

А. МАКСИМОВА,  
Удмуртская Республика,  
г. Воткинск

### Урожайная морковь



Практически ежегодно я получаю хороший урожай моркови, строго соблюдая ее агротехнику. Под предшествующую культуру (огурцы, кабачки, раннюю капусту, томаты) обязательно вношу компост или перегной. Осенью после уборки предшественника грядку перекапываю, удобряю суперфосфатом и хлористым калием (соответственно по 60 и 40 г на 1 кв. м). Весной, в апреле-мае, уничтожаю появляющиеся сорняки. В конце мая грядку перекапываю садовыми вилами на глубину

20-25 см, предварительно разбросав по 60 г на 1 кв. м комплексного минерального удобрения (кемира или нитрофоска), делаю бороздки и в начале июня сею морковь гибрида Самсон инкрустированными семенами, располагая каждое семечко на расстоянии 2 см друг от друга. Кто-то может упрекнуть меня, что сею морковь очень поздно, и будет не прав. Для раннего потребления сеять морковь можно раньше, а вот для хранения преимущество за более поздним севом. При этом

из литературы узнала, что гибридная морковь лучше хранится, чем сортовая. Вот поэтому я и остановилась на гибриде Самсон.

При необходимости в фазе двух настоящих листочков морковь прорываю. Вырванные растения собираю в ведро и отношу в компост, не разбрасывая их на грядке, чтобы не привлекать морковную муху. В последующем грядку мульчирую, морковь не подкармливаю, так как все удобрения внесены раньше. Внимательно слежу, чтобы головки морковки были укрыты землей. Те, что выпирают из земли, присыпаю мульчей или просто землей. Позеленевшая головка – это уже брак.

Для отпугивания вредителей на овощных культурах использую настой луковой шелухи. Для этого горсть шелухи, литровую банку золы заливаю в ведре кипятком, сутки настаиваю, затем 1 л настоя развожу в 5-литровой лейке с водой и поливаю растения, в том числе и морковь. Морковной мухи у меня пока не было, все корнеплоды ровные, весом по 200-350 г каждый, без повреждений.

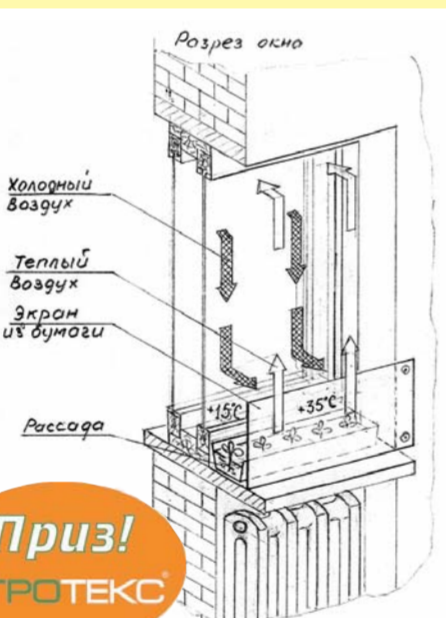
А. БАЛУЕВ,  
г. Красноярск

### Регулирую температуру

Известно, что температура воздуха при выращивании рассады разных культур оказывает значительное влияние на развитие и здоровье растений. Капусте нужна меньшая, баклажанам большая температура. В условиях комнаты я регулирую уровень температуры следующим образом.

Мои замеры показали, что при температуре в комнате 25° и температуре возле нагретой батареи 35° в «ванне» около рассады температура воздуха колеблется от 15 до 18°. Понизить или поднять ее можно, регулируя высоту экрана.

В нижней части проема делаю экран из белой бумаги или фольги и креплю его кнопками к стене. Высота экрана бывает разная. Обычно она выше рассады примерно на полторы ширины рассадного ящика. Экран



И. СТРУЛЕВА,  
Ульяновская обл.,  
г. Сентлией

### Ранние цветы



В моем саду множество цветов. Самое сильное впечатление производят первоцветы, начинающие радовать душу после длинной зимы уже в марте.

Уход за первоцветами несложный. Первый раз подкармливаю их в марте

еще по снегу, разбрасывая золу, содержащую кальций и магний. Как только земля подсохнет, осторожно рыхлю ее и подкармливаю комплексным минеральным удобрением с преобладанием фосфора для улучшения цветения. Во время бутонизации ускоряю цветение, закрыв растение под дугами высотой около 70 см лутрасилом. После цветения семенные коробочки, ослабляющие луковички. Поэтому коробочки срезаю ножницами.

В минувшем году прелестные желтые глазки весенки уже 25 марта, когда вокруг лежал снег, словно маленькое солнышко радовали всех нас. Эстафету подхватили голубые и

желтые луковичные ирисы, а 7 апреля уже красовалась семейка крокусов Пингвин. К вечеру того же дня, как бы спохватившись, что отстали, раскрыли фиолетовые бутончики печеночницы и тут же медуницы. Затем время стремительно полетело и ускорило появление новых цветов: рябчики, нарциссы, горичветы, арабисы, мускари, ранние тюльпаны.

В этот период раннецветы снова подкармливаю суперфосфатом, мульчирую почву, при необходимости поливаю. Мелколуковичные (сциллы, мускари, крокусы) выкапываю для размножения, когда у них уже пожелтели листья.

На смену первоцветам пышно расцветают красавцы тюльпаны, затем различные лилии, позже могут цвести гладиолусы. Только это уже другой рассказ.

# 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, осуществляющих природоохранные работы, установлено 5 премий по 500 руб. Материалы на конкурс присылайте до 1 декабря 2010 г. с пометкой на конверте: «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.



ЭКОГЕЛЬ учреждает специальный приз за лучшую статью об экологических способах выращивания овощей и декоративных культур. Авторы лучших конкурсных статей по итогам каждого номера газеты будут награждены наборами биопрепарата Экогель. По итогам года от компании будет вручен главный приз.

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».

В. НАВВИНА,  
Брянская обл.,  
г. Калинды

### Выращиваю дыни и арбузы

Эти южные культуры выращиваю в открытом грунте уже много лет. Дыни и арбузы едим собственные, не покупаем на рынках плоды, содержащие много нитратов. Арбузы растут у меня следующих сортов: Шуга Бейби, Астраханский ранний, Холодок, Огонек и Сахарный. А вот сорт дыни – неизвестен, семена использую свои.

Подготовленные семена высаживаю сразу в грунт на постоянное место в конце мая, предварительно замочив в растворе эпина-экстра на 5 часов и выдержав их потом 2-5 дней в теплом месте до проклеивания. После посадки накрываю пленкой до всходов и открываю после того, как минует угроза заморозка. Дальнейший уход обычный: прополки, рыхление, уничтожение сорняков. Дыни любят обильный полив, как и огурцы. Арбузы после образования завязей поливать прекращаю, да и дыни дней за 10 до созревания уже не поливаю. За период вегетации подкармливаю арбузы и дыни только настоем крапивы. Ее у нас растет достаточно.



Н. КОРНИЕНКО,  
г. Москва

### Экологически чистая теплица

Сейчас многие жители заменяют деревянные оконные рамы на пластиковые и выбрасывают старые. Мой муж Иван Иванович собрал выброшенные застекленные рамы, отвез на дачу и построил из них теплицу длиной 10 м, шириной 4 м. Теплица рамами разделена в середине тоже. Таким образом, по сути у нас теперь 2 теплицы длиной по 5 м. Отмостку залили раствором бетона. Для проветривания в жаркое время рамы можно открывать.

В одной половине теплицы выращиваем томаты, сладкие перцы и баклажаны. В другой половине – огурцы. В грядки под огурцы с осени вносим навоз, землю перекапываем, заделывая удобрение. В апреле высаживаем несколько кустиков 10-15-дневной рассады огурца под 5-литровые пластиковые банки. Остальные сею проклюнувшимися семенами в мае, июне и в начале июля. Числа 10 июня уже собираем первый урожай от рассадных огурцов. Свежие огурцы собираем до середины октября. Подкармливаем

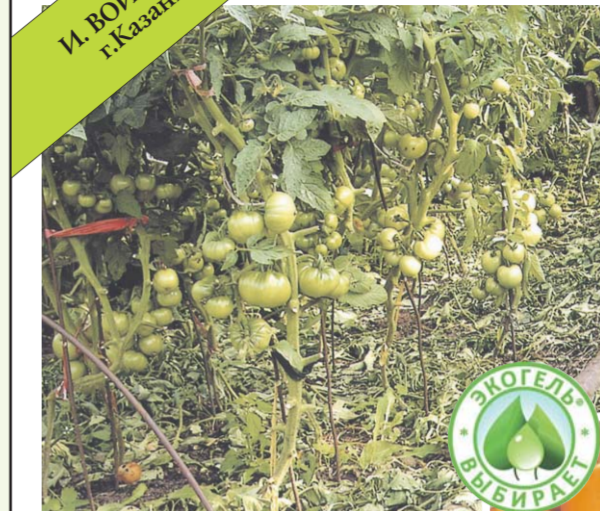
растения еженедельно настоем трав. В случае появления на листьях желтизны опрыскиваем их раствором мочевины (1 ч. ложка на 10 л воды).

Томатов, баклажанов, перцев, огурцов да и других овощей выращиваем достаточно для еды и различных заготовок. Ежегодно меняю места посадки.



И. ВОЙТЮК,  
г. Казань

### Томатное царство



Томатами занимаюсь давно, накопил определенный опыт, которым и хочу поделиться с коллегами.

Мое «томатное царство» ежегодно пополняется новыми сортами и гибридами, испытываю их 2-3 года и оставляю лучшие для моих условий. В минувшем сезоне в открытом грунте у меня росли ультраскороспелый Свит черри, скороспелый Бурковский ранний, ранний Золотая пуля и среднеранний Бердский крупный. Для открытого грунта использую скороспелые сорта. В закрытом грунте выращивал раннеспелые – Вечный зов, Томито, Бетта, Малиновый гигант, среднеранние – Сердце буйвола и Малахитовая шкатулка. Все сорта низкорослые, только Малахитовая шкатулка высотой 1,5 м.

Почву под томаты готовлю с осени. Удобряю перегноем, чаще всего предшествующую культуру, а также вношу при перекопке по 80-100 г на 1 кв. м фосфорных, калийных, а весной 50 г азотных минеральных удобрений. В вегетационный период подкармливаю томаты после посадки в зависимости от их внешнего вида. При этом азотных удобрений вношу в 1,5 раза меньше, чем фосфорных и калийных. Отвожу под томаты участки с лучшими для них предшественниками: белокочанная и цветная капуста, огурцы, бобовые, тыквы, кабачки, патиссоны, лук на репку.



Кетчуп по-домашнему  
Пропускаю через мясорубку 1,5 кг красных томатов, 500 г очищенных яблок сорта Антоновка обыкновенная, добавляю 50 г уксуса, 70 г сахара, 30 г соли, 0,5 ч. ложки корицы, столько же молотого красного перца. Варю 1 час. Затем протираю через сито, укладываю в подготовленные банки, стерилизую 15 мин., закатываю. Выход кетчупа – 2 банки по 650 г.

А. НИКОНОВ,  
Республика Татарстан,  
г. Нижнекамск

### Вырывают петельки

При выращивании огурцов на шпалере старался сильно натягивать шнур, но он провисал, растения, подвешенные к шнуру, сползали. Тогда я применил способ Э. Котовой из Вологодской области. Взяв конусную ножку от старой табуретки и закручивая в 2 оборота на его утолщенном конце алюминиевую проволоку, получил ровные, аккуратные и красивые петельки. Закрутив одну петельку, вынимаю из нее ножку через тонкий конец и сантиметром через 25 операцию повторяю. На каждой проволоке получается 5-6 петелек. При таком способе подвязки плети огурцов даже не привязываю, только время от времени их направляю вокруг проволоки. Растения не сползают, поскольку петельки хорошо удерживают плеть. В отдельных случаях подвязываю их за колечки, труда это не составляет.

Огурцы высаживаю в 1 или 2 ряда, а также в грядки-коробы шириной 50x100 см. Высота шпалер – 2 м. Вверху проволоки креплю к перекладине (у меня металлическая труба), внизу подвязываю к деревянным колышкам, при углублении которых проволока натягивается как струна. Вдоль огуречной грядки проложена бетонированная дорожка. Собирать огурцы – одно удовольствие, да и почву не затопываю, не пачкаю обувь.

