

Об огурцах.

На вопросы отвечает Алексей Евгеньевич Портянкин, к.с.х.-наук; селекционер; заведующий лаборатории Тыквенных культур.

Какие огурцы самые скороспелые?

- Из современных гибридов самые скороспелые -это F1 Мурашка, F1 Вояж, F1 Брейк, F1 Премиум, первый урожай можно собирать уже на 35 - 38 день.

Какие огурцы самые теневыносливые?

- Из современных гибридов самые теневыносливые -это F1 Гирлянда, F1 Рушничок, F1 Берендей, F1 Динамит, F1 Атлет, F1 Таракановский, F1 Карамболь, F1 Раис, F1 Кадет, F1 Пикас, F1 Рафаэль.

Какие огурцы самые холодостойкие?

- Из современных гибридов самые холодостойкие -это F1 Устюг, F1 Углич, F1 Печора, F1 Теща, F1 Смуглянка.

Какие огурцы устойчивы к корневым гнилям?

F1 Дубровский, F1 Бобрик, F1 Бабайка, F1 Гирлянда, F1 Бригадир, F1 Герасим, F1 Дока, F1 Егоза, F1 Муму, F1 Хоровод.

Какие гибриды подходят для сбора корнишонов?

- F1 Барабулька, F1 Бобрик, F1 Гармонист, F1 Герасим, F1 Гирлянда, F1 Дубровский, F1 Егоза, F1 Капучино, F1 Лилипут, F1 Муму, F1 Щедрик. У этих растений букетный тип цветения, то есть в каждой пазухе листа закладывается до 12 завязей. Значит, можно собрать столько же маленьких огурчиков. И чем мельче вы будете их срывать, тем больше плодов получите. Ведь они не будут конкурировать между собой за питательные вещества. Для получения пикулей плоды собирают каждый день, корнишонов через день.

Как вырастить вкусные огурцы, которые не будут горчить?

- Выбирайте гибриды огурца F1 Барабулька, F1 Берендей, F1 Бобрик, F1 Гармонист, F1 Герасим, F1 Муму, F1 Гирлянда, F1 Гостинец, F1 Дока, F1 Домовой, F1 Дубровский, F1 Егоза, F1 Зятек, F1 Теща, F1 Кадриль, F1 Капучино, F1 Лилипут, F1 Кураж, F1 Маменькин любимчик, F1 Пикник, F1 Углич, F1 Устюг, F1 Хоровод, F1 Щедрик - они никогда не горчат. Они не накапливают горчащие вещества *кукурбитацены*, даже в неблагоприятных условиях выращивания.

Что значит партенокарпический гибрид огурца?

- Это гибриды, которые образуют плоды без опыления, что повышает урожайность в любых условиях.

Хочу вырастить у себя на участке огурчики. Когда сеять семена на рассаду?

-В условиях Московской области для теплиц семена огурца сеют в середине апреля, под временные пленочные укрытия - в конце. Для открытого грунта - после 10 мая. Возраст рассады огурца к моменту высадки должен быть 25-30 дней.

В каких условиях семена огурца лучше прорастают?

- До появления первых всходов (два-три дня) рассадные ящики лучше всего накрыть стеклом и держать при температуре 25-28°C, стараясь не пересушивать почву.

Как выращивать рассаду, что бы она не вытягивалась?

- Как только наметятся на поверхности почвы бугорки первых всходов нужно снять пленку, перенести контейнеры в наиболее солнечное место и понизить температуру воздуха на три-четыре дня до 16-17°C ночью, а так же досвечивать специализированными лампами 24 часа в сутки. Далее можно немного повысить температуру до 20-22°C днем и 17-18°C ночью, досвечивать эти три-четыре дня нужно по 18 часов в сутки. Со временем досветку нужно постепенно уменьшать до 16, 14 и 12 часов, а за день до высадки вообще отключить.

Как рассаду правильно поливать?

-Поливы нужно проводить по мере высыхания земляного кома, не допуская переувлажнения и пересыхания 0,15-0,20% раствором комплексных удобрений. Раствора должно хватить для полного смачивания земляного кома и небольшое количество (не более 10-15%) выходило через дренажное отверстие.

Лучше на своем подоконнике вырастить пять растений огурца, но создать им идеальные условия. В идеале качественная рассада должна быть с 3 - 4 листьями шириной 15 - 20 см и высотой не менее 30 см.

Как справиться с белым налетом на листьях огурцов?

- Скорее всего, ваши растения пострадали от мучнистой росы. Борьба с ней можно следующим способом. Во-первых, следует выращивать гибриды, устойчивые к данному заболеванию, такие, как F1 Кадриль, F1 Бобрик, F1 Щедрик, F1 Теща, F1 Зятек, и целый ряд других современных гибридов. Если

же вы отдаете предпочтение старым сортам, то бороться с данным заболеванием помогут препараты «Топаз» и «ТеавитДжет».

Нужно ли подготавливать рассаду к высадке в грунт?

- Да. Условия освещения в комнате и на улице существенно отличаются, поэтому растения стоит приучать к наружному освещению и воздуху за три-четыре дня до высадки. Для этого выносите их на некоторое время на балкон или лоджию. Не мешает первое время после высадки в грунт укрывать огурцы нетканым материалом, который создает небольшую тень, и растениям легче пережить резкое изменение освещенности.

На рассаде огурца появились странные точки и насекомые. Что это и как избавиться?

Скорее всего, ваши растения пострадали от паутинного клеща. Эти вредители выпивают сок из растений. Если с ними не бороться, то рассада погибнет. Как правило, паутинным клещом растения заражаются у вас дома, особенно когда рядом стоят покупные цветы. Хозяйственное мыло и другие народные средства не истребят этого врага. Лучше всего провести обработку растений препаратами «Фитоверм», «Акарин» или «Битоксибациллин».

Главное, вовремя заметить этого вредителя в самом начале его вредоносной деятельности, тогда с ним легче всего справиться. Проведите как три опрыскивания с интервалом 5 - 7 дней. В теплице клещ появляется у дверей или форточек, так что, заходя в теплицу, осматривайте растения с особой тщательностью именно там.

Почему у огурцов опадают завязи?

- Причин может быть несколько. Во-первых, вы могли выращивать пчелоопыляемые гибриды, которые предпочтительны для открытого грунта. Если в теплицу не залетали насекомые, то завязи просто засыхали.

Иногда огурцы могут вести себя таким образом из-за нехватки микроэлементов. Этой культуре для нормального роста и плодоношения просто необходимы азот и калий, причем их соотношение должно быть 1:2. Вполне возможно, что причина была в плохой погоде.

Как часто нужно поливать огурцы в теплице и парнике?

- До начала плодоношения поливать растения надо с интервалом в 3-5 дней расходуя по 3-4 л/м², после вступления в плодоношение – по 10-12 л/м² каждые 2-3 дня. Главное - постоянно поддерживать почву слегка увлажненной. Грядку можно накрыть полиэтиленовой пленкой уже во время посадки огурцов.

Нужно ли мульчировать почву возле огурцов?

- Мульча сохранит и удержит влагу в почве, а так же будет подавлять рост

сорняков. Она ускорит появление плодов и повысит урожайность. Помимо органической мульчи, можно использовать черную полиэтиленовую пленку или более современный укрывной материал, пропускающий инфракрасное излучение.

Нужно ли оберегать огурцы от жары?

- Огурцы не любят жаркую погоду. Высокие температуры не только отрицательно сказываются на качестве плодов, но могут также спровоцировать увеличение числа мужских цветков. Тем, кто выращивает огурцы в жарком климате, лучше устроить растениям ажурную тень, особенно после полудня. В этом вам помогут высаженные с южной стороны огуречной грядки высокие культуры или матерчатый тент, не пропускающий 40-50% солнечного света.

Когда нужно высевать семена под пленку?

- В средней полосе России огурцы сеют с 20 мая в теплые грядки, укрытые пленкой.

Когда можно высевать семена в грядки, для выращивания без укрытий ?

- Когда минует угроза заморозка. В Московской области - в первой декаде июня можно высевать наклюнувшиеся семена в обычные грядки.

Как сажать огурцы, что бы получить хороший урожай?

-Чтобы получить оптимальный урожай вкусных огурцов, сажайте их на хорошо освещенном месте в прогретую и дренированную почву, уровень рН которой - 6-7. Для огурцов идеально подходят высокие грядки. Не высевайте семена и не высаживайте рассаду, если существует угроза заморозков или почва не прогрелась до 15°C. Заморозки погубят растения, а холодная почва замедлит их рост и спровоцирует стресс. Посадите семена на рассаду дома за 3-4 недели до предполагаемой даты высадки ее в открытый грунт и будьте аккуратны - при пересадке не повредите нежные корешки.

Нужно ли огурцы удобрять?

-Огурцы порадуют вас прекрасным урожаем, если почву, в которой они будут расти, заранее обогатить органикой: внести хороший компост или зрелый навоз. Почва должна быть легкой и рыхлой. После того как на плетях образуются побеги и появятся первые цветки, еще раз внесите в междурядья компост или другое органическое удобрение. Пожелтевшие листья свидетельствуют о том, что растениям не хватает азота и они нуждаются в дополнительной подкормке.

На каком расстоянии друг от друга нужно сажать огурцы?

Если вы выращиваете огурцы на шпалерах, сажайте растения на расстоянии 20-30 см друг от друга. Лунки с 1-2 семечками или сеянцами (если сажаете рассадой) расположите на расстоянии 90 см в ряду и 120-150 см между рядами. Кустовые сорта и гибриды высаживайте на расстоянии 90 см друг от друга и между рядами.

Какие огурцы имеют необычные плоды?

Необычным цветом выделяется гибрид огурца F1 Белый ангел. Его плоды имеют белую или светло салатовую окраску, приятный нежный вкус.

У гибрида огурца F1 Чупа-Щупс зеленцы имеют круглую форму в диаметре 4-5 см. Они похожи на маленькие арбузики и имеют сладкий вкус.

Почему надо удалять цветки и боковые побеги в нижних узлах?

Ослепление нижних узлов – необходимая операция. Во-первых, плоды в них растут медленнее и урожай с этих узлов получается в те же сроки, что и с более высоких. Во-вторых, с началом налива плодов снижается рост корневой системы, что ослабляет растения. В третьих – растения еще маленькие и им может не хватить питания, из-за чего получится провал в плодоношении – следующие огурчики вырастут очень нескоро.

Почему огурцы выросли светлыми, почти белыми?

Белесость на плодах огурца может появляться от условий выращивания. В частности жара заставляет плоды "пестреть" чтобы избежать перегрева. Больше всего этому подвержены пчелоопыляемые огурцы открытого грунта с русской рубашкой. Они и в обычных то условиях не темно зеленые, плюс у них и светло-зеленые полосы довольно четкие и широкие (бывает от них даже весь носик белый). Хотя они и меняют окраску, но остаются такиимиже вкусными. В общем, во всем виновата погода.

У огурцов в теплице который год подряд листья покрываются желтыми точками, которые засыхают и выпадают.

Скорее всего, это антракноз или оливковая пятнистость из-за продолжительного выращивания на одном месте. Следует сменить огурцам «место жительства». Для борьбы с этими болезнями используют препараты меди или устойчивые гибриды F1 Капучино, F1 Лилипут, F1 Заначка.

Можно ли выращивать в одной теплице огурцы и томаты?

Возможно, но не совсем удобно из-за разницы в режимах полива, температуры и влажности. Однако далеко не все могут позволить себе ставить отдельные

теплицы для различных культур. Совместное выращивание возможно, при этом растения огурцов и томатов следует располагать на разных грядках, или же по обеим сторонам, но, к примеру, до половины (1/2 теплицы томаты, 1/2 теплицы огурцы). Это облегчит уход. Есть другой вариант, когда для огурцов можно поставить высокие пленочные укрытия и выращивать под ними партенокарпические огурцы, такие как F1 Барабулька, F1 Герасим, F1 Муму. «Выселить» на улицу можно и томаты, причем если подобрать низкорослые ультраранние сорта и гибриды, такие как Рокер, Гаспачо, то можно использовать низкие временные укрытия, а для более крупных плодов и более высокорослых растений, таких как Джейн, Русский вкусный, Турмалин – чуть более высокие.

Как правильно формировать букетные огурцы?

На огурцах с букетным типом, таких как F1 Лилипут, F1 Изумрудные сережки, F1 Хрустящая грядка, F1 Кадриль, F1 Барабулька одновременно цветет большое количество женских цветков, возникает конкуренция между наливающимися плодами и цветами и часть завязей желтеет и отпадает. Чтобы этого избежать, применяют следующую схему формирования: нижние 3-4 узла ослепляют, затем до шпалеры удаляют все боковые побеги. Только в самой верхней части растения оставляют 2-3 побега, которые прищипывают после 2-3 листа. Главный стебель пускают по шпалере и по достижении соседнего растения прищипывают.

Растения в теплице в жару подвядали, а затем завяли совсем.

Это признаки корневых гнилей. Проявляться они могут и у сеянцев, и у рассады и у взрослых растений. Причины корневых гнилей – высокая температура почвы, слишком частые поливы, особенно холодной водой, пересушивание почвы. Чтобы избежать корневых гнилей следует выращивать устойчивые к данному заболеванию гибриды огурца F1 Зятек, F1 Гармонист, F1 Дубровский, F1 Боровичок, F1 Бобрик, F1 Берендей, F1 Капучино, F1 Лилипут.

О томатах.

На вопросы отвечает Дмитрий Сергеевич Гладков, к.с.х.-наук; заведующий лабораторией Пасленовых культур.

Что значит термин — индетерминантный сорт? В чем особенности ухода?

Это сорт с неограниченным ростом. Первое соцветие образуется на уровне 8-11 листа, и далее через каждые 3 листа. Индетерминантные томаты образуют на главном стебле много боковых побегов (пасынков), которые следует удалять. Это обеспечивает прилив питания к плодам и повышает продуктивность.

Что значит термин — детерминантный сорт? В чем особенности ухода?

Это сорт с ограниченным ростом. Такие растения характеризуются низким заложением первого соцветия, частым их расположением (через 1-2 листа), и небольшим их количеством. Рост прекращается, когда на вершине стебля образуется соцветие. В зависимости интенсивности роста у таких томатов не проводят формировку, оставляя все пасынки (у ультраранних и низкорослых), формируют в один стебель, используя побег продолжения (резервный пасынок), или же формируя в несколько побегов.

Какие сорта и гибриды можно выращивать прямым посевом семян в грунт даже в средней полосе России?

Томат Аляска, Бетта, Блиц F1, Бони-М, Гаврош, Момент, Пародист, Пигмей.

Как сеять томаты, выращиваемые безрассадным способом?

Семена, предлагаемые компанией «Гавриш», уже прошли предпосевную подготовку и не требуют предварительного замачивания. Посев проводят на теплые грядки из дерново-перегнойной смеси с добавлением минеральных удобрений под двойное укрытие после 10 мая.

Какие томаты легче выращивать?

Для тех, кто хочет получить ранний дружный урожай некрупных плодов, кто не хочет долго ждать и прилагать много усилий, а также средств для устройства теплиц, подойдут скороспелые сорта и гибриды, такие как F1 Агата, Аляска, Бетта, F1 Биатлон, Бонсай, F1 Блиц, Бони-М. Растения низкорослые, компактные, не требуют пасынкования. Гибриды очень рано

начинают плодоносить, поэтому их можно выращивать безрассадным способом прямым посевом в грунт.

Что делать, чтобы рассада не вытягивалась?

Чаще всего рассада вытягивается из-за недостатка света и слишком высокой температуры. Первое мероприятие против вытягивания — расстановка рассады при смыкании листьев. При явном вытягивании рассады следует ограничить полив и снизить температуру в помещении примерно до 18-19°C, т.к. именно эти факторы при недостатке света вызывают избыточный рост.

Как получить крупные плоды?

В первую очередь следует выбрать крупноплодные сорта и гибриды, такие как F1 Краснойбай, F1 Бабушкин подарок, Русский вкусный, Джейн, F1 Фунтик, F1 Битюг, F1 Розамарин, Пелагея, Акулина, Горлинка, Румяна, Толстушка, F1 Розбиф. При выращивании следует провести нормирование соцветий — т.е. прищипнуть их, оставив в нем 2-3 плода.

Какие томаты полезней, красные или оранжевые?

Безусловно, полезны как красные, так и оранжевые плоды. Насыщенно-красные плоды содержат каротин и ликопин. Последний является мощным биологически активным веществом, обладающим противораковой активностью, защитными свойствами при дегенерации сетчатки. Каротин — провитамин А, содержащийся в оранжевых плодах — мощный антиоксидант, участвующий во многих процессах в организме.

Какие томаты самые сладкие?

О вкусах не спорят, но, безусловно, самыми сладкими томатами по праву считаются вишневидные. С увеличением размера плода увеличивается и размер клеток, из которых состоит ткань плода, увеличивается их обводненность, а соответственно, снижается количество сахаров и кислот. В плодах вишневидных томатов содержание воды ниже, количество сухого вещества больше, а соответственно вкус ярче и насыщенней.

Какие томаты подходят для выращивания в горшечной культуре?

Для выращивания в горшечной культуре подходят ультраскороспелые и низкорослые сорта и гибриды, такие как Аляска, Бетта, Пигмей, Бонсай, Рокер, F1 Биатлон.

Какие сорта и гибриды лучше подходят для цельноплодного консервирования?

Для цельноплодного консервирования выбирают томаты со сливовидной, банановидной, округлой формой плода, прочной кожицей, яркой окраской и небольшой массой. Оптимальны для цельноплодного консервирования томаты Баскак, Гаспаччо, Гипербола, Банан красный, F1 Кинешма, Рокер.

Чем болеют томаты?

Наиболее распространенные заболевания томата фитофтороз, вирус табачной мозаики, и корневые гнили. Существуют сорта и гибриды, устойчивые к вирусу табачной мозаики и гнилям, к фитофторозу устойчивость существует лишь у диких разновидностей томата.

Растения очень мощные, лист зеленый, а плодов нет?

Интенсивный рост растений, темная окраска листа, толстые стебли, закрученные листья и отсутствие плодов — признаки избыточного азотного питания, так называемое «жирование» томата. Чаще всего наблюдается при избыточном внесении органических удобрений под культуру.

Растение стало вянуть, засыхать, листья обвисают?

Это признаки корневой гнили. Такое довольно часто случается при посадке томата на одно и то же место несколько лет подряд, или слишком раннем возврате на это место.

Листья покрылись желтыми пятнами, макушка совсем тонкая, листья как ниточки, плоды мелкие, деформированные, цветы махровые?

Так выглядят растения, пораженные вирусом табачной мозаики. Такие растения необходимо аккуратно полностью удалить и уничтожить. После чего провести обработку инструмента слабым раствором марганцовки. Чтобы избежать вируса, следует использовать устойчивые сорта и гибриды F1 Добрунь, F1 Кинешма, F1 Бабушкин подарок, F1 Фунтик, F1 Киржач, F1 Розамарин.

Какие томаты подходят для получения раннего дружного урожая?

Самые ранние томаты — детерминантные и супердетерминантные. Для них характерно небольшое количество соцветий, низкорослость и скороспелость. Типичные представители Аляска, Бетта, F1 Биатлон, Бони-ММ, Андромеда, Венета, Агата, Гаврош, Леопольд.

Какие томаты лучше всего выращивать в стеклянных теплицах?

Для выращивания подходят индетерминантные томаты, которые наиболее полно используют объем теплиц и дают высокие урожаи качественных плодов. Лучше всего выращивать в остекленных теплицах F1 Краснобай, F1 Розамарин, F1 Бабушкин подарок, F1 Евпатор, F1 Фараон, F1 Фунтик.

Можно ли вырастить в открытом грунте крупноплодные томаты?

Конечно, да! Если раньше прослеживалась четкая связь между массой плода и раннеспелостью, то в настоящее время благодаря усилиям селекционеров она не такая тесная. Получить ранний урожай крупных плодов, можно посадив томаты Джейн, Русский вкусный.

Зачем прищипывать высокорослые томаты в конце сезона?

Период плодоношения индетерминантного томата очень продолжителен. В дачных условиях невозможно полностью использовать потенциал растения из-за ограниченного периода выращивания. Прищипка производится примерно за 40 дней до даты планируемой уборки растений из теплицы, с оставлением над последним соцветием 2 листьев. Делается этого для того, чтобы все завязавшиеся плоды полностью налились. Обычно за сезон успевает налиться от 6 до 9 соцветий.

У рассады отсыхают нижние листочки, что делать?

Усыхание нижних листочков у рассады может быть вызвано несколькими причинами. Первая причина – сосущие вредители, которых вы пока не видите. Определить их присутствие можно, если внимательно посмотреть на листья – они будут выглядеть, как будто в мелких точках. В этом случае поможет обработка препаратами битоксибациллин, фитоспорин. Вторая причина – слишком высокая концентрация солей в почве, при этом листья остальные листья у растений пониклые. Третья причина – наиболее вероятная, особенно в сочетании с остальными светлыми листьями – недостаток питания. В этом случае растения надо подкормить, используя как комплексные минеральные водорастворимые удобрения, например «Люкс», так и гуминовые, такие как «Идеал».

Как справиться с мухами в теплице? Мухи желто-черного цвета, обычного размера, удлинненной формы, "облепили" томаты и перцы.

На ваши растения напал пасленовый минер, который в теплицах повреждает практически все овощные культуры. Вылет мух приходится как раз на период высадки рассады в теплицы. Опасны не сами мухи, а их личинки, которые живут внутри листа, проедая в них ходы – червеобразные светлые, их хорошо видно на листе. При сильном поражении листьев они желтеют и усыхают.

Обязательно удаление сорняков с этого участка, обеззараживание грунта с этого участка для посадок на следующий год, в этом же сезоне следует провести обработку препаратом Актеллик.

Салат, зеленные, редис. – добавить к Циунелю

Какие салаты лучше сеять в июле?

Июль - лучшее время для посева салатов Денди и Роджер типа ромэн. Для постоянного получения зелени в июле лучше сеять сорта листового салата Андромеда, Эвридика, Абрек, Персей, Ассоль, Меркурий и Барбадос. Они более светолюбивые и хорошо растут летом в теплую солнечную погоду.

Какие салаты дольше всего хранятся?

Дольше всего хранятся салаты Денди и Роджер типа ромэн. Они образуют крепкий кочан и долго хранятся осенью (при температуре 3-4°С в погребе в течение 2,5-3 месяцев).

Какие сорта салатов нужно выбирать для быстрого получения зелени ?

Листовые салаты Абракадабра, Гейзер, Ералаш, Забава, Кредо, Меркурий, Вендетта. Их молодую зелень можно употреблять уже через месяц после посева не дожидаясь наступления технической спелости.

Как выращивать салат, чтобы он не горчил?

Салат начинает горчить, когда перерастает и при недостаточном поливе. Если почва будет умеренно влажная, без пересушивания, то молодые листья всегда будут сочными и вкусными.

Какие сорта салата образуют кочан?

Кочан образуют салаты Ассоль, Колобок, Гном, Лимпопо, Патриций, Полина, Яхонт.

Какой укроп подходит для многократной срезки и долго не зацветает?

Для многократной срезки подходят укропы с продолжительным периодом товарной годности – Алмаз, Ароматный букет, Аллигатор. Они дают много зелени, долго не зацветают и подходят для многократной срезки без повреждения точки роста.

Какой укроп подходит для быстрого получения зонтиков?

Раннеспелые сорта укропа Анкер, Гренадер, Карусель. Они быстрее других укропов обеспечат вас зонтиками для засолки и маринования.

Как вырастить крупные корнеплоды корневого сельдерея?

В средней полосе России сельдерей возделывают рассадным способом. Семена на рассаду высевают в середине марта. Самый поздний срок посева – начало апреля. При более поздних сроках посева корнеплодные и черешковые сорта сельдерея просто не успеют сформировать урожай. Корневому и черешковому сельдереему от появления всходов до созревания и уборки обычно необходимо более 200 дней. Высаживают растения в открытый грунт в последней декаде мая. Расстояние между растениями 40-50 см. Если выращивать сельдерей на корнеплод и черешок, листья с него не собирают, иначе сельдерей не сформирует ни полноценного корнеплода, ни хороших черешков. Последние сроки уборки сельдерея: конец сентября – начало октября. Лучше, чтобы сельдерей не попал под сильный заморозок, иначе такие корнеплоды будут плохо храниться. И, конечно же, надо использовать для посева сорта корневого сельдерея Егор, Есаул, Иван-царевич.

Когда можно проводить повторный посев зелени редиса?

Если первые сроки посева приходятся на начало мая, а иногда и на конец апреля, то повторный посев следует начинать не ранее середины - конца июля. Особенно это касается редиса, так как он остро реагирует на продолжительность светового дня. К его посеву лучше приступить в конце июля. Лучшие всего удаются корнеплоды редиса от посева в августе. Укроп, портулак, руколу, кресс-салат, салат можно начинать сеять летом с середины июля.

У редиса плохо образовывались корнеплоды, а те которые выросли и круглые, и удлиненные.

Скорее всего, сочетание неблагоприятных погодных условий – жары, сухости и слишком густого посева не позволило редису сформировать полноценных корнеплодов. Что касается формы, виновата глубина посадки. Удлиненные корнеплоды у редиса (если это не сортовая особенность, как у редиса Вулкан, Одиссей), получаются при слишком глубокой заделке семян.

Какие сорта редиса наиболее подходят для выращивания в горшке на подоконнике?

Для выращивания на подоконнике в горшечной культуре, особенно в зимний период, лучше всего подойдут скороспелые теневыносливые сорта, такие как Гусар, Клюква в сахаре, Одиссей, Ранний хрустик, Спринтер.