЛОВ,
Республика Татарстан,
г. Нижнекамск

Моя агротехника выращивания смородины мало чем отличается от других садоводов. Она растет в специальных коробах, что создает наилучшие условия по уходу за растениями. По мнению некоторых специалистов, для смородины необходимо только солнечное место. В моем же саду кусты смородины растут на расстоянии 1 м от дома и почти до 10-11 часов находятся в полутени. Урожайность же их ежегодно высокая. Крупные, сочные и нежные ягоды созревают уже в начале июля, не позже, чем на соседских участках, где кусты растут на солнцепеке. Растениям вполне хватает той солнечной энергии, которую они получают во второй половине дня. Ведь июньский день длится почти 22 часа, и это как раз в тот период, когда идет интенсивное созревание ягод. Моим питомцам – всему разнообразию смородиновых ягод – пришлось по душе умеренно солнечные условия произрастания. Они чувствуют себя комфортно, а потому одаряют урожаем ягод.

На снимке мой внук Богдан – сладкоежка. Ему больше всего нравятся ягоды белой смородины, а потому ее сбор не обходится без его участия.



Ароматный базилик

И. ДУНИЧЕВ,
г. Кагула



Базилик – замечательное пряно-вкусовое растение. Выращиваем много лет несколько сортов образцов с зеленой и фиолетовой окраской. Каждый из них имеет различный аромат. Эфирные масла базилика обладают запахом гвоздики, душистого перца, лаврового листа, мяты в различных сочетаниях. Зеленые сорта образцы дают большую массу листьев, свыше 2 кг с 1 кв. м.

Предпочитаем выращивать базилик через рассаду, высевая семена в конце марта, а в пленочную теплицу высаживаем ее 20-25 мая. Место выбираем самое светлое. Расстояние между растениями – 40 см, поливаем растения умеренно. Никаких удобрений под базилик не вносим. Ему достаточно питания, внесенного под предшествующую культуру, подкормок тоже не делаем. На нашей почве это растение растет хорошо, обеспечивая нашу семью даже на малой площади пряно-вкусовой благоухающей зеленью. Листья собираем в течение всей вегетации. Побег срезаем до начала цветения, связываем их в пучки и сушим в тени. Высушенные стебли, листья и соцветия хорошо ломаются. Растираем большую часть собранного урожая в порошок и храним в закрывающихся банках, плотных пакетах и коробках. Базилик добавляем почти во все овощные блюда, супы. Особенно хорошо он сочетается с жареными и тушеными баклажанами.