

**Е. СОКОЛОВА, Московская обл., г. Дмитров**  
**Удались арбузы и дыни**

Дачным участком владеем уже 20 лет, но никогда не выращивали арбузы и дыни. В прошлом году решили попробовать. Опыта у нас, естественно, не было. В конце апреля высели в грунт замоченные и проклюнувшиеся семена. Укрыли их пятилитровыми полиэтиленовыми банками со срезанным дном. Всходы появились через 5 дней. Растения под банками росли до тех пор, пока не стали упираться в крышку. Все это время банка была закрыта, только в теплые дни ее открывали. Позже, уже в середине июня, укрытия сняли.

Дважды подкармливали арбузы и дыни: в конце мая – раствором коровяка, а когда зацвели – раствором куриного помета. Лето выдалось очень жаркое, поэтому поливали растения 2-3 раза в неделю. На грядке 3х3 м выросло 17 арбузов массой около 1 кг, самый крупный – около 5 кг.

Уродились и дыни – сочные, сладкие, ароматные, массой по 1-1,5 кг.



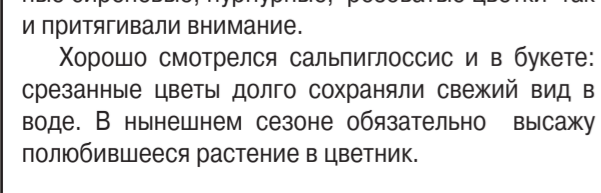
**Н. ПАНТУС, г. Москва**  
**Изыюминка цветника**

Прошлой весной в садовом центре попались мне на глаза семена с затейливым названием салпиглоссис. Упаковка сулила эффектно цветущие однолетние растения. Решила поселить их в свой цветник. В апреле высела семена в прозрачные емкости от печенья, наполненные готовым универсальным грунтом. Дружные всходы появились довольно быстро. В начале июня рассаду салпиглоссиса высадила на солнечную, защищенную от ветра клумбу.



К июлю растения превратились в симпатичные кустики высотой около 60 см. Новосел не подвел: во время цветения он был настолько красив, что стал настоящей изюминкой летнего цветника. Крупные бархатистые с прожилками воронковидные сиреневые, пурпурные, розоватые цветки так и притягивали внимание.

Хорошо смотрелся салпиглоссис и в букете: срезанные цветы долго сохраняли свежий вид в воде. В нынешнем сезоне обязательно высажу полюбившееся растение в цветник.



**Приз!**  
**АГРОТЕКС**  
**Экстрасол I место**

**В. ГАРАБОВ, Республика Татарстан, г. Чистополь**  
**Жизнь — сплошное спортлото!**

В нашей семье все любят патиссоны. После многолетних испытаний сортов и гибридов пришли к выводу, что желтоплодные вкуснее белоплодных, а первый среди лучших – сорт Солнышко.

Белокочанная капуста в прошлом году не удалась: кочаны сформировались мелкие, некоторые растрескались. Чтобы этого не произошло, можно было подрубить корни, как только начались запоздалые дожди, но я этого не сделал: надеялся, что кочаны еще подрастут.

Брокколи высаживал в два срока: часть – через рассаду (посев проводил в конце марта), часть – семенами, которые высевал непосредственно в грунт 31 мая. Несмотря на обильные поливы, капуста была совершенно угнетена жарой. Летний зной свел все мои усилия на нет, я прекратил поливы, и брокколи словно впала в спячку.

У растений, выращенных через рассаду, видимо, успела образоваться мощная корневая система, которая обеспечила им «прожиточный минимум» влаги. Два месяца капуста простояла на сухих грядках: не выросла, но и не погибла. В конце августа ожила, пошла в рост. Растения второго посева замерли в стадии двух настоящих листьев. Через некоторое время их пришлось удалить.

На освободившееся место посадили витлуф. Эту культуру я тоже высевал в два срока: 31 мая и 16 июня, высаживал в грунт соответственно 2 и 18 июля.

Чтобы исключить стрелкование, устраивал рассаде короткий день. Тем не менее в стрелку ушли 3 из 18 растений первого посева и 5 из 36 (как в Спортлото!) – из второго. Видимо, с этим ничего не поделаешь: какой-то процент растений всегда будет идти в цвет.

После высадки в грунт обильно и часто поливал (только под корень), подкармливал «Гумми-20». В прошлом году витлуф выглядел лучше, чем в предыдущем. Видимо, жаркая погода не вредна для этой культуры.

Порадовала садовая капуста (посадили 10 растений сорта Верто 1340). Она оказалась более устойчива к жаре, чем белокачанная. Летом росла туговато, зато имела здоровый, бодрый вид.

С наступлением прохладной погоды стала быстро наращивать кочаны, и осенью на нашем огороде стояли полноценные, красивые растения. Решили высаживать больше садовой капусты.

**А. ФИЛИППОВА, г. Москва**  
**Вот так тыква**

Тыкву возделываю давно. Однако вырастить огромный плод получилось только в 2010 г. На февральском занятии в кружке садоводов-любителей «Наш сад» (при ГБУК ГСКЦ «Надежда») В. Гайдамакина поделилась опытом выращивания тыквенных культур и подарила мне два семени тыквы неизвестного сорта. В начале мая я посеяла их в контейнер (1 л), который наполнила готовой почвенной смесью. Семена предварительно замочила до набухания.

К концу мая землю полностью оплели корни тыквы. Растение в открытый грунт высадила в пер-



**Приз!**  
**АГРОТЕКС**  
**Экстрасол I место**

**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.

**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.

**АГРОТЕКС**  
Укрывной материал. Выбор профессионалов.

**Экстрасол**

Группа 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, фитотрозу, бактериозам, гнилям и другим заболеваниям.

Тел.: +7 (495) 989-1202, 988-4126.  
**WWW.EXTRASOL.RU**

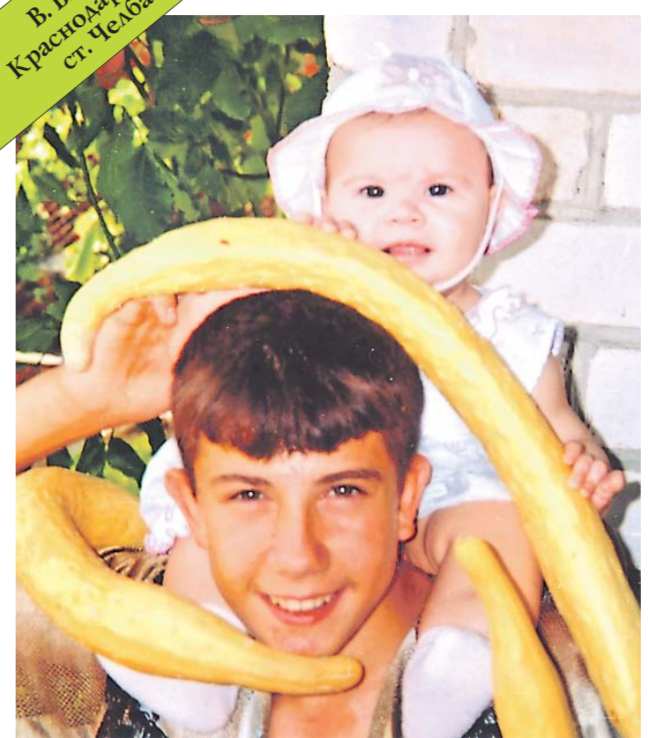
**АГРОФИРМА ПОИСК** является одним из лидеров на рынке производства и оптовой продаже посевного и посадочного материала. Авторы всех опубликованных писем получат призы, учрежденные Агрофирмой Поиск.

Весь ассортимент продукции вы можете увидеть на сайте компании: **WWW.SEMENASAD.RU**

**ПРАКТИК САДА**

На правах рекламы

**В. БРЮЖАНЦЬ, Краснодарский край, ст. Чельбасская**  
**Длинноплодные огурцы**



Несколько лет назад моя коллекция зеленых питомцев пополнилась новыми для меня тогда китайскими длинноплодными огурцами.

Их зеленцы вырастают от 40 до 80 см в длину. Мякоть у них плотная, не грубеет, семена занимают узкую центральную часть.

Испытал, а потом и стал выращивать такие китайские партенокарпические сорта, у которых все женские цветки завязывают плоды. Плодоносят растения пучками, по 2 огурца в каждом. От момента всходов до сбора первого зеленца обычно проходит 25-35 дней.

Перед посадкой почву хорошо удобряю свежим навозом, перемешанным с соломой. Часть растений высаживаю в открытый грунт, ставлю шпалеры, а при похолодании укрываю агротексом. Если выращивать их в грунте, без шпалер, зеленцы приобретают уродливую форму, не вытягиваются.

У растений огурца китайских сортов длинный стебель (до 3,5 м), боковых побегов они формируют мало. Высаживать эти огурцы можно загущенно.

**Т. ФАДЕЕВА, Алтайский край, с. Ельцовка**  
**Красавцы-новоселы**

В минувшем сезоне у меня в цветнике появились новые цветочные культуры: остеоспермум, гелиотроп и зуоста. Получив семена по почте, в феврале я их посеяла. Всхожесть оказалась 100%-ной, проростки появились практически одновременно. Вот только энергия роста у всех оказалась разной. Первым стал взрастать гелиотроп, быстро набрал бутончики. В мае вынесла горшочки с этими растениями на улицу уже цветущими. Не зря ему дали имя «Морской бриз»: цветки оказались очень ароматные. У гелиотропа оказались красивыми не только цветы, но и листья.

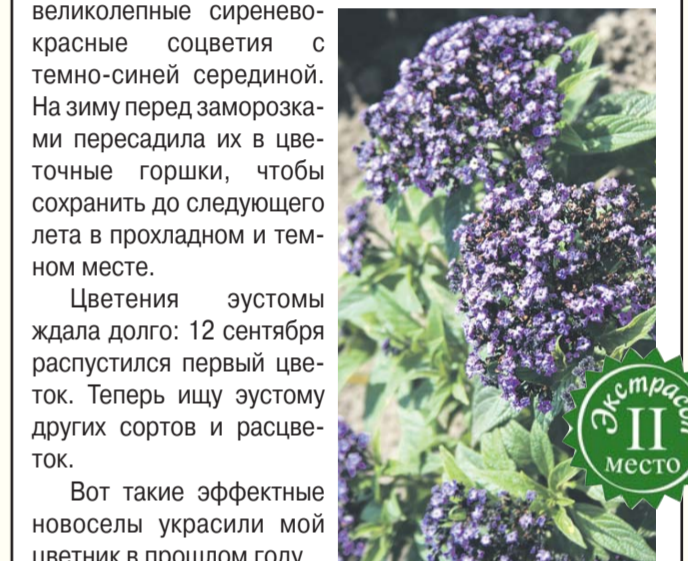
Осенью срезала несколько вытянувшийся цветонос. Оставшаяся часть быстро стала обрастать новыми цветоносами, и на некоторых появились бутончики. На срезанной части было много розеток. Их я выщипнула с кусочком одревесневшего стебля, раздала соседям. Все ростки укоренились и хорошо развивались.

Остеоспермум высадила на клумбу в первой половине июня, зацвел он только к концу месяца: распустились великолепные сиреневые-красные соцветия с темно-синей серединой. На зиму перед заморозками пересадила их в цветочные горшки, чтобы сохранить до следующего лета в прохладном и темном месте.

Цветения зуосты ждала долго: 12 сентября распустился первый цветок. Теперь ищу зуосту другим сортам и расцветок.

Вот такие эффектные новоселы украсили мой цветник в прошлом году.

Почву для всех цветов покупаю в специализированных магазинах, смешиваю с огородной землей, предварительно обработав ее препаратами «Фитон-Флора-С» и «Флора-С». По опыту одного года не делаю окончательных выводов, тем более что минувший сезон из-за сильного зноя был особенный.



**Экстрасол II место**

**А. НИКОЛОВ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск**  
**Клубни к посадке готовлю с осени**

Многие годы успешно выращиваю картофель. После уборки клубни озеленяю на светлом, но не солнечном месте. Перед закладкой на хранение рассортировываю и промываю их в розовом растворе марганцовокислого калия. Затем раскладываю клубни в один слой в ящики, которые расставляю в погребе на полу. Температуру хранения здесь стараюсь довести до минимума, правда, опустить ее ниже 5-6° не удастся даже при постоянном проветривании и установке вытяжек.

К марту часть клубней дают ростки. Их не обрываю и стараюсь обращаться с такими клубнями очень осторожно. В конце марта – начале апреля наступает пора закладывать их на яровизацию. Вынимаю их из погреба, после чего появившиеся ростки также начинают зеленеть. До посадки клубни периодически смачиваю чистой водой или слабым раствором минеральных удобрений, например азотоски.

В некоторые годы клубни весной уже готовы к посадке, а почва еще не прогрелась. В этом случае делаю в огороде несколько бороздок глубиной около 10 см, в

**Е. КУЗЬМИНА, Самарская обл., п. Стройке-рамичка**  
**Свои семена надежнее**

Многолетний опыт показал, что надежнее всего выращивать растения из собственных семян.

Стараюсь полностью соблюдать условия, которые позволяют получать качественные семена, не допускаю их переопыления другими сортами. Семена беру от самых урожайных, хорошо развитых кустов. На семена отбираю плоды в биологической спелости, когда они приобрели свойственный сорту цвет. Важная деталь: на семена оставляю первые 3-5 плодов (этого вполне достаточно для нашего огорода). Эти плоды снимаю, выдерживаю до двух недель в комнатных условиях, затем выделяю у них семена. При этом не беру те, что расположены в верхней части околоплодника, они менее выполнены. Семена рассыпаю на бумаге, подсушиваю, храню их в сухом прохладном месте в мешочке из хлопчатобумажной ткани.

Поводом для выращивания собственных семян явилось также отсутствие в продаже семян сортов, хотя гибридов различных достаточного. Последний раз 3 года назад удалось приобрести сорт перца сладкого с сиреневыми плодами. Его семена из года в год высевала и получала здоровые крепкие растения и вкусные плоды.

