



**Неожиданные последствия**

**А. МАМОНТОВ, г. Москва**

С кротами на своем садовом участке я боролся разными методами, но все мои ловушки крот обходил и нагло делал новые ходы на грядках. Дошло у него дело до участка с земляникой. Земляника на каждой грядке росла в два ряда. Возраст кустов составлял от 1 до 3 лет. Крот свою дорогу проделал между рядами моей любимой ягоды. На грядках появлялись небольшие кучки, при поливе проваливалась земля. При этом ущерб кустам крот не причинял. На урожае это не отражалось. Так как землянику я очень люблю и дорожу новыми сортами, то решил выгнать крота с грядок. В кротовые ходы, которые находились между рядами земляники, я посадил чеснок. Расстояние между дольками чеснока на дне кротового хода составляло 5 см. Запах так не понравился кроту, что он ушел с земляничных грядок. Я обрадовался и стал ждать урожая моей любимой ягоды. Вскоре заметил, что некоторые до этого здоровые кусты земляники начали быстро вянуть. Когда я наконец попытался откопать гибнущий кустик, то с ужасом увидел, что у него почти не осталось корней! Оставшиеся корни доедала жирная личинка майского жука – хруща. Хрущев на грядках было настолько много, что все корни у кустов были съедены. В результате личинками майского жука была уничтожена вся плантация земляники из шести грядок. Раньше, когда крот ходил под грядками, то он питался не корнями (как многие думают), а вредными личинками. Прогнав крота, который, оказывается, берег мои земляничные кусты, я остался не только без урожая ягод, но и без растений. Немного меня успокаивало то, что вместо клубники я получил большой урожай чеснока, которого хватило на целых два года! Теперь к кротам я отношусь уважительно. Привлекаю их на свой садовый участок, чтобы они уничтожали хрущев и других вредителей, которые находятся в земле.

**Капуста без химии**

**Е. ШАПОВАЛ, г. Москва**

Я выращиваю капусту, не применяя ни минеральных удобрений, ни химических средств защиты растений. Получаю хорошие урожаи каждый год, даже в это жаркое лето. Семена высеваю в грунт, содержащий перегной, песок и огородную почву. Перед посадкой рассады на грядку лунки проливаю марганцовокислым калием и настоем шелухи лука и чеснока, добавляю щепотку древесной золы. Иногда использую золу от подсолнечника. Она содержит много кальция (до 30%). Рядом вдоль гряды с капустой высаживаю горький перец, за перцем сею укроп. В процессе роста капусты поливаю ее настоем трав (лопух, крапива, одуванчик и др.). Все это отпугивает бабочек вредителей, они не откладывают на нее яйца, растения не страдают от гусениц. Защищаем капусту от слизней золой или рассыпаем вокруг корней капусты суперфосфат, ставим баночки с пивом, аромат пива привлекает вредителей, они заползают в баночку. Выращиваю белокачанную капусту сортов Подарок, Колобок, а также кольраби, брокколи и цветную. Удаются и другие овощи — лук, огурцы, перцы, томаты. Порадовал также богатый урожай яблок. Спасибо всем работникам газеты за вашу помощь и советы, здоровья вам всем и успехов.



**Надежный урожай картофеля**

**С. ЧЕШОКОВ, г. Иваново**

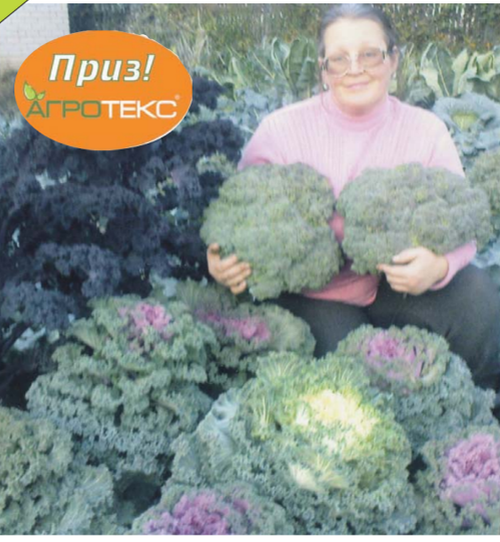
Убежден, что надежно получить высокий урожай картофеля можно и при сухой жаркой погоде, но при соблюдении некоторых правил. В 1999 г., который был сходом по условиям с минувшим годом, установил личный рекорд – 770 кг с 1 сотки. В это лето урожайность была по 5 сортам от 420 до 570 кг с 1 сотки. Картофель высаживал по озимой ржи с внесением туков в дозе, близкой к максимально допустимой. Недобор урожая объясним ранним прекращением поливов и преждевременной уборкой из-за появившегося фитофтороза. Снижение урожайности ранних сортов связано с досрочным прекращением потребления элементов питания из минеральных удобрений. Это свидетельствует о нецелесообразности внесения высоких доз удобрений при недостаточном влагообеспечении. Недобор у среднеспелых сортов был потому, что при ранней уборке зеленой ботвы прекратился отток питательных веществ в клубни. Урожайность достигла только 570 кг с 1 сотки. Рекордсмен по урожайности в 1999 г. – сорт Удача, сформировал также 570 кг с 1 сотки. Надежный способ повышения урожайности состоит в проведении «освежающих» поливов дождеванием малой нормой в дни с температурой выше 24°.

На участке в пониженной части речного склона часто бывают росы, туманы, что вызывает появление раннего фитофтороза и досрочную уборку еще зеленой ботвы. В сухое солнечное лето заболевание картофеля этой болезнью маловероятно, а урожайность при дождевании высока.

**Принцесса огорода**

**Е. КУЗЬМИНА, Самарская обл., п. Стройфельд**

На участке выращиваю многие виды капусты, в том числе листовую. Она не очень популярна среди огородников. Чаще всего она используется как декоративное растение. У листовых капуст есть 2 подвида: плосколистный и курчаволистный. Высота растений от 30 до 150 см. Первый вид чаще всего выращивают на корм животным, курчаволистную – как декоративную и пищевую культуру. Листовая капуста содержит много различных биологически активных элементов, полезных для организма человека, она приятна и нежна на вкус. Особенно хороша в молодом возрасте для приготовления салатов, зеленых щей, как добавка к гарнирам или составная часть овощного рагу. У взрослых растений я выборочно, не нарушая общей красоты, обламывала молодые листья. Они при варке изменяют цвет бульона на темно-зеленый, что делает его не очень красивым, хотя насыщенным витаминами. Мне больше понравились зеленые курчавые листочки. Несколько растений я посадила в цветник, а часть на освобожденные места на огороде. Листовая капуста оказалась слаборослой, на ней поселилась тля. Тогда я убрала все нетипичные растения. Полутень для этой капусты оказалась не на пользу. Когда в начале сентября мы начали перепахивать свой огород, мне стало жалко убирать красивые кусты листовой капусты. С большим комом земли я перенесла несколько кустов на освобожденные места в цветнике, где росла однолетники. Растения за 4-5 дней прижились и продолжали до заморозков радовать глаз своей красотой. После промораживания ее листочки стали еще более вкусными.



**УКРАСИМ ЗЕМЛЮ САДАМИ**

В нашем традиционном конкурсе читатели газеты рассказывают о собственном опыте работы на земле, приемах получения отличных урожаев, повышения продуктивности домашних животных, о способах благоустройства участка.

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.

Учреждено 5 поощрительных премий по 1000 руб. Материалы на конкурс жюри принимает до 1 декабря 2011 г., обязательно с пометкой на конверте «На конкурс». Письма желательно сопровождать фотографиями, чертежами или рисунками. Обязательно указывайте полностью имя, отчество, почтовый индекс. Письма, присылаемые по электронной почте также должны соответствовать этим условиям.

**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.

«МОССЕЛЬХОЗ» учреждает специальный приз за лучшую статью о выращивании овощей, цветов, саженцев деревьев и кустарников в условиях засухи и недостатка влаги в почве. Авторы лучших статей по итогам конкурса каждого номера газеты будут награждены наборами биоконтейнеров. Тел.: (495) 624-94-94.

**АГРОФИРМА ПОИСК** является одним из лидеров на рынке производства и оптовой продажи посевного и посадочного материала. Авторы всех опубликованных писем получают призы, учрежденные Агрофирмой Поиск. Весь ассортимент продукции вы можете увидеть на сайте компании: WWW.SEMENASAD.RU

**Экстрасол** Группы компаний «АТИ» дарит авторам опубликованных писем микробиологический препарат «Экстрасол», разработанный учеными ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии: за 1-е место – 1 л, за 2-е – 0,5 л, остальным участникам – 0,25 л. Удобрение повышает устойчивость к фузариозу, фитофторозу, бактериозам, гнилям и другим заболеваниям. Тел.: +7 (495) 989-1202, 988-4126. WWW.EXTRASOL.RU

**ПРАКТИК САДА**

**Самый вкусный помидор**

**А. ОБУХОВА, Самарская обл., с. В. Санчелеево**

На снимке – плоды малинового цвета сердцевидной формы, томаты сорта Пудовик. На 2 и 3-й кистях было по 3-4 плода массой 500-700 г. Изумительно нежный, богатый вкус, здоровые растения. Вырастить такие помидоры в условиях необычайно жаркого лета было непросто. Рассаду высадила в открытый грунт в середине мая. Ночи были холодные, днем температура 30°, постоянные иссушающие ветры, отсутствие дождей. Мульча слоем почти в 10 см снизила перепады температуры в почве, сохранила влагу, обеспечила комфортные условия для работы микрофлоры. Внесение гуматов и препарата «Байкал ЭМ1» улучшило почвенное питание растений. Редкие, но обильные поливы способствовали наращиванию в глубину мощной корневой системы. На пике высоких температур (42°) приходилось поливать томаты каждые 3 дня. В первой половине дня проводила освежительные поливы небольшими порциями, что несколько снижало температуру в приземном слое почвы. Чтобы предотвратить опадение цветков и повысить завязываемость плодов, использовала препарат «Завязь». Несколько раз опрыскивала посадки по листьям регулятором роста «Эпин-экстра», совмещая его с комплексом микроэлементов. Это смягчило отрицательное действие температурного стресса и повысило иммунитет растений. Подкармливала преимущественно настоями крапивы и трав и древесной золы (1,5 стакана золы на 10 л воды, 1-2 л под куст). Зола восполняла дефицит калия, фосфора и кальция, столь необходимых для повышения качества плодов и здоровья растений. Мои дети и внуки считают, что самые вкусные помидоры на огороде у бабушки. Это мне главная награда.



**Прибалтийский опыт**

**Т. ТАРАСЬВИЧЕНЕ, г. Рига**

Живу я в Латвии, газету «Ваши 6 соток» мне привозят знакомые из г. Калининграда. Всегда интересно читать рассказы огородников о своем опыте, особенностях выращивания тех или иных культур. Вот и я решил рассказать, как занимаюсь дачным земледелием.

Грядки под летние культуры шириной 1,2 м, проходы – 0,4 м готовлю с осени. В зависимости от культуры вношу соответствующие удобрения при перекопке. Весной грядку укрываю нетканым материалом, развешанным на шпалере. Для этого по концам грядки вбиваю колья высотой около 2 м, натягиваю на них леску. Между кольями расстояние 1,5-2 м. После посадки рассады края укрывного материала тщательно прикрываю землей и камнями. При достаточно теплой погоде укрывной материал с одной стороны приподнимаю. Огурцы у меня поднимают свои плети до самого верха. Если позволяет погода, направляю их верхушки вниз. На земле плети не лежат, удобно собирать урожай, растения лучше проветриваются, меньше болеют.



**Спасибо бархатцам**

**А. МАКСИМОВА, г. Волжский, Удмуртская Республика**

готовить различные блюда невозможно. Решила купить яровой чеснок, но нигде его не было. И вот случайно удалось приобрести несколько мелких головок ярового чеснока с маленькими зубчиками. На всех грядках уже было что-то посажено. Разместила часть ярового чеснока на небольшом свободном солнечном месте, остальные зубчики посадила в клумбу, где росли бархатцы. Ухаживала за чесноком усиленно, поливала ежедневно, а иногда и дважды в день, подкармливала несколько раз. Погода стояла очень жаркая, дождей не было. У чеснока, который рос на свободном месте, уже в августе полностью засохли листья, пришлось его убирать. А вот под охраной бархатцев чеснок созрел только в конце сентября, головки были крупные. Спасибо бархатцам, которые уберегли мой яровой чеснок от знойного лета.

Зима у нас была малоснежная, но морозная, озимый чеснок, посаженный под зиму, погиб, о чем я убедилась в начале апреля. Без чеснока же питаться,



**Пир на старой сливе**

**Е. КАПУСТИНА, Волгоградская обл., г. Петров Вал**

Хочу поделиться новостями с работниками газеты и ее читателями. Как-то спилили мою старую сливу. Ствол распилили и соорудили в нем несколько дуплянок, вычистив сгнившую древесину в нескольких местах. Получились жилища для синиц. Побелили ствол водно-эмульсионной побелкой для деревьев, чтобы предотвратить распространение вредителей и болезней, сохраняющихся в коре сливы. Ствол вкопали в землю. Весной посеяла в разных местах огорода подсолнечники. Когда у них начали созревать семечки в шляпках, налетели на них синички, щеглы, зарянки, воробьи и другие «нахлебники». Все созревающие семечки в зонтиках они быстро склевывали. На шесте рядом установила баночку с водой. Птицы после пиршества охотно пили воду и купались в ней. Наблюдая за птицами, видела, что они питаются не только моими семечками, а и тщательно осматривают каждую веточку на деревьях и склевывают различных вредителей.