

Фазенда

Поле моё луковое

Майские заботы садоводов и огородников

Май – время массовой высадки огурцов, томатов и перцев на постоянное место в теплицы. В середине мая земля в теплице достаточно прогреется.

В открытом грунте продолжится подготовка почвы под основные посевы. Многие сейчас занимаются перекопкой почвы, её перекапывают на глубину 15–18 см.

Высадка огурцов в теплицах: на 1 м² высаживают 3–4 растения. Загущать растения нельзя, так как они, особенно при хорошем питании, «уходят» в листву, а у сортов опыляемых пчёлами, и гибридов образуется так называемый пустоцвет, то есть мужские цветки.

Перцы в теплице высаживают в зависимости от роста: среднерослые сорта и гибриды высаживают на 1 м² по 5–6 шт., а низкорослые – по 20 шт. (между рядами и в ряду по 20–25 см). При выращивании перца нужно помнить, что его корневая система плохо восстанавливается. При сильном дефиците влаги у него опадают цветки, завязи и даже листья. Перед тем как поставить рассаду в коробку для перевозки на дачу, растения следует тщательно полить.

Рассада томатов, если она сильно вытянулась, можно посадить наклонно. Для этого делают продольные лунки и раскладывают в них растения, предварительно оборвав нижние листья. В данном случае рассаду лучше высаживать «головкой» на север: приподнимаем за солнцем, растения постепенно примут вертикальное положение.

Томат в теплицу высаживают, размещая рассаду вдоль грядки шириной 1 м двумя рядами с расстояниями между ними около 60 см. В парнике или пленочном укрытии на 1 м² высаживают 6–8 шт. Загущенные посадки, особенно в теплице, недопустимы. Недостаток света приводит к опадению цветков. Всё дело в том, что у томатов, как самой светлюбивой из всех овощных культур, сильнее реагируют на недостаток света верхушечные и цветочные почки.

Май – благоприятное время для пересадки плодовых деревьев (вишня, слива, яблоня и т.д.). Прорыхлите приствольные круги, сделайте обработку междурядий в плодовых насаждениях и ягодниках, проведите химическую или биологическую обработку всех ваших плодово-ягодных культур против тлей, клещей, трипсов, клопов, плодожоры, листоверток и т.д.

При выборе методов борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур можно обратиться в консультационный центр филиала ФБУ «Россельхозцентр» по Забайкальскому краю.

Л.Е. КИШЕЕВ,
ведущий агроном по защите растений
Россельхозцентра

Лук-севок найти в продаже к маю уже непросто, а посадочный сезон начнется вот-вот. Многие забайкальцы привыкли выращивать лук на своих участках, научились сушить и сохранять чуть ли не до весны. Да и стоимость корнеплода на рынках и в магазинах располагает к совершенствованию огородных навыков.

Главная особенность лука – небольшая корневая система, которая располагается в поверхностном слое почвы, поэтому его рекомендуется выращивать на плодородных, хорошо обработанных легких почвах.

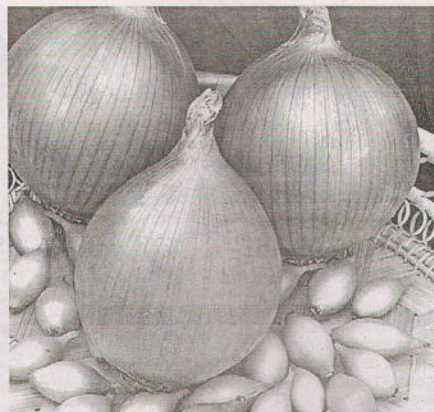
Для предохранения лука-севка от заболеваний в период хранения его просушивают в ящиках или на стеллажах слоем 35–40 см при температуре 30...35°, а затем хранят при температуре 20°. Хранение же при высоких температурах приводит к высыханию луковиц за счет потери влаги.

Чтобы предотвратить образование стрелок и активизировать рост зачатков, следует проводить обеззараживание: перед посадкой лук-севок прогревают при температуре 40° течение 8 часов.

Лук сажают в подготовленную почву в конце апреля – первой декаде мая. Для равномерного созревания и быстрого прорастания сухую часть шейки перед посадкой обрезают, не задвывая ростка.

Уход за луком состоит в тщательной прополке сорняков, поливах, подкормках, рыхлении, защите от болезней и вредителей. Если растения растут слабо, то через 10–12 дней после посадки их можно подкормить раствором коровяка или птичьего помета, разбавленного водой. С июля полив и подкормки нужно полностью прекратить. В последующем проводят только частые рыхления, на которые лук очень хорошо отзывается – своевременно формирует луковицы и успевает созреть.

Полеганием листьев определяют начало уборки. Срезать перо с тех растений, из которых хотят получить лук-репку, не рекомендуется, так как лук, вырванный из почвы, обладает способностью дозревать благодаря оттоку в луковицу органических веществ, отложенных в листьях.



К луковым овощным растениям относятся три вида лука, используемые в пищу человеком свыше 4000 лет. Лук – одна из ценнейших культур, которую можно выращивать и иметь в свежем виде круглый год. Это холодостойкое, но довольно требовательное к свету растение

Предназначенный для посадки лук-севок должен быть районированным сортом, включенным в Государственный реестр селекционных достижений,

допущенных к использованию. При покупке посевного материала нужно обратить внимание на его качество, внешний вид. Луковицы севка должны быть целы-

ми, здоровыми, чистыми, с сухими кроющими чешуями, хорошо вызревшей шейкой. Окраска и форма луковичек должны быть свойственными сорту. У продавца можно и нужно спрашивать документы, подтверждающие сортовые и посевные качества севка, – акты апробации и протоколы испытаний.

В настоящее время в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, включено 367 сортов лука репчатого, из которых районированных для Забайкальского края – 38 сортов (Спаский местный улучшенный, Тамара, Апогей, Золотничок, Погарский местный улучшенный, Стригуновский местный, Спирит, Штуттгартен Ризен, Бессоновский местный, Воронежский 86, Стардаст, Корона, Эксибишен, Золотистый Семко, Универсо, Ермак, Тарвин, Комета, Кэнди, Санкин, Stamford, Веллингтон, Солушин, Сангро, Варес, Бенито, Барито, Визон, Балдито, Замбези, Шерман, Тормес, Коррадо, Такстар, Турбо, Медальон, Зодиак, Викинг).

Характеристика некоторых сортов, рекомендуемых для Забайкальского края

СТУРОН

Рекомендуется для выращивания на репку в двулетней культуре из севка. Среднепоздний. Луковица поперечно-эллиптическая, массой 80–100 г. Сухие чешуи – желтые с коричневым оттенком, сочные – белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины, одно-, двухзачатковый. Вкус острый. Товарная урожайность – 230–348 ц/га, на уровне стандартов Юконт и Азелрос. Вызреваемость перед уборкой – 70%, после дозревания – 100%. Пригоден для хранения.

Лук репчатый Стардаст F1 (Stardust F1) (белый)

Включен в Госреестр по Российской Федерации для садово-огородных участков, приусадебных и мелких фермерских хозяйств в 1999 году. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян для получения зеленых листьев. Розетка листьев мощная, прямостоячая. Листья ярко-зеленой окраски, с восковым налетом средней интенсивности. Луковица среднего размера, округлая до ромбической. Окраска сухих и сочных чешуй белая, прилегание между ними слабое. Гибрид отличается интенсив-

ным формированием листьев. Рекомендуемая норма высева семян при выращивании на зеленый лук – 250 шт. на 1 кв. м. Урожайность зеленого лука – до 3 кг/кв. м, масса одного растения – 30–50 г. Ценность гибрида – способность формировать ранний высокий урожай зеленых листьев при выращивании из семян. Товарная урожайность составляет 3–5 кг/кв. м. Уникальность этого сорта заключается еще и в том, что он может храниться до середины зимы.

Лук репчатый Штутгартен Ризен (Stuttgarter Riesen)

Раннеспелый. Однозачатковый. Универсального использования. Период от посадки севка до массового полегания и пожелтения листьев – 66–73 дня. Луковица среднего размера и крупная, плоская и плоскоокруглая, плотная. Окраска сухих чешуй – золотисто-коричневая, сочных – белая. Вкус острый. Масса – 50–94 г. Содержание сухого вещества – 14,9–15,2%, общего сахара – 7,0–7,2%, аскорбиновой кислоты – 10,6–11,7 мг на 100 г сухого вещества, белка – 1,6%. Товарная урожайность лука репки – 101–351 ц/га (выше стандарта Стригуновский местный на 3–76 ц/га). Вызреваемость перед уборкой – 55%, после дозревания – 95,7%. Сильно восприимчив к ложной

мучнистой росе, восприимчив к шейковой гнили. Необходимы профилактические и защитные мероприятия при возделывании.

Лук репчатый Эксибишен

Включен в Госреестр для садово-огородных участков, приусадебных и мелких фермерских хозяйств. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре (через рассаду, норма высева рассады – 20 растений на 1 кв. м). Среднепоздний. Период от полных всходов до массового полегания листьев в рассадной культуре – 130 дней. Луковица овальная, массой 170–550 г (до 800 г). Сухие чешуи – соломенно-желтые, сочные – белые. Двухзачатковый. Вкус сладкий. Товарная урожайность репки – 4,3 кг/кв. м. Вызреваемость перед уборкой – 66%. Непригоден для длительного хранения (склонен к прорастанию). Ценность сорта: высокая урожайность, крупные, выровненные луковицы, сладкий вкус.

Геркулес

Рекомендуется для выращивания на репку в двулетней культуре из севка в ЛПХ. Раннеспелый. Луковица широкоэллиптическая, массой до 160 г. Сухие чешуи – желтые, сочные – белые. Шейка средней

толщины. Одно-, двухзачатковый. Вкус острый. Товарная урожайность репки в двулетней культуре – 228–500 ц/га, на 60–200 ц/га выше стандартов Единорог и Штутгартен Ризен. Максимальная урожайность – 560 ц/га. Вызреваемость после дозревания 100%. Пригоден для хранения.

Лук репчатый Ред Барон (Red Baron)

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону в 1997 г. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян на садово-огородных участках, приусадебных и мелких фермерских хозяйствах. Период от посева до массового полегания и пожелтения листьев – 92–95 дней. Луковица плоско-округлая, массой 18–24 г. Сухие чешуи красного цвета, сочные чешуи – темно-красные. Вкус полуострый. Содержание сухого вещества – 12,7%, общего сахара – 8,8%, аскорбиновой кислоты – 6,2 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность репки – 151–156 ц/га, на уровне стандарта Стригуновский местный. Вызреваемость лука перед уборкой – 78–80%, после дозревания – 98–100%. Ценность сорта: стабильная урожайность, отличная вызреваемость после дозревания.

По материалам Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю