

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

Лук и чеснок

**Драгоценные
дары природы**

МОЯ ПРЕКРАСНАЯ
Дача

№5/С 2019

сканирование **SASA**

- **Севок или семена?**
- **Как избежать стрелок**
- **Вредители лука и чеснока**

**ХИТ
СЕЗОНА!**

12+

СОРТА ОЗИМЫЕ И ЯРОВЫЕ • УХОД • ХРАНЕНИЕ



От семи недуг

Историки долго спорили, но к единому мнению так и не пришли – откуда же родом этот жгучий красавец? Но доподлинно известно, что еще в 1600 году до н. э. китайский целитель Ли Шичжэнь подробно описывал лекарственные рецепты, приготовленные из растений, и там упоминался и лук. Первые найденные изображения лука относятся к 3200-2700 годам до н. э.

В любом случае, лук является одной из древнейших культур на планете. Его популярность была необычайной: например, в Древнем Египте, Римской империи и странах Ближнего Востока лук считался целебным и волшебным снадобьем от многих болезней, его носили воины как амулет от смерти и символ удачи, использовали для различных ритуалов, дарили как ценный подарок. Но с таким мнением не согласился древнегреческий философ Плутарх, считавший, что лук не просто вреден для человека, но и крайне опасен, поскольку луковый резкий аромат способен привлекать злых духов...

Как бы там ни было, от лука не отказались – польза этого овоща сегодня известна каждому школьнику. Лук считается одной из самых популярных и любимых дачных культур, его выращивают повсеместно – на фермах, на дачах, в теплицах и даже в квартирах на подоконниках.



Сортовые особенности лука

Ранние и раннеспелые сорта и гибриды

Срок созревания (вегетации) не более 80-90 дней.

Самые популярные: *Корона F1*, *Робин красный ранний*, *Сибирский однолетний*, *Бородавский*, *Кентавр*, *Блонд*, *Шаман*.

Как правило, ранние сорта и гибриды не предназначены для длительного хранения. Районированные сорта высокоурожайны, обладают мощной корневой системой, многие хорошо переносят засуху и устойчивы к болезням. Идеальной климатической зоной для выращивания ранних сортов считаются южные регионы. Если весна холодная и затяжная, раннеспелый лук выращивается в условиях теплиц и парников.

Средние и среднеспелые сорта и гибриды

Срок созревания 90-120 дней. Могут выращиваться как из семян, так и рассадным способом, в зависимости от климатических условий (рассадный способ позволяет получить более крупную луковицу).

- **Азелрос** – рекомендуется для выращивания лука-репки и для подзимних посадок. Сорт пригоден для длительного хранения, высокоустойчив к болезням.

- **Дайтон F1** – гибрид районирован для Северо-Западного региона. Засухоустойчив, болезнеустойчив, масса луковиц достигает 100-110 г.



- **Брауншвейгский** – салатный сорт, непригоден для длительного хранения, среднеустойчив к заболеваниям.

- **Фермер** – отличается высокой устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям и болезням, пригоден для длительного хранения.

Поздние и позднеспелые сорта

Срок созревания более 120 дней. Выращиваются для длительного хранения, как правило, имеют отличные вкусовые и товарные качества, формирование луковиц проходит за один сезон, большинство сортов и гибридов среднеустойчивы к заболеваниям.

- **Супра** – для длительного хранения, сорт устойчив к заболеваниям и неблагоприятным условиям, высокая урожайность.

- **Эксибишен** – рекомендуется для выращивания лука-репки, холодостоек, высокоурожайный сорт, высокая устой-

чивость к болезням и неблагоприятным погодным условиям.

- **Восторг** – крупные луковицы массой до 160-180 г, устойчив к пероноспорозу, неблагоприятным погодным условиям и засухе. Пригоден для длительного хранения.

- **Есаул F1** – гибрид рекомендуется для выращивания лука-репки.

- **Овал** – высокоурожайный салатный сорт с высокими вкусовыми и товарными качествами, не рекомендуется для длительного хранения.

- **Кристина** – сорт устойчив к болезням и неблагоприятным условиям выращивания, пригоден для длительного хранения, консервирования, использования в свежем виде.

- **Сенатор** – сорт выращивается для длительного хранения, высокие вкусовые и товарные качества, высокая устойчивость к грибковым заболеваниям, масса луковиц достигает 180-200 г.

Другие различия

Кроме сроков созревания, лук подразделяется по величине луковиц:

- мелкие – весом не более 50 г,
- средние – до 120 г,
- крупные – более 120 г.

По форме луковицы подразделяются на плоские, удлинённые и округлые сорта.

По окраске чешуи – красный, фиолетовый, белый лук.

Кроме этих особенностей есть ещё разделение на многогнездные сорта, малогнездные и среднегнездные, в зависимости от того, сколько луковичек образует растение.

По вкусу и запаху принято подразделять лук на острые, полуострые и сладкие сорта. Это зависит от количества эфирных масел и сахаров, содержащихся в том или ином сорте лука.



▲ Азелпрос



▲ Супра



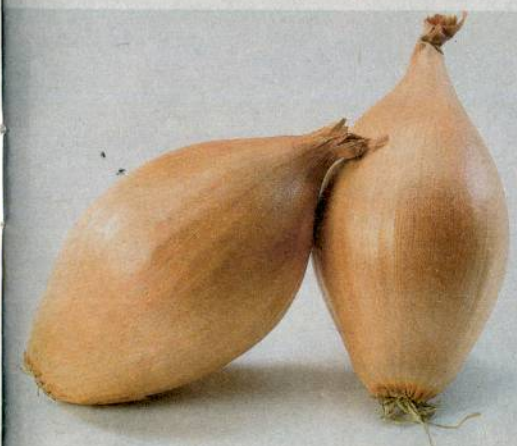
▲ Есаул F1



▲ Дайтон F1



▲ Эксбишен



▲ Овал



▲ Брауншвейгский



▲ Восторг



▲ Сенатор

Посадка и выращивание лука

Идеальной почвой для лука считают-ся чернозем, торфяники и суглинки, с реакцией pH, близкой к нейтральной. На песчаных почвах лук плохо растет, дает мелкие луковицы и нестабильные урожаи.

Почва должна быть хорошо удобренной и умеренно влажной, поскольку даже малейший избыток влаги губителен для культуры. Ветреные места и участки с близким залеганием грунтовых вод нежелательны для выращивания лука. Лук плохо растет в тени и полутени, поэтому оптимальными будут солнечные теплые участки, защищенные от ветров.

Подготовку почвы желательно проводить в два этапа: весной и осенью. И весной, и осенью подготовка сводится к тщательной уборке растительного мусора, глубокой перекопке почвы и внесению удобрений. Кстати, лук не любит избытка удобрений, поэтому закладку органических удобрений в почву рекомендуется проводить осенью, а минеральных – весной.

Существует два основных способа выращивания лука: посадка семенами и посадка лука-севка (вегетативное размножение). Однако стоит учитывать, что не все сорта могут выращиваться и семенами, и севком – некоторые сорта можно вырастить только посадкой семенами в открытый или закрытый (распада) грунт.

Сорта, которые выращиваются тем и другим способом в однолетней культу-

ре, дают более крупную луковицу при выращивании из севка.

Посадка севка

Сортировка луковиц по фракциям: крупные луковицы высаживаются первыми. Для предпосадочной обработки севка проводятся один или несколько приемов:

- прогревание при температуре 40° в течение 8-10 ч;
- обработка луковиц раствором стимулятора роста;
- замачивание на 5-7 мин. в растворе медного купороса (1 ч. л. на 5 л воды);
- замачивание на 10-15 мин. в солевом растворе (1 ст. л. соли на 1 л горячей воды);
- замачивание в насыщенном растворе марганцовки в течение 5-10 мин.;
- опудривание луковиц просеянной древесной золой после замачивания в одном из растворов.

Если севок используется для получения лука на перо, следует срезать шейку луковицы. А для озимой посадки выбираются луковицы не более 1-1,5 см в диаметре, так как более крупные луковички весной начинают быстро стрелковаться. Непосредственно перед посадкой луковицы рекомендуется обработать раствором аммиачной селитры (2 г на 10 л воды) в течение 10-15 мин.

Схема посадки зависит от величины и сорта луковиц, но расстояние между ними не должно быть менее 8 см для малогнездных сортов и 10 см – для много-

гнездных. Для озимого сева расстояние между луковицами 4-6 см.

На 1 кв. м посевной площади рекомендуется высаживать не более 80 г сева. Глубина посадки 2-3 см. При посадке луковицы следует плотно вдавить в почву и замульчировать слоем 1-3 см.

! *Хорошие предшественники для лука: ранний картофель, томаты, бобовые культуры, огурцы. Нельзя сажать лук после редьки, сельдерея, моркови и всех луковичных культур. Осеннюю посадку следует начинать за 20-25 дней до наступления заморозков, чтобы севок успел прорасти. Весной посадка проводится, когда минует угроза возвратных заморозков. После посадки грядки обязательно мульчируются: весной – опилками или торфом, осенью – соломой или хвоей.*

Если для посадки применяется лук-выборок (среднегнездные и малогнездные сорта), сроки посадки позже остальных сортов на 7-14 дней, так как ранние посадки выборка могут стрелковаться. Расстояние при посадке нужно рассчитывать с учетом величины посадочных луковиц – луковицы выборка крупнее, и расстояние, соответственно, больше.

Уход

Он, прежде всего, заключается в своевременном поливе, поскольку данная культура требует много влаги и тепла. Но переувлажнение для лука так же губительно, как и засуха, поэтому в засушливый сезон поливы проводятся чаще, а в дождливое лето – реже.

! *Полив рекомендуется проводить перед прополкой сорняков, а после полива проводится рыхление. Для полива лука желательно использовать орошение или разбрызгиватель, так как струя воды оголяет лу-*

ковицу. Чтобы этого не произошло, можно проделать неглубокие борозды вдоль рядов и заливать в них воду – такой полив будет эффективнее и безопаснее для растения.

Регулярность полива всегда рассчитывается с учетом погодных условий и состояния почвы: если земля влажная, полив не нужен, если верхний слой почвы начинает пересыхать, а перья молодого лука бледнеют – растению требуется полив. Прополки прекращаются за 25-35 дней до предполагаемого времени уборки лука.

Подкормки

Для лука на репку (выращивание луковицы) их необходимо строго дозировать, если почва плодородная и до посадки вносились и минеральные, и органические удобрения. Если лето дождливое, подкормки рекомендуется проводить в период солнечной сухой погоды, наблюдая за ростом зеленого пера – сильные зеленые всходы в подкормках не нуждаются. Если всходы блеклые и вялые, для первой подкормки, проводимой через 10-15 дней после посадки, используются минеральные комплексы или органика:

- на 10 л воды 30 г аммиачной селитры, 40 г суперфосфата и 20 г хлористого калия;
- на 10 л воды 5 г сернокислого калия, 15 г суперфосфата и 10 г мочевины;
- настой коровяка: 1 кг коровьего навоза настаивать в 10 л воды 5-7 дней. Полученный раствор непосредственно перед использованием разбавить водой в соотношении 1:6.

Вторая подкормка проводится через 15-25 дней после первой, но количество азотных удобрений нужно уменьшить вдвое, а калийно-фосфорных – увеличить в полтора-два раза. Один из популярных рецептов второй подкормки: на

10 л воды – 15 г аммиачной селитры, 60 г суперфосфата и 30 г хлористого калия.

Если лук растет на обедненных почвах, головка долго не образуется и перья выглядят блеклыми и вялыми, проводится третья подкормка с использованием калийно-фосфорным комплексных удобрений или раствора древесной золы.

Подкормки для лука, выращиваемого на перо, проводить нежелательно, потому что зелень употребляется в свежем виде. Но если возникла такая необходимость (дождливое лето, обедненные почвы, плохие всходы), подкормки проводятся водными растворами под корень. Используются азотные удобрения, разведенный птичий помет или коровяк (в соотношении 1:15 или 1:20).

! *Важно помнить, что лук на перо нельзя подкармливать концентрированными растворами!*

После подкормок на следующий день обязательно проводится полив-орошение чистой водой, а сбор урожая начинается не ранее чем через 2-3 дня после внесения подкормок.

Прополка и рыхление должны проводиться регулярно и одновременно, так как сорняки являются для лука не менее грозными врагами, чем болезни и вредители. Окучивание для лука не проводится, иначе луковицы вытягиваются в рост и изменяют свою сортовую форму и вкусовые качества.

Когда всходы лука, посаженного на репку, достигают высоты 10-20 см, проводятся профилактические опрыскивания от болезней. Для этих целей желательно использовать раствор медного

купороса с добавлением хозяйственного мыла.



Сбор урожая проводится в середине-конце сентября, когда ботва полегла, а чешуйки луковиц подсохли. Если с уборкой лука опоздать, он может начать активный рост – это надо обязательно учитывать. Мыть ли лук после сбора урожая – в этом вопросе мнения многих огородников расходятся, но специалисты по агротехнике и агрохимии делать этого не рекомендуют.

! *Чтобы лежкость лука была высокой, сбор урожая нужно проводить как можно аккуратнее и бережнее, не отрывать корни и сухие листья, не прилагать усилий при выдергивании луковиц.*

Сухие чешуйки надо снять, затем можно оставить лук на просушку прямо на грядках, если позволяет погода. Основная просушка проводится в помещении и занимает не менее 10-15 дней. Только после просушки можно отрезать верхние зеленые хвостики, оставив по 3-5 см, но корни лучше не обрезать. Перед закладкой на хранение лук сортируется по сортам и величине луковиц, хранится в один слой или в подвешенном состоянии в специальных сетках.

Оптимальные условия хранения лука: температура воздуха не выше 15-18°, влажность 60-70%. Но следует знать, что чем острее сорт лука, тем ниже должна быть температура хранения. Некоторые острые и полуострые сорта предпочитают температуру 0-3°.

Сроки хранения тоже зависят от сорта: салатные и сладкие сорта имеют лежкость до 3 месяцев, острые сорта можно хранить до 4-6 месяцев.

«Чесаный лук»

Именно так называли чеснок в старину, ведь он, подобно волосам, расчесывается и распадается на мелкие луковички-прядки. Но чеснок – это и есть в некотором роде лук, ведь растение принадлежит семейству луковых.

А знакомство с этой культурой у наших предков произошло в IX веке, когда чеснок был завезен из Византии. Хотя родиной этой культуры считается Средняя Азия, однако его популярности и известности может позавидовать любой овощ. В Древнем Риме и Древней Греции чеснок считался лекарством от любой болезни. В Египте чесноком кормили строителей пирамид, чтобы он придавал им сил – и он действительно придавал сил, если посмотреть на построенные пирамиды...

В Китае чеснок оберегал от злых духов и прочей нечистой силы, а также использовался в ритуалах во время погребальных церемоний. Даже при укусах ядовитых змей чеснок принимали первым, веря, что он спасет жизнь. И он спасал. Но что там медицина, чеснок еще и слыл волшебником в любовных вопросах: считалось, если женщина и мужчина в одно и то же время пожуют чеснок, любовь наступит с первого взгляда – надо же, как все было просто у наших предков...

Но и это еще не все чесночные чудеса! Греческие спортсмены не только носили чеснок на шее, как талисман, но и принимали его в большом количестве перед соревнованиями – историки и археологи называли этот факт «чесночным допингом». Но дальше всех пошли арабы, их легенда гласит: когда дьявола изгнали из Эдема, из отпечатка одной его

ноги вырос чеснок, а из отпечатка другой – лук.

Сегодня чеснок является самой распространенной и популярной культурой, его возделывают практически во всех странах, на всех континентах, он считается любимой специей итальянцев и испанцев. Но у нас чеснок не менее популярен, не менее любим и не менее уважаем!

Классификация чеснока

Сегодня известно около 600 сортов чеснока, хотя международных стандартов по классификации чеснока нет. Все эти сорта специалисты справедливо называют не сортами, а экотипами, экотипами или экосортами, так как все они произошли от нескольких базовых сортов, известных много веков назад. Поэтому, основываясь на различии биологических и морфологических признаков, все сорта чеснока подразделяются на три основные группы по сроку посадки и способности к стрелкованию.

Озимые стрелкующиеся сорта

Период вегетации составляет 110-120 дней. Посадка такого чеснока проводится осенью (подзимняя посадка) за 35-45 дней до наступления заморозков. Урожайность большинства сортов высокая. Во время вегетации у таких сортов образуется цветonoсный стебель (стрел-



Особенности посадки и выращивания чеснока

ка), имеющий шарообразное соцветие с луковичками (бульбочки). Высота стрелки может достигать 1,2 м.

Если сорт выращивается для получения бульбочек – стрелки не удаляются. Соцветия-бульбочки используются как посадочный материал для получения в будущем сортового чеснока.

Но при выращивании таких сортов из зубчиков следует вовремя удалять стрелки на растениях, иначе можно потерять до половины ожидаемого урожая.

Вес головок может достигать у некоторых сортов 60 г, вкус острый. В зависимости от того, для какой климатической зоны районирован сорт, бывают сорта зимостойкие, засухоустойчивые, болезнеустойчивые. Но одним из недостатков озимых стрелкующихся сортов является невысокая лежкость – урожай хранится 2-3 месяца.

Популярные сорта: *Полет, Парус, Сибирский, Любаша, Прометей, Башкирский 85, Спас, Победа, Грибовский юбилейный*.

Озимые нестрелкующиеся сорта

Период вегетации составляет 75-90 дней. Озимая посадка проводится зубчиками. Особенность в том, что эти сорта не дают стрелку. Урожайность средняя, но стабильная. Вес головок несколько меньше, чем у озимых стрелкующихся сортов. Среднеострый вкус и более высокая лежкость. Самые популярные: *Сакский, Лекарь, Новосибирский*.

Яровые нестрелкующиеся сорта

Практически все яровые сорта чеснока являются нестрелкующимися (исключением служит сорт *Гулливер*).

Посадка проводится весной зубчиками, вылуценными из зрелой прошлогодней головки. Период вегетации составляет 90-110 дней (срок созревания июль-август).

Яровые сорта имеют высокую лежкость, сохраняя хорошие товарные и вкусовые качества до нового урожая, если соблюдаются условия хранения. Вкус слабоострый, мякоть нежная, вес головок до 30 г. Урожайность яровых сортов значительно ниже, чем у озимых сортов. Популярные сорта: *Сочинский 56, Алейский, Ершовский*.

Еще одно подразделение сортов чеснока – по техническим требованиям.

Основные требования к сортам для использования в свежем виде, выращиваемым в промышленных масштабах, – высокая лежкость и содержание эфирных масел на 100 г сырой массы не менее 300 мкг.

Сорта, используемые в пищевой промышленности и для переработки в сухие специи, должны иметь высокую концентрацию эфирных масел, не менее 600 мкг на 100 г сырой массы.

Сорта для фармацевтики должны содержать не менее 900 мкг эфирных масел в 100 г сырой массы.

По цвету и интенсивности окрашивания чешуй, покрывающих зубчики, сорта подразделяются на три вида товарного чеснока: белый, розовый и фиолетовый.



Участок лучше выбирать солнечный и сухой: чеснок предпочитает плодородные суглинки с нейтральной pH средой. Следует обратить внимание на залегание грунтовых вод – если почва переувлажнена, желательно выбрать другое место.

Лучшими предшественниками, как и для лука, будут бобовые, тыквенные, капустные культуры. После культур семейства луковых чеснок можно выращивать не ранее чем через 3-4 года.

Посадка озимого чеснока

Подготовка почвы проводится за 1-1,5 месяца до посадки. Вносятся перегной, компост, суперфосфат или нитрофоска. Количество удобрений нужно рассчитывать с учетом того, обеднена ли почва, или под предыдущие культуры уже

вносились подкормки. Перекопка проводится на глубину 20-25 см.

Опытные дачники рекомендуют за два-три дня до посадки обработать подготовленную грядку раствором медного купороса (30 г на 10 л воды) и закрыть грядку пленкой до посадки чеснока.

Подготовка посадочного материала: перед посадкой чеснок рекомендуется выдержать при температуре 2-5° в течение 20-25 дней. Головки разделяются на зубчики и освобождаются от сухих чешуек, отсортировываются все подгнившие, пересушенные, мягкие, больные и слишком мелкие экземпляры. Откалиброванные по размеру зубчики непосредственно перед посадкой рекомендуется выдержать 1-2 мин. в солевом растворе (2 ст. л. поваренной соли на 5 л воды).

Посадка озимого чеснока проводится за 30-45 дней до наступления заморозков. Схема посадки: гряды или борозды на расстоянии 20-25 см друг от друга, расстояние между зубчиками на гряде 6-8 см, глубина заделки 6-8 см. Через одну-две недели грядки желательно замульчировать слоем торфа 1-3 см.

! Ранней весной, после появления всходов озимый чеснок следует прорыхлить на глубину 1-3 см.

Потребность в поливах возникает с момента образования всходов и до формирования луковиц – в это время влажность грунта должна быть не менее 75-80%. Поэтому поливы через каждые 4-6 дней обязательны первые 14 дней после посева и через 10-14 дней после появления всходов. Последующая регулярность поливов зависит от погодных условий (один раз в неделю), норма полива – 8-12 л воды на 1 кв. м посадочной площади. В дождливое лето не рекомендуется поливать чеснок, а в засушливый сезон поливы проводятся чаще. За 15-20 дней до сбора урожая поливы прекращаются.

Подкормки озимого чеснока

Они проводятся с учетом плодородия почвы, но не менее одной-двух за сезон. При образовании 3-4 настоящих листьев проводится первая подкормка раствором мочевины (1 ст. л. на 10 л воды).

Вторая подкормка проводится через 10-14 дней после первой. Используется раствор нитрофоски или органические удобрения. Во время формирования луковиц (начало-середина июня) можно провести еще одну подкормку суперфосфатом (1-2 ст. л. на 10 л воды).

Уборка озимого чеснока

16 Проводится с конца июля до начала августа (в зависимости от климатиче-

ской зоны). Но если запоздать с уборкой, чеснок потеряет вкусовые качества и его лежкость значительно ухудшится. После просушки и сортировки чеснок обрезается (длина шейки должна быть не менее 4-6 см) и закладывается на хранение.

Подготовка и посадка ярового чеснока

Все так же, как и у озимого, за исключением сроков: высадка ярового чеснока начинается весной, в середине-конце апреля. При появлении всходов проводится подкормка азотными удобрениями (мочевина, коровяк). Через 10-14 дней можно провести вторую подкормку, используя те же азотные удобрения.

В период формирования луковиц растения нуждаются в фосфорно-калийной подкормке: 1 ст. л. сульфата калия, 1-2 ст. л. суперфосфата, 10 л воды. Через 10-14 дней проводится повторная подкормка этим же раствором. Дальнейший уход заключается в тщательной прополке, рыхлении и регулярных поливах, особенно в фазе формирования луковиц.

Уборка ярового чеснока

Начинается при массовом полегании и усыхании листьев нижнего яруса, это конец августа – начало сентября. После выкопки чеснок просушивается 7-10 дней, перед закладкой на хранение обрезается ботва, чтобы длина шейки была не менее 4-6 см.

! Для хорошего хранения головки чеснока (и озимого, и ярового) должна быть покрыта минимум тремя слоями чешуек. Если слоев меньше, чеснок хранится хуже.

Хранить чеснок (и яровой, и озимый) можно двумя способами:

Теплый – температура воздуха 17-18°.

Холодный – температура воздуха 1-3°.

Распространенные болезни и вредители лука и чеснока

Заболевание	Признаки	Лечение и профилактика
-------------	----------	------------------------

Пероноспороз, или ложная мучнистая роса, – грибковое заболевание. Возбудитель поражает верхние и нижние части растения (листья, перья, луковицу)

На перьях появляются бледные пятна с серым оттенком. Листья покрываются налетом и начинают вянуть, постепенно растение засыхает.

Строгое соблюдение севооборота. Тщательная сортировка посадочного материала. Удаление и сжигание зараженных растений. Ограничение поливов в дождливое лето.

Серая (шейковая) гниль. Бактериоз. Грибковые заболевания с идентичными проявлениями

Во время хранения урожая на луковицах видна серая гниль, луковицы в разрезе мягкие и подгнившие. Повторное заражение происходит при использовании больного посадочного материала.

Соблюдение условий хранения (влажность и температура) и правил севооборота, выполнение агротехнических требований при выращивании. Сортировка посадочного материала, бережный сбор урожая, не допуская механических повреждений шейки.



▲ Пероноспороз



▲ Серая (шейковая) гниль

Ржавчина лука и чеснока

Появление светло-желтых вздутых пятен (подушечки) на головках и луковицах. При дальнейшем развитии болезни пятна становятся черными. Перья бледнеют и засыхают. При массовом заражении значительно снижается количество и качество урожая. Пораженные части растений, попавшие в почву, являются источником заражения.

Тщательная прополка и уничтожение растительных остатков как перед посадкой, так и после сбора урожая. Регулярная прополка и сжигание растительного мусора. Сортировка семенного материала и строгое соблюдение севооборота. При массовом поражении применение фунгицидов.

Луковая муха

В начале лета насекомое откладывает яйца, личинки питаются всеми частями растения. Перья растения желтеют и засыхают, луковицы загнивают в почве.

Обработка растворами поваренной соли, методы отпугивания насекомых (посадка моркови между грядками). Повторные опудривания золой.

Луковый трипс

Поражение происходит в период выращивания и хранения. На листьях появляются светлые пятна — яйца трипса, растение быстро засыхает.

Методы отпугивания (морковь, табак), опудривание золой, применение инсектицидов.

Корневой луковый клещ

Насекомое распространяется через зараженный посевной материал. Клещ питается луковицей и корнями растения, вследствие чего его трудно вовремя распознать. Вредитель способен уничтожить весь урожай.

Тщательная сортировка и выбраковка посадочного материала. Методы обработки и прогревания посадочных луковиц перед посадкой. Бережный сбор урожая, не допуская механических повреждений, через которые может происходить заражение.

«Моя прекрасная дача» — лучший опыт наших читателей!

№2 январь 2019

Моя прекрасная Дача

Лучшие советы дачников и садоводов

Клубника
10 кустов из одного уса

Плодовый сад
Вторая молодость старых деревьев
Секреты урожая
6 правил крепкой рассады
Огурцы
Шпалеры на новый лад
Умный дачник
Как позабыть о прополке?

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

СОБИРАЕМ ПЕРЦЫ ТОННАМИ!

Поделитесь опытом!
1000 рублей за каждое опубликованное письмо!

Лунный календарь садового-огородника

© «Моя прекрасная дача» №5/с. 12+ Выходит 2 раза в месяц с мая 2008 года. Зарегистрировано Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Регистрационный номер ПИ № ФС77-31118 от 15.02.2008 г. Рукописи не возвращаются и не рецензируются. Все права защищены. При подготовке номера использованы материалы: «Лори», «ТАСС», Shutterstock, Depositphoto, Fotolia.

Учредитель и издатель
ООО «Издательский дом «Вкусный мир».

Автор: Ж. В. Поленовская
Главный редактор В. А. БОБКОВ

Адрес редакции и издателя:
198095, Санкт-Петербург,

Промышленная ул., 42,
Адрес для писем: 198035, Санкт-Петербург, а/я 23,

«Моя прекрасная дача».

E-mail: dacha@p-s.ru. Рекламный отдел:
E-mail: reklama@p-s.ru.

Отдел распространения: E-mail: comterce@p-s.ru.
Отпечатано в типографии ООО «Принткор»,

188640, Ленинградская область,
г. Всеволожск, Всеволожский пр., 122.

Подписано к печати 30.01.2019.

Время подписания номера: по графику 23:00;
фактически 23:00. Выход в свет 11 февраля.
Установочный тираж 50 000 экз. Заказ № 8556.

Цена свободная.

Перепечатка материалов допускается только
с письменного разрешения редакции.

Литературная обработка писем
осуществлена редакционным коллективом.

Читайте, выписывайте,
и вы всегда будете с урожаем!