



СПЕЦВЫПУСК

РАССАДА

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

4
ВЫПУСК



По семенам - и всходы
Особенности посевной
на дому
Гранулы, плазма или гель



Лаванда и пеларгония:
от семени до цветника
Летники: какие высадим
цветущими



Рассада в самокрутках,
кольцах, ящиках
Пикировка: главное -
не навредить



ISSN 2305-8080



**ЖЕЛАЕМ ВАМ ЗДОРОВЬЯ, КРАСОТЫ
НА УЧАСТКЕ И ХОРОШИХ УРОЖАЕВ!**

Посевной календарь-2022

Дни, благоприятные для посева и посадки

ЯНВАРЬ

ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, ОВОЩИ И ПРЯНОВКУСОВЫЕ ТРАВЫ

земляника семенами 25-27
 томаты 10-12, 25-31
 баклажаны и перцы 10-12, 25-27, 29-31
 корнеплоды и лук на выгонку, микрозелень, салат, шпинат 10-12, 25-27, 29-31
 Сельдерей, лук-порей 25-27, 29-31

ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

летники 23-27
 двулетники и многолетники 25-27, 29-31
 Луковицы, клубни и корнеклубни, в том числе на выгонку 10-15, 25-27

Дни, неблагоприятные для посева и посадки: 2, 3, 17, 18

ФЕВРАЛЬ

ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, ОВОЩИ И ПРЯНОВКУСОВЫЕ ТРАВЫ

земляника семенами 3-9, 12-15, 21-23
 томаты 3-9, 12-15, 21-23
 баклажаны и перцы 3-9, 12-15, 21-27
 корнеплоды и лук на выгонку, микрозелень, салат, шпинат 3, 4-9, 12-14, 21-23, 25-27
 Сельдерей, лук-порей 4-9, 12-14, 21-27

ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

летники 4-14, 17-23
 двулетники и многолетники 4-14, 17-23
 Луковицы, клубни и корнеклубни 4-12, 10-23, 25-27

Дни, неблагоприятные для посева и посадки: 1, 2, 16, 28

МАРТ

ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, ОВОЩИ И ПРЯНОВКУСОВЫЕ ТРАВЫ

земляника семенами 3-8, 13-16
 томаты 3-8, 11-17, 20-25
 баклажаны и перцы 3, 6-8, 11-13, 20-26, 29-31
 огурцы, кабачки, тыквы 3, 6-8, 11-13
 капуста всех видов, микрозелень, кустовой укроп, базилик 3-17, 20-26, 29-31
 сельдерей, лук-порей, репка-чернушкой 6-8, 11-13, 20-26, 29-31

ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Летники 3-16, 20-21
 Двулетники, многолетники 3-13, 19-21, 25-27
 Луковицы, клубни и корнеклубни 6, 8, 16, 17, 19-25

Дни, неблагоприятные для посева и посадки: 1, 2, 18, 27, 28

АПРЕЛЬ

ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, ОВОЩИ И ПРЯНОВКУСОВЫЕ ТРАВЫ

саженцы плодовых и ягодных культур 3-5, 7-14, 21, 22, 27-30
 земляника семенами и усами 3-5, 15, 21-23
 томаты 3-5, 7-12, 21, 22
 баклажаны и перцы 3-5, 7-10, 21-22, 29, 30
 огурцы, кабачки, тыквы 3-5, 7-10, 25-27, 29, 30
 капуста всех видов, лук на выгонку, мангольд, салат, шпинат, базилик 3-10, 21-22, 25-30
 морковь, свекла, корневая петрушка, пастернак, редис, дайкон, сельдерей, лук-репка, шалот, яровой чеснок, картофель 3-5, 7-10, 17-22, 25-30

ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Летники 3-7, 12-15, 21, 22
 Двулетники, многолетники 3-7, 12-15, 25-30
 Луковицы, клубни и корнеклубни 5-12, 21-22, 25-30

Дни, неблагоприятные для посева и посадки: 1, 2, 16, 23

МАЙ

ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, ОВОЩИ И ПРЯНОВКУСОВЫЕ ТРАВЫ

земляника семенами и усами 2, 5, 7-12
 томаты 2, 5-12, 14, 15, 17-29
 баклажаны и перцы 2, 5-12, 17-24, 27-29
 микрозелень, капуста всех видов, лук на выгонку, мангольд, салат, шпинат, базилик 2-7, 14, 15, 17-27
 морковь, свекла, корневая петрушка, пастернак, редис, лук-репка, шалот, яровой чеснок 2, 5-7, 10-12, 17-25, 27-29
 Картофель 2, 5-12

ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Летники 2-5, 12-14, 18-25
 Двулетники, многолетники 2-5, 7-12, 18-25, 27-29
 Луковицы, клубни и корнеклубни 2-5, 10-12, 17-22, 27-29

Дни, неблагоприятные для посева и посадки: 1, 16, 30

Пусть новый сезон будет здоровым и успешным!



От крепкой рассады - к высоким урожаям

Время посева овощных и цветочных культур на рассаду важно встретить в полной готовности - в этом деле мелочей не бывает. Нужно правильно выбрать семена, запастись подходящим грунтом, емкостями и удобрениями, определиться со сроками посева.

В домашних условиях выращивают рассаду томата, перца, баклажана, огурца, кабачка, патиссона, тыквы, сельдерея, лука-порея и других овощей. Все эти южные культуры до времени вступления в стадию активного роста должны расти в защищенных условиях и попасть в открытый грунт уже вполне сформировавшимися, с развитой корневой системой. Этим мы обеспечим им заботу в развитии, без которого в наших условиях не получить достойного урожая.

Казалось бы, многие культуры необязательно выращивать через рассаду. Огурцы и кабачки, к примеру, можно посеять гнездами в мае уже сразу на грядки, но растения из рассады дадут урожай значительно раньше них. Это же относится ко всем разновидностям капусты, салату, спаржевой фасоли.

Реже рассадный способ применяют для получения зеленных культур и пряных трав: базилика, лука-порея, кочанного салата, латука, укропа... Сеять их семена можно и сразу на постоянное место. Но такой подход не всегда гарантирует получение достойного урожая. Во-первых, потому что вегетационный период у некоторых культур длится до 200 дней. Тут одного нашего теплого сезона мало-



вато. Во-вторых, для выращивания рассады нужна меньшая площадь, чем для взрослых растений. Весной даже на подоконниках для развития сеянцев можно создать вполне комфортные условия или использовать для этого миниатюрные парники. В-третьих, экономия семян, особенно если используются дорогостоящие гибриды F1.

Все цветочные культуры, как и овощи, можно также условно разделить на две группы: те, что непременно следует выращивать рассадным способом и те, которые можно сразу сеять в цветники. Понятно, что растения, полученные через рассаду, зацветут намного раньше.

Четвертый выпуск нашего издания «Рассада. Слагаемые успеха» подскажет вам, как в домашних условиях получить компактную и жизнестойкую овощную и цветочную рассаду с хорошо развитой корневой системой и толстым, прочным стеблем. Вы получите не только максимум полезной информации от наших агрономов по самым актуальным вопросам (как не ошибиться с выбором семян, замачивать их перед посевом или нет, какую почвенную смесь выбрать, пикировать сеянцы или нет, чем подкармливать, как избавиться от возникающих при этом рассадных проблем), но и рекомендации по конкретным культурам.

Фотографии, сопровождающие всю эту ценную информацию, сделаны нашими специалистами в процессе выращивания рассматриваемых культур. Здоровой и крепкой рассады вам, дорогие овощеводы, обильных урожаев!

С любовью,
 редакция газеты «1000 советов дачнику»





Гранулы, плазма или гель

Сегодня производители предлагают большое количество специально обработанных семян. Они не только упрощают посев, но и показывают лучшие результаты в неблагоприятных условиях. Согласитесь, удобно взять уже подготовленные семена, не колдуя над ними, посеять и получить дружные всходы. Однако у всех видов обработки есть свои особенности, что напрямую влияет на способы посева и первичного ухода.

Гранулы и драже

При использовании гранулированных семян важно помнить, что они начнут прорастать лишь тогда, когда размокнет и растворится питательная оболочка. А это значит, что в период прорастания она должна быть постоянно в увлажненном состоянии до момента проклевывания ростка. Выполнить эти условия можно, проведя посев в мини-теплички, пластиковые прозрачные емкости или контейнеры с крышками. Сразу после посева нужно увлажнить и их оболочку, опрыснув гранулы из пульверизатора. Эту процедуру следует повторять раз в 2-3 дня, чтобы оболочка гранулы не пересыхала. Увлажнять нужно совсем немного, буквально 1-2 нажатия распылителя, чтобы не создавать лишнюю влажность.

Несмотря на то, что дражированные семена крупнее обычных, не следует заделывать их на большую глубину. Те, что прорастают на свету (земляника, петуния, лобелия), не присыпают сверху почвой и не вдавливают в субстрат.



ВАЖНЫЙ МОМЕНТ

Если оболочка за 2-3 дня не размылась, деревянной зубочисткой, смоченной в чистой воде, нужно слегка размазать драже. Оболочка размягчается и распадается даже от легкого прикосновения.

Дражированные семена моркови, петрушки или лука сеять нужно так же, как и обычные, необработанные. А чтобы гранулы постоянно находились во влажной почве, посевы весной накрывают пленкой или высевают такие семена под зиму.

Далее необходимо следить за влажностью посевов, а при появлении первых всходов обеспечить ежедневное проветривание. Это поможет избежать черной ножки и закисания субстрата.

Каждый производитель разрабатывает свою технологию дражирования семян и хранит ноу-хау в строжайшем секрете. Общий же принцип обработки один: на семена последовательно наносят слои различных веществ, основная масса которых просто придает им нужную форму. После каждого слоя идет просушка, так как в случае одновременного нанесения всей массы она будет слишком непрочной, что негативно скажется на семенах при посеве. Как правило, вначале на семена напыляют фунгицид, затем удобрение, потом инсектицид, после чего все драже покрывают защитным окрашенным слоем.

Основные наполнители для драже - торф и древесная мука, а в качестве клеящих веществ - полиакриламид и бентонитовая глина, вещества, довольно твердые по своему составу. Такие семена начинают прорастать лишь тогда, когда раство-

рится их защитная питательная твердая оболочка. А при отсутствии влаги они могут и вовсе не взойти.

Поэтому в последние годы в состав оболочки стали включать специальный гель. Гелевая оболочка забирает ровно столько влаги, сколько нужно семенам, поэтому избыток воды также не страшен. Семена, покрытые такой оболочкой, имеют всхожесть значительно выше, чем необработанные. Кроме того, они обладают более мощной энергией прорастания: их всходы появляются на неделю раньше. И уж ни в какое сравнение не идут гелевые драже с обычными дражированными семенами, показатели всхожести которых в условиях дефицита влаги ниже в несколько раз.

Разноцветная глазурь

Инкрустация - нанесение на семена специальной, водорастворимой, окрашенной в определенный цвет оболочки. Семена покрывают тонкой пленкой из поливинилового спирта с добавлением пестицидов, микроэлементов и регуляторов роста. Чтобы они были хорошо заметны в грунте, глазурь окрашивают в разные цвета.

Инкрустированные семена, в отличие от дражированных, сохраняют свою натуральную величину. Сеять их следует сухими (предварительное замачивание полностью убивает все преимущества обработки), обязательно - в хорошо увлажненную почву и поддерживать необходимую влажность на грядке.



НА ЗАМЕТКУ

При покупке специально обработанных семян обязательно проверяйте сроки годности. Знайте, что семена прошли шлифовку, их оболочку сделали тоньше для лучшей всхожести и впитывания питательных веществ. А это сокращает сроки хранения.



Обработанные плазмой

Название способа напрямую произошло от технологии обработки: семенной материал помещают в камеру аппарата, создающего высокочастотный плазменный разряд в условиях пониженного давления. В результате такой обработки на поверхности семян появляются крошечные отверстия, что позволяет им поглощать больше влаги во время прорастания. Слабое ультрафиолетовое излучение плазмы обеззараживает семена, а электромагнитное воздействие повышает жизнестойкость и урожайность.

Преимущества технологии - полное отсутствие химических соединений, безвредность для семян, длительность воздействия - эффект сохраняется до 2 лет (обработку проводят не позднее чем за 7 месяцев до посева). Но такая гарантия действительна только в случае, если упаковка с семенами не вскрывалась.

Плазменные семена не нуждаются в замачивании. При благоприятных условиях разница в развитии обычных и плазменных семян не слишком заметна. А вот при неблагоприятных - сразу бросается в глаза, поскольку обработанные плазмой семена показывают лучшую жизнестойкость.

Стоит плазменная обработка семян недешево. Этим часто пользуются мошенники, выдавая обычные семена за плазменные. На пакетиках с плазменными семенами должна быть типографская надпись о том, что этот семенной материал прошел плазменную обработку. Некоторые семена можно отличить от обычных по виду: внешняя оболочка плазменных семян, как правило, более гладкая. А огурцы, к примеру, отличаются еще и цветом - они ярко-зеленые.

О плазменных семенах у садоводов-огородников сложились противоречивые мнения. Проблемы, скорее всего, связаны с исходными семенами, так как компания сама не занимается семеноводством.



Почему семена не взошли

Бывает, купили семена, произведенные известной фирмой, в специализированном магазине, посеяли по правилам, а они не всходят. Или всходят, но долго и неравномерно. Причин этому может быть несколько. Давайте разберемся, в каких случаях следует просто запастись терпением, а в каких - пересеять по-новому.

Попались невсхожие

Самая распространенная причина того, что всходы не появились, - некачественные семена. Особенно актуальной она стала, когда закрылись границы. Многие фирмы, фасующие семена, и ранее были замечены в том, что добавляли к качественным определенным процент невсхожих. В прошлом году, как отмечают садоводы, он зачастую достигал 50-70%.

Вторая причина - нарушение условий хранения семян. Всхожесть сохраняется лучше, если держать семена в помещении с температурой от 0°C до 5°C и постоянной влажностью воздуха не более 55%. Создать такие в квартирных условиях сложно. Чтобы не допустить потери семенами посевных качеств, бумажные пакеты или матерчатые мешочки с ними складывают в полиэтиленовый пакет и убирают в шкаф, находящийся в жилой комнате.

Во многом посевные качества семян определяются не только видом овощной культуры и местом их содержания, но и тем, насколько благоприятной была погода в сезон их заготовки. Семена, полученные во время теплого лета, дольше не теряют своих свойств, чем собранные при холодной или дождливой погоде.

Подкачали условия

Растительное семя - это маленький живой организм, для развития и превращения в проросток ему нужны определенные условия. И если их не создать, результат окажется таким же плачевным, как в случае посева просроченными или потерявшими всхожесть семенами. Для того чтобы живое семя дало росток, ему необходимы влага, воздух и тепло. Свет необходим уже после того, как появится росток и развернутся семядольные листья.



При замачивании семян в воде меняйте ее через каждые 5-6 часов. Не держите семена в воде более 24 часов. При замачивании семян в марле, на фильтровальной бумаге и пр. постоянно следите за увлажнением этих материалов. Даже кратковременное и незначительное подсушивание приведет к гибели семян. И чаще промывайте в воде, дабы избежать сбраживания выделений и плесневения самих семян.

Привести к самым непредсказуемым результатам, вплоть до гибели зародышей, может дополнительное выдерживание семян в марганцовке, микроэлементах, растворе золы и т.п.

Семя не прорастет, если среда, в которой оно находится, не будет пропускать воздух. Когда семенная оболочка лопаются, зародыш начинает добывать из него такие важные элементы, как кислород и углерод (углекислый газ). Необходим воздух и для развития мощной корневой системы. Поэтому желательно, чтобы первое время сеянцы развивались в легкой, рыхлой земле. Получить такую можно, смешав рассадный грунт с вермикулитом (1:1), лежалыми опилками или шариками из пенопласта.

Следует внимательно следить за грунтом, особенно во время появления всходов. Он должен быть в меру влажным, но никак не сухим или мокрым. При переувлажнении из него вытесняется воздух, корни задыхаются без кислорода, хуже усваивают воду и питательные вещества. В итоге сеянцы вытягиваются и растут слабыми. При этом ни в коем случае нельзя допускать, чтобы грунт пересох. При дефиците влаги концентрация пи-

тательных веществ в нем заметно повышается, устьица листьев закрываются, замедляется или вовсе прекращается фотосинтез. Сеянец вянет и прекращает расти.

Для предотвращения подсыхания верхнего слоя почвосмеси закрывайте посевные емкости п/э пленкой или стеклом. А для предотвращения переувлажнения или застоя воды проделывайте дренажные отверстия.

Не уберегли от стрессов

У набухших, начавших прорастать семян резко увеличиваются потребности, им уже нужны не только влага и доступ воздуха, но и тепло. Оптимальные температуры, при которых семена овощей прорастают быстро и дружно, 18...25°C - для холодостойких культур и 25...30°C - для теплолюбивых. Они всегда выше той, что требуется для дальнейшего роста. Причем хорошо прогреться должен не только воздух, но и почва, температура которой для теплолюбивых культур должна быть не ниже 20...22°C.



ВАЖНЫЙ МОМЕНТ

В момент прорастания семян важно избегать любых стрессов - никаких изменений температуры и влажности!

Кроме этого, при недостатке тепла семена становятся чувствительными к глубине заделки, и если их посеять не по норме, то они не взойдут. Глубину заделки семян диктует их размер. Чем семена мельче, тем у них меньше запас питательных веществ, тем сложнее им пробиваться из земли. Поскольку в домашних условиях есть возможность контролировать влажность почвы, то семена



овощных культур, таких, как томаты, перцы, баклажаны, высевают на глубину 0,5-1,0 см. Те же, что лучше прорастают на свету (сельдерей, салата, земляники, картофеля и пр. мельче 1 мм в размере), высевают и вовсе не заделывая. Их рассыпают по уплотненной поверхности почвы и опрыскивают из пульверизатора, чтобы вода немного затянула их в грунт.

Неблагоприятно отражается на всхожести и слишком ранний посев на рассаду перцев, баклажанов и томатов. В январе - феврале, кроме того что ощущается острый недостаток солнечного освещения и тепла, холод проникает на подоконниках во все щели. И даже при герметично заделанных к зиме окнах воздух, охлаждаясь от стекла, оседает вниз, образуя на подоконнике холодную подушку. При этом теплый воздух от отопительных батарей устремляется строго вверх под потолок. Это усугубляется испарением влаги с грунта, что в свою очередь снижает его температуру еще на 1-2 градуса.

Поэтому, если в комнате температура держится в пределах 18...20°C, на подоконнике будет 15...16°C, а на поверхности влажного грунта и того ниже - 14...15°C. В этом легко убедиться, если измерить температуру не когда в окошко ярко светит солнце, а рано утром или в ночное время. При такой температуре перцы и баклажаны если и взойдут через 30-40 дней, то могут в дальнейшем погибнуть от различной инфекции или корневых гнилей.



ЧТОБЫ ВЫ ЗНАЛИ

Если в период выращивания рассады теплолюбивых культур температура все время держится ниже 18°C, это приводит к загниванию корневой системы, а впоследствии - и к гибели растений, особенно при сильном увлажнении грунта.

Первым идет томат

В средней полосе в необогреваемые теплицы томаты высаживают 1-15 мая. Можно, конечно, не спешить с посадкой и дожидаться наступления устойчивого тепла, но это если есть возможность держать рассаду в прохладе и на свету.

Дело в том, что у томатов на 7-й неделе выращивания наступает третий критический момент в развитии (первый - появление всходов, второй - пикировка). Молодые растения подходят к пределу, после которого для их дальнейшего нормального развития требуется значительное расширение площади существования как в ширину, так и в глубину. Если его своевременно не предоставить, это негативно скажется на потенциальной урожайности.

Лунки желательно приготовить за неделю до посадки, заправив их перегноем (по 1-литровой банке на лунку). На кислых почвах перед ним вносят мел (1 стакан делят на 4 лунки). Пригоден как кормовой, так и строительный мел. После его внесения посадки можно делать сразу.

Мел перед внесением в почву хорошо смешать с порошком борной кислоты: на 5 кг - 50 г (в объеме это 7 пол-литровых банок мела и 2 ст. ложки без верха борной кислоты).

Минеральные удобрения вносят за 1-2 дня до посадки (в каждую лунку - по 1 ст. ложке) и тщательно перемешивают с землей. Лучше использовать комплексные типа аммофоски.

Если земля на грядках недостаточно прогрелась (температура ниже 12°C), ее накрывают пленкой.

Непереросшую рассаду (высотой 25-30 см) высаживают вертикально, засыпая почвой только горшочек. В южных регионах стебель можно заглубить больше, особенно если рассада вытянулась. В средней полосе лучше не рисковать: засыпанный почвой стебель примется наращивать дополнительные корешки, что сразу приостановит рост



растения и поспособствует опаданию цветков с первой кисти.

Переросшую рассаду высаживают следующим способом. Делают лунку глубиной 10-12 см, в ней - вторую поглубже, на высоту горшочка, в которую ставят растение и засыпают землей на ту высоту, что оно росло до этого. Первая лунка остается пока открытой. Засыпают ее землей только после того, как растения приживутся и тронутся в рост.

Рассаду, уже заложившую первую кисть, за 5 дней до посадки желательно опрыснуть раствором борной кислоты (из расчета 1 г на 1 л воды) или Эпин-Экстра (1 мл на 5 л воды). Лучше всего - в пасмурную погоду или рано утром, это поможет сохранить цветочные бутоны.

Высаживают томаты в лунки, обильно политые теплой водой. Это сразу обеспечит хороший контакт корней с влажным грунтом, а также отсутствие пустот при их засыпке. В жаркую погоду, чтобы растения быстрее прижились, их притеняют нетканым материалом. Особенно это показано для рассады, не прошедшей закалки.

Помидоры первый раз поливают не ранее чем через месяц после посадки. Небольшое ограничение с поливом в дальнейшем способствует более активному освоению почвы корешками. При этом растения и меньше жируют, а значит, больше занимаются формированием цветочных кистей.

Вместе с поливом можно дать и первую подкормку, для чего в ведре воды растворяют 20 г мочевины и 40 г сульфата калия.

Чтобы максимально сохранить корневую систему овощной рассады, поливать ее лучше за два дня до посадки. С политыми в день посадки мокрыми горшочками работать тяжело и неудобно.

Перцы любят тепло

Перцы очень любят тепло. Особенно чувствительна к холоду их корневая система. Поэтому, перед тем как высадить рассаду, нужно убедиться, что температура почвы не ниже 15-16°C.

Посадочные лунки готовят заблаговременно. В отличие от томатов, перцы не жируют, поэтому перегноя вносят не жалея (по полведра на лунку). Дозу комплексного удобрения (азофоску) во избежание ожога корней, наоборот, снижают до 1 ч. ложки.

Если органических удобрений нет, то после посадки по поверхности грядки, сразу заделывая в почву на 2-3 см, рассыпают азотные удобрения (25 г/кв.м аммиачной селитры или 20 г/кв.м мочевины). Такая подкормка поможет растениям быстро преодолеть остановку роста и не обожжет корни, что часто случается, когда удобрения вносят в лунку.

Наливать в лунки нужно только теплую воду. Высаживать рассаду перца необходимо на ту же глубину, что она росла в горшочках. У возрастной рассады (65-70-дневной) перед посадкой лучше удалить все обособившиеся бутоны. Потому что быстрее трогается в рост находящаяся в бутонах или с уже завязавшимися плодами, но не с открытыми цветками (они осыпаются, не опылившись). Для бо-



лее быстрой адаптации к новым условиям выращивания растения после посадки можно опрыснуть раствором Циркона в концентрации 0,1 мл/л.

Даже в тепличках для перцев желательно устроить дополнительное укрытие из нетканого материала. В теплые дни такой укрывной материал сворачивают, а на ночь вновь возвращают.

На начальном этапе роста перцы не окучивают. Этот агроприем хорош для юга, в средней полосе в необогреваемых укрытиях он только мешает почве прогреться, а значит, будет сдерживать развитие растений.



Посадку баклажанов на постоянное место можно проводить, когда почва прогреется до 18°C. Если показатели намного ниже, за несколько дней до посадки для прогревания грядки накрывают черной пленкой. Это тот случай, когда лучше подождать, чем поспешить. Высаженная в холодную почву рассада баклажанов остановит рост, а потом еще долго будет сидеть на месте даже после повышения температуры.

Баклажан очень светолюбив, поэтому его высаживают в те-

Баклажан спешки не прощает

Баклажан нуждается в большем количестве тепла, чем томат и перец. Оптимальная температура для его нормального роста и развития - 25...30°C. Показатели выше 30°C, особенно в сочетании с низкой влажностью воздуха и почвы, приводят к опадению репродуктивных органов. При температуре ниже 8...10°C корневая система баклажана слабо функционирует, надземная масса желтеет и часто гибнет.

лицах и парниках не более чем по 3-5 растений на 1 кв.м. Каждый его цветок должен получить свою порцию солнечного света, иначе плод не завяжется.

Лунки готовят заблаговременно. В каждую вносят лопату перегноя, горсть золы, 1 ч. ложку азофоски. Все перемешивают с почвой. Перед посадкой в лунки наливают не менее 2 л теплой воды и в образовавшуюся грязь, не заглубляя, высаживают растения. Посадка баклажанов завер-

шается мульчированием гряды перегноем или торфом. Первое время после посадки молоденькие растения нужно притенять. Рассада баклажанов приживается обычно долго, нижние листья могут даже пожелтеть. Паниковать не стоит, это временное явление, после того как растения примутся, листья вновь зазеленеют.

В дальнейшем большое значение имеет полив. Нельзя допускать пересыхания грунта, но нельзя и переувлажнять его.