



ВЫГОНКА СПАРЖИ

Спаржа широко используется как декоративное растение – ее облиственные побеги добавляют в букеты с цветами и на грядке ее растения смотрятся прекрасно. Но также это растение является овощным – в пищу употребляют зеленые и отбеленные побеги длиной 15-20 см. Эти побеги можно получить рано весной, в конце апреля – начале мая, или в зимнее время с помощью выгонки. Создан только один сорт спаржи – *Аржантейльская*, но любители выращивают еще сорта – *Урожайная 6*, *Ранняя желтая*, *Слава Брауншвейга*, *Мери Вашингтон*.

Для выгонки спаржи в домашних условиях необходимо поздно осенью, когда все побеги растения полностью засохнут, аккуратно выкопать его. Желательно выкапывать все

корневище растения с комом земли. Его сразу же переносят в объемистый ящик с плодородной почвой глубиной 15-20 см, шириной и длиной 45-50 см. Корни расправляют, хорошо проливают водой и сверху присыпают слоем почвы 7-8 см. Сверху ящик прикрывают пленкой для сохранения влаги. В помещении должно быть не ниже 18-20° для лучшего развития побегов. Примерно через месяц-полтора из почвы начнут появляться крупные почки, а из них через 2-3 недели образуются побеги. Можно получить побеги двух окрасок – зеленые и белые. Зеленые побеги формируются, если их подсвечивать люминесцентными лампами. Для получения белых побегов нужно после посадки и полива корневища в ящик сделать холмик сверху из почвы (высотой 12-15 см) и, когда побеги вырастут в почве, откопать их. Из одного корневища можно получить до 10-12 побегов в зависимости от сорта, возраста корневища, условий выращивания. Побеги спаржи можно употреблять в пищу в сыром виде, добавлять в салаты, варить в подсоленной воде.

А. ГОНЧАРОВ,
кандидат
сельскохозяйственных наук

«ЗДРАВЕНЬ» – экспресс-доставка питательных элементов в растения!

- Удобрения серии «Здравень» практически идеальны для подкормки различных растений.
- «Здравень» очень **быстро растворяется** в воде. Ни один питательный элемент не выпадает в осадок, все они равномерно распределяются в растворе. «Здравень» содержит азот, фосфор, калий, микроэлементы (железо, марганец, бор, медь, цинк, молибден и кобальт), а также гумат натрия. То есть обеспечивает при подкормке растение питательными веществами в комплексе, при этом гарантированно **быстрое поступление** их в растение и высокая отдача.
- Производятся разные марки удобрения «Здравень» для различных культур и цветов. Ведь каждому виду рассады и растений требуется особое соотношение между

питательными элементами. В каждом виде удобрения «Здравень» они оптимально сбалансированы для конкретных растений.

«Здравень» помогает развитию корневой системы, увеличивает число и площадь побегов и листьев, количество завязей и плодов. Благодаря ему скороспелые сорта быстрее созревают, в плодах и овощах накапливается больше сахаров и витаминов, улучшается вкус, повышается лежкость. Урожай значительно возрастает! Цветочные культуры, в т.ч. комнатные, отзываются на подкормку «Здравнем» длительным и обильным цветением, цветы и листья приобретают яркую окраску.

«Здравень» отличается от многих других удобрений тем, что ряд микроэлементов входит в его состав в форме «хелатов».

Результат от подкормки растений удобрением «ЗДРАВЕНЬ» появляется очень Быстро!
Спрашивайте в магазинах и на рынках!

www.vhoz.ru

Сертифицировано

На правах рекламы



Растения усваивают их гораздо лучше и эффективнее. Кроме того, предотвращаются развитие хлороза и пожелтение листьев.

Пользу и эффективность удобрений серии «Здравень» подтверждают как специальные научные исследования, так и опыт сотен тысяч российских садоводов. Эти удобрения идеально подходят как для корневой подкормки растений, так и для некорневой (путем опрыскивания).

Безусловно, самые большие возможности дает теплица, принципиальное отличие которой от парника состоит в ее высоте. В ней удобно ухаживать за растениями в любую погоду. В период весенних заморозков в теплице легче дополнительно укрыть рассаду, потому что пленку или нетканый материал не унесет ветер. Всходы можно утеплить даже газетами. Теплица большого объема медленнее перегревается, но и дольше сохраняет тепло, за счет буферности в ней улучшается микроклимат. Понятно, что в таком «прозрачном доме» легче всего открыть сезон, когда до летнего тепла еще далеко.

Качество теплицы определяется помимо удобства в эксплуатации и долговечности возможностью создать растениям комфортные условия. Хочу обратить внимание на то, что у большинства из предлагаемых в продаже готовых типовых конструкций слабая система вентиляции. Они не справляются с летними перегревами. Воздухообмен через фрамуги в крыше эффективнее, чем через боковые окна. Если вентиляция все-таки расположена в боковом ограждении, она должна располагаться выше уровня растений. В средней полосе рекомендуется устраивать теплицы, в которых можно открывать 10% поверхности, если в ней выращиваются овощи, и 20-25%, если – рассада.

К недостаткам теплицы можно отнести ее цену и достаточно дорогостоящий обогрев помещения большого объема, в случае, когда он предусмотрен. Кроме того, в такой теплице труднее обеспечить доступ к рассаде ультрафиолетовым лучам, которые способствуют закаливанию растений и препятствуют их вытягиванию.

Если своим приусадебным участком вы занимаетесь весь год и сезон можно начинать очень рано, то стоит задуматься над сооружением основательной теплицы, лучшая кровля для которой – из сотового поликарбоната. Герметичные конструкции, толщина полотна от 8 мм и обогреватель мощностью 2 кВт обеспечат положительную температуру ночью в дачном сооружении площадью 20 кв. м при наружной -12°. В таких условиях в средней полосе можно выращивать рассаду и зеленые культуры.

В случае, когда к активным садово-огородным действиям дачник готов с конца

Усилия дачника, решившего выращивать овощи в защищенном грунте, направлены в основном на то, чтобы обеспечить растениям наилучшие условия и продлить сезон их вегетации. Это значит, что придется либо восполнять недостаток тепла, либо отводить его избыток, когда таковой вреден, а также обеспечить полив и питание растений, жизнь которых протекает под прозрачными сводами. Сеять, сажать, кормить, поливать, обогревать или спасать растения от жары, собирать урожай должно быть удобно. Это надо учитывать при выборе конструкций, материалов и деталей для обустройства защищенного грунта на участке.

ПОД ПРОЗРАЧНЫМИ СВОДАМИ

апреля – начала мая, можно использовать пластик толщиной 4 мм или стекло. При этом наличие пусть небольшой портативной печки или бытового электрообогревателя выручит при заморозках до -7°. Хороший вариант, хотя и трудоемкий, – грядки на биотопливе, особенно в сочетании с новыми укрывными материалами.

В мае каркасы теплиц и парников, сиротливо торчащие всю зиму, исчезают под покровом полимерных пленок. Лучшие из них служат бесценно 3-5 сезонов и, что важно, даже при обильном конденсате не дают падать капли. Вода хорошо удерживается на их поверхности, а при малейшем уклоне скатывается по ней до боковых стен и по ним – на грунт. Растения, как и в случае с поликарбонатом, остаются сухими. И все-таки влажность воздуха под пленкой выше, чем под стеклом или поликарбонатом, а перепады температуры – более резкие.

Самая доступная по цене – простая, нестабилизированная полиэтиленовая пленка, правда, она недолговечна. При толщине 120 мк пленка обычно начинает рваться к концу первого же сезона; более плотная, 150-200 мк, «работает» два года, но при условии, что осенью полотно хранится в непромерзающем помещении. Ежегодная смена пленки – это не только дополнительные затраты труда, но и проблема утилизации.

Теплицы – не единственно возможный вариант защищенного грунта на приусадебном участке. На даче можно обойтись и менее



основательным, а следовательно, более дешевым в строительстве и эксплуатации сооружением. Популярны у дачников деревянные, треугольные в поперечнике или дуговые металлические каркасы высотой 50-80 см, укрытые пленкой или нетканым материалом. Их устанавливают над «теплой» или обычной грядкой. Подобные «домики» используют для посадки достаточно взрослой рассады огурца, томата, перца.

Крошечное полотно фиксируют у поверхности почвы по обеим сторонам или у конька. Значительно упрощает работу окантовка краев укрывного материала (особенно плен-

ки) рейками. Полотно, накрученное на планку, можно закрепить на выбранной высоте в зависимости от необходимости проветривать или, напротив, как можно надежнее укрыть растения.

Основной недостаток малых пленочных сооружений – быстрый перегрев в солнечный день. В ясную погоду с большой разницей дневных и ночных температур утром их надо приоткрывать, днем – открыть пошире, на ночь – плотно закрыть. «Воскресные дачники» вынуждены изыскивать компромиссные варианты, например оставлять приоткрытой южную сторону. Воздухопроницаемые нетканые укрывные материалы помогают решить подобную проблему. Однако от холодного ветра они защищают хуже пленки. Самое благоприятное для растений сочетание включает приоткрытое пленочное полотно и нетканый материал, положенный прямо на растения или посевы.

В подобных сооружениях защитить молодые растения можно с помощью подручных средств. Подойдут солома, использованная пленка или старое покрывало.

Удобны на участке и бескаркасные укрытия. Хороший вариант – грядка с высокими бортиками. В центре располагают посевные бороздки или мелкую рассаду, снабженную насколько только можно водой и питанием. Над грядкой натягивают укрывной материал так, чтобы он опирался на земляные бортики и не провисал. Свободные края присыпают землей или придавливают грузом. Хорошо «работает» в этом случае и перфорированная пленка.

На каком варианте устройства защищенного грунта остановиться, дачник решает сам, исходя из своих потребностей и возможностей. Главное – приложить определенные усилия и сноровку, и тогда вырастить ранний или, напротив, поздний урожай овощей не составит большого труда.

О. ГУЦАЛЮК,
кандидат сельскохозяйственных наук