



СЕМЕНА ПОЧТОЙ

Реклама ООО «Агрофирма «СеДеК», 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 14, ОГРН 1027700312265

Баклажаны Алмаз — 7 руб., Мария — 9 руб., Принц — 9 руб., F1 Галина — 12 руб.,
Черная луна — 8 руб., F1 Буржуй — 12 руб., Вкус грибов — 8 руб.,
F1 Изумрудный — 8 руб., Зелененький — 7 руб.

• «Урожайная грядка большая» — 35 сортов основных овощей	96 руб.
• «С любовью к Вам» — 10 сортов букетных цветов	35 руб.
• «Краски лета» — 10 сортов ярких летних цветов для создания клумб	35 руб.
• «Вдохновение» — 10 сортов ярких многолетних садовых цветов	35 руб.
• «Веселый блюз» — 10 сортов однолетних садовых цветов	35 руб.
• «Букет для любимой» — 10 сортов лучших срезочных астр	51 руб.
• «Огурцы с грядки» — 10 сортов огурцов	35 руб.
• «Помидоры с грядки» — 8 сортов	27 руб.
• «Бочковой разносол» — 8 наименований (огурцы, капуста, томаты, перец, баклажан)	29 руб.
• «Первые витамины» — 10 наим. (редис, петрушка, укроп, салат, лук-шнитт, морковь, кориандр, шпинат)	32 руб.
• «Парник мал да удал» — 8 наименований (томаты, перцы, баклажаны, огурцы)	27 руб.
• «Детское лакомство – Сладкоежка» — 9 наим. (томат, огурец, морковь, горох, кукуруза, земляника, дыня, арбуз)	35 руб.
• «Травы для приправы» — 10 наим. (петрушка, кориандр, укроп, базилик, пастернак, скорцонера, сельдерей)	27 руб.
• «Витаминный корнеплод» — 9 наим. (морковь, дайкон, редис, свекла, редька, петрушка, сельдерей)	28 руб.
• «Луковый набор» — 9 наименований (репчатый, порей, шнитт, батун)	32 руб.
• «Земляничная поляна» — 4 сорта земляники, 2 сорта клубники	64 руб.
• «Крупный еще крупнее» — 10 наим. (томаты, баклажан, перец, капуста, дайкон, морковь, редис, тыква, лук)	41 руб.

В НАБОРАХ ДШЕВЛЕ!
Заказывайте
наборы семян
овощей,
ягод и цветов!

Семена почтой: минимальная сумма заказа – 350 руб.
Наложный платеж – стоимость семян + 10% за комплектацию заказа + почтовые расходы.
Заявки по адресу: 115191, Москва, 191, а/я 58 «ШС».
Почтовые расходы по поясам: I – 210 руб., II – 250 руб., III – 310 руб., IV – 350 руб., V – 380 руб.
Также вы можете сделать заказ по телефону (495) 788-93-91, 788-93-90 (доб. 146)
эл. почта: shop@sedek.ru или через интернет-магазин www.sedek.ru
Заказывайте цветной каталог овощных и цветочных культур с подробным описанием популярных сортов за 160 руб. с доставкой в любой регион России.

Спрашивайте семена Агрофирмы «СеДеК» в магазинах вашего города!

БАКЛАЖАНЫ. ВЫРАСТИМ ЮЖНУЮ КУЛЬТУРУ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ!

Употребление в пищу плодов баклажана способствует выведению холестерина из организма, устраняет отеки, улучшает работу сердечно-сосудистой системы, укрепляет нервную систему, обеспечивает организм многими необходимыми витаминами (группа В, витамин С, РР, каротин) и минеральными веществами (железом, магнием, фосфором, калием и другими). Молодые, яркие плоды с необычным вкусом и ароматом любят все – и эстеты, и простые любители вкусных, питательных продуктов.

Баклажан – культура, которая прибыла к нам из Азии и прижилась на многих, но далеко не на всех огородах. Она довольно «разборчива» и растет в определенных условиях. Но если их создать, то урожай вы обделены точно не будете.

Главное требование баклажана – это тепло, поэтому выращивать его нужно через рассаду. В конце мая растения высаживают в пленочную теплицу, убедившись в том, что заморозки миновали. Культура очень светолюбива, поэтому нельзя допускать затенения участка.

Выращивание баклажанов происходит при поддержании стабильной температуры (26-28°), влажности воздуха, регулярном (2-3 раза в неделю) поливе теплой водой, внесении азотных и фосфорных удобрений. Необходимо рыхлить почву с большой осторожностью – корневая система очень хорошо развита, но находится довольно близко к поверхности почвы.

Передерживая созревшие баклажаны на кусте, вы сдерживаете рост других плодов, поэтому снимать их лучше в технической спелости, то есть через 105-110 дней от всходов в зависимости от сорта. Существуют раннеспелые сорта, которые «готовы» спустя 100 дней, – **Алмаз**, **Мария** (лидер ранних продаж), **Принц** и гибрид **Галина F1**. Эти классические «синенькие» отличаются устойчивостью ко многим заболеваниям и стабильно плодоносят в любое лето, давая вороно-черные, фиолетовые глянецвые плоды массой до 300 г, которые на кусте смотрятся невероятно красиво.



В вашем арсенале могут появиться и более необычные, для многих даже экзотичные сорта. К примеру, у многих вызывают удивление крупные плоды овальной формы, ведь это действительно большая редкость на российском рынке. Черные округлые плоды сорта **Черная луна** могут дружно созревать в любых условиях, так как сорт сравнительно неприхотлив. Гибрид **Буржуй F1** снискал особую популярность – его мощный, крепкий куст одновременно дает 5-6 плодов массой 500-700 г. Их нежная зеленоватобелая мякоть без горечи.

Однако лучший вкус у плодов баклажанов, которых в продаже практически не найти, их можно только вырастить в своей теплице. По названию **Вкус грибов** можно сразу оценить их особенность: у плодов изысканный грибной вкус и аромат. Это белоплодный сорт с нежной молочной мякотью, который очень выигрышно смотрится в теплице. Обычно как несколько белых грушевидных фонариков-плодов украшают кустик.

Зеленые плоды сорта **Зелененький** и гибрида **Изумрудный F1** не только обладают грибным вкусом и ароматом, но и очень выносливы. Такие баклажаны отличаются редкой холодостойкостью и устойчивостью к заболеваниям. Они отлично проявляют себя как на юге, так и в средней полосе России.

Выбор сортов и гибридов баклажана очень велик. Они отличаются как по цвету, вкусу, так и по особенностям выращивания. При соблюдении агротехники и правильном выборе сорта вы будете получать завидные урожаи таких плодов, которые не найти нигде. Вырастите «экслюзив» в своей теплице!

С. ДУБИНИН,
генеральный директор
Агрофирмы «СеДеК»
www.dubininsergey.ru

ВРЕДИТЕЛИ

Продолжение.
Начало в № 19-20 за 2010 г.

Чаще всего огурцу вредят членистоногие, относящиеся к группе сосущих: клещи, тли, трипсы и белокрылки. У этих вредителей колюще-сосущий ротовой аппарат, с помощью которого они прокалывают растительную ткань и начинают высасывать соки, в первую очередь поглощая растворимые белковые вещества. Содержание в соках углеводов обычно превышает потребность клещей и насекомых, поэтому вредители выделяют их избытки в виде сладких экскретов. Это та самая падь, которую частенько собирают пчелы, образуя падевый мед. Выделение пади может вредить растению: скапливаясь на листьях, она служит отличным субстратом для развития сажистых грибов (черни). Черный слой бурно развивающихся грибов покрывает листовую поверхность, препятствуя фотосинтезу. В результате растение ослабевает и увядает. Само собой, резко сокращается урожай.

Особенно большой вред сосущие насекомые и клещи наносят огурцу в теплицах. Здесь поначалу отсутствуют их естественные враги, которые в природе являются активными регуляторами численности. Никем не сдерживаемые, они интенсивно размножаются. Избавиться от вредителей в теплицах можно, только если выпустить паразитических и хищных насекомых и клещей, которые расправятся со своей жертвой.

В открытом грунте иное. Здесь любое массовое размножение членистоногих моментально провоцирует размножение их врагов, которые обычно действуют эффективно.

ПАУТИННЫЕ КЛЕЩИ

Среди нескольких видов паутиных клещей наиболее опасен для огурца **обыкновенный паутиный клещ**. В открытом грунте он может причинить небольшой ущерб лишь при засушливой жаркой погоде. В теплицах же встречается всегда, и чаще всего чрезвычайно вредоносен.

Избежать заноса паутиных клещей в теплицы практически невозможно: они пассивно разносятся человеком, проникают всюду с воздушными потоками на паутин-

ке. Поселяются клещи на нижней и верхней сторонах листьев, плодах, стеблях, оплетая растения тонкой паутиной, питаются они содержимым растительных клеток. Клещи вызывают у растений глубокие изменения обмена веществ, следствием чего является общее угнетение. Поврежденные листья приобретают сначала мраморный оттенок, затем буреют и засыхают. В начальный период заселения повреждаются нижние листья. Впоследствии основная масса клещей скапливается в верхнем ярусе и повреждает молодые листья, часть плодов. У пораженных огурцов снижается товарность плодов и сокращается урожай.

Многие популяции паутиных клещей обладают высокой устойчивостью к акарицидам. Это осложняет химическую борьбу и вызывает необходимость широкого использования биологического метода регулирования численности. В крупных тепличных хозяйствах с этой целью специально разводятся хищного клеща фитосейюлюса.

Клещи, выходя из мест зимовки, сразу приступают к питанию. Изначально оранжево-красная окраска тела постепенно меняется на серо-зеленую. В сухую и жаркую погоду клещи интенсивно размножаются. Оптимальная температура развития и размножения 30° (развитие успешно продолжается и при более высокой температуре). Наиболее благоприятная для развития относительная влажность воздуха лежит в пределах 45-55%; в этом случае генерация заканчивается в минимальные сроки. Дальнейшее снижение влажности для клещей губительно.

Для успешного подавления паутиных клещей требуется комплекс мероприятий. Это и подбор устойчивых видов, и удаление сорной растительности, и снятие верхнего слоя грунта, и биологический метод. Существует целый арсенал химических средств борьбы с паутиными клещами, среди которых можно назвать *актеллик*, *фитоверм*.

ТЕПЛИЧНАЯ (оранжерейная) БЕЛОКРЫЛКА

Тепличная белокрылка – тропический по происхождению вид, родом из Бразилии и юга Мексики. В Северной Америке в качестве вредителя томатов она впервые была зарегистрирована в 1870 г. С тех пор занесена на все континенты. В Европе известна давно, но статус опасного вредителя огурца и томата приобрела лишь с начала 70-х годов прошлого столетия. В северных регионах обосновалась в закрытом грунте на овощных и декоративных растениях. На юге летом успешно размножается и вне теплиц. Здесь она может находиться вплоть до наступления зимы, откуда потом вновь проникает в теплицы.



Тепличная белокрылка

Распространяется тепличная белокрылка с заселенными растениями, в меньшей степени за счет самостоятельных перелетов; в летний период на большие расстояния она переносится воздушными потоками. Это многоядное насекомое может развиваться на более чем 300 видами растений. В осенний период часто кормится на таких сорных травянистых растениях, как осот, мокрица, торица, одуванчик. Ее можно встретить на березе, клене татарском и тополях.

Повреждения тепличной белокрылки не имеют специфического характера; они сходны с повреждениями, которые наносят другие сосущие вредители. Наличие белокрылки определяется только по результатам непосредственного наблюдения. В теплицах она предпочитает огурец. Скорость размножения вредителя на этой культуре, плодовитость самок и выживаемость личинок выше, чем на других растениях.

Белокрылка – переносчик таких фитопатогенных вирусов, как табачная мозаика, мозаика томата, X-вирус картофеля, мозаика огурца, что многократно увеличивает ее вредоносность. Симптомы вирусных болезней, передающихся белокрылкой, варьируют в широких пределах. Это может быть курчавость листьев, желтуха и хлороз, для болезней характерна резкая деформация вегетативных органов и плодов, подавление роста, мозаика листьев.

Взрослые особи тепличной белокрылки светло-желтые, крылья белые, без пятен. Размер самки 1,1-1,5 мм, самца – 0,9 мм. Ноги с сероватым оттенком. Яйца (0,25 мм) первоначально светло-желтые, спустя 8-9 дней приобретают черную окраску (этим они отличаются от яиц табачной белокрылки, которые не чернеют).

Только что вышедшие личинки размером до 0,3 мм, имеют ноги и антенны. На этой стадии они незаметны и легко переносятся на значительные расстояния. После того как личинка присосалась к листу, она утрачивает конечности и приобретает вид плоской палево-зеленой чешуйки. Самки откладывают яйца группами, преимущественно на нижней стороне листьев верхнего яруса, хотя в последние годы отмечают, что яйца они откладывают на листья всех ярусов.

Одновременно на одном растении на разных уровнях присутствуют все стадии развития вредителя. Эта особенность ока-



Клещ паутиный двухпятнистый