

Рубрику ведет
Марина ПЕРЕСАДКИНА

ЧЕМ ЗАНЯТЬСЯ НА УЧАСТКЕ В СЕНТЯБРЕ

Осень, она, как известно, не спросит, она придет, даже нагрянет, когда ее совсем еще не ждешь.

Но вместе с похолоданием приходит радостная пора сбора урожая и подготовки любимого участка к будущей весне. Много можно сделать полезного для сада и приятного для себя к следующему сезону.

Взять, к примеру, органические остатки, образующиеся в большом количестве в это время. Их не стоит выбрасывать или сжигать, а можно и нужно использовать для восстановления плодородия земли, истощившейся за лето. После сбора урожая почву на грядках рыхлят (лучше всего — плоскорезом) и мульчируют ботвой растений, опавшей листвой и другими органическими материалами. После этого нужно внести на поверхность грядку компост, не заделывая его в глубину почвы, и полить раствором препаратов, содержащих эффективные микроэлементы (например, «Сияние» или «БайкалЭМ-1»). Это ускорит разложение органики и восстановление плодородного слоя гумуса. Кроме того, агрономически полезные микроорганизмы таких препаратов подавляют вредные бактерии — возбудители болезней и тем самым обеззараживают почву. Очень важно сделать полив ЭМ-препаратами в тот же день, когда грядка обрабатывалась плоскорезом, желательно в день уборки урожая.



Кто быстрее вырастет — я или моя грядка?

Выше грядку, садовод!



Пришла радостная пора сбора урожая.

Из накопившихся за осень сверх меры разнообразных органических остатков: скошенной травы, веток от обрезки деревьев и кустарников, опавшей листвы, кусков дерна после обработки газона и тому подобного — можно соорудить к будущему сезону высокую грядку. Такие грядки не часто встречаются на наших дачных участках, но идея эта очень привлекательна — ведь с высокой грядкой не придется нагибаться, ухаживая за растениями. Весной земля прогреется в ней значительно быстрее, так что можно будет сделать посадку недели на две-три раньше. И урожаи на высокой грядке заметно повышаются.

А закладывать ее лучше всего именно осенью, когда закончатся основные работы на участке.

Для большей эффективности будущей грядки место для нее лучше выбрать хорошо освещенное солнцем, особенно в первой половине дня, желательно с самого востока, защищенное от ветров и сквозняков. Лучше расположить высокую грядку не в

углу сада, а так, чтобы подойти к ней было легко с любой стороны.

Можно устроить ее прямо на поверхности земли, а можно углубить. Для углубленной грядки нужно снять грунт примерно на 40 см. Если земля в этом месте плодородная, она пойдет в верхний слой нашей грядки, а если в ней много сорняков и растительных остатков, лучше положить ее в слой компоста.

Самое трудоемкое и ответственное — это сооружение короба. Для его создания понадобятся прочные доски толщиной не менее 4 см, уголки и шурупы. Можно использовать необструганное дерево, кругляк диаметром примерно 8 см, либо кирпичи. Тут все зависит от вашей фантазии и возможностей. Можно просто сбить ящик наподобие компостного, а можно создать оригинальное украшение участка. Нужно только помнить, что древесные материалы требуют обработки специальными составами, предотвращающими гниение древесины и защищающими ее от жучков. А еще лучше как-то изолировать древесину от земли, например с помощью толстой полиэтиленовой пленки.

Сырая земля очень тяжелая, давление на стенки грядки будет большим. Чтобы уложенные продольно доски стенок не выгибались наружу под давлением земли, их укрепляют, набивая по наружной стороне вертикальные планки.

Оптимальной шириной для высокой грядки считается 100 — 120 см. За более широкой грядкой будет труднее ухаживать. Высота подбирается индивидуально, примерно от 90 до 120 см, чтобы удобно было обрабатывать поверхность грядки стоя, а может, и сидя. Длина определяется произвольно, насколько хватит материалов, площади участка и сколько душе будет угодно.

Внутреннюю поверхность грядки нужно выстелить прочной пленкой, которая используется для строительства садовых водоемов. На дно постелите мелкоячеистую сетку, она защитит грядку от грызунов. В нижний слой положите измельченные ветки и другие древесные отходы, затем — газеты, картон, ненужный текстиль, в следующий слой — древесную стружку и опилки, на них — свежие садовые отходы, затем — опавшие листья. В верхний слой насыпьте полуперепревший компост, а на него — смесь зрелого компоста с садовой землей. Верхний плодородный слой должен быть достаточно толстым, чтобы корни растений не прорастали в перепревающие материалы. Слои желательно пересыпать землей и песком и обильно поливать водой.

Потребность в воде на высоких грядках велика, поливать нужно чаще и обильнее. В такой ситуации особенно эффективен капельный полив с помощью специальных шлангов, поддерживающий водный режим, необходимый для прорастания семян и хорошего развития молодых растений.

Содержимое «ящика» со временем будет оседать, поэтому каждый год пополняйте его смесью компоста с садовой землей.

В год закладки посадите на новой грядке особенно «прожорливые» овощи, такие, как тыквы, кабачки, огурцы, баклажаны, патиссоны, томаты, разные виды капусты, перцы. На следующий год можно посадить пряные травы, листовые овощи и корнеплоды. Используйте каждый уголок грядки и делайте смешанные посадки, не забывая о совместимости растений. Можно украсить овощное изобилие правильными подобранными цветами. Тогда ваша грядка будет не менее красива, чем цветочная клумба.

ЦЕЛЕБНАЯ КРАСАВИЦА

Вопрос: — Эхинацея, так красиво цветущая в миксбордерах весь август, — то самое растение, которое широко применяется в медицине, или декоративный вид?

Ответ: — Да, этот прекрасный цветок, украшающий сад с середины лета до середины сентября, и есть очень ценное лекарственное растение. Издавна эхинацея использовалась в народной медицине и в гомеопатии. Сейчас в промышленных масштабах выпускаются препараты, изготовленные на основе сока или экстракта эхинацеи пурпурной. Ее лечебный спектр чрезвычайно широк. Прежде всего ее применяют для укрепления иммунитета, при болезнях печени, простудах, гриппе, радиоактивном облучении, она помогает восстановить физические и психические силы.

Родом красавица из Северной Америки. Она много веков украшала собой прерии и песчаные берега Миссури. Мудрые индейцы знали, что чудесный цветок может защитить от болезней, облегчить боль и вылечить воспаление.

Эхинацея попала в Западную Европу в XIX веке. Ее впервые описал Карл Линней под названием «рудбекия пурпурная» и отнес к роду рудбекия, но через много лет был выделен род эхинацея.

Садоводы полюбили эхинацею за красоту, зимостойкость и продолжительный период цветения. Она хороша и в миксбордерах, и в групповых посадках. А колючие корзинки, напоминающие маленьких ежей, прекрасно дополняют сухие букеты. (Название растения и происходит от греческого «echinos» — «еж».)

Теплолюбивая засухоустойчивая эхинацея хорошо развивается на солнечных местах (выносит и полутень) с любой хорошо дренируемой почвой, но предпочитает почвы, богатые гумусом. Размножается семенами и делением куста (в сентябре или лучше в апреле); расстояние при посадке 30 — 40 см. В конце сезона стебли эхинацеи обрезают под корень, а на зиму укрывают корневище листвой от вымерзания.

В индейских племенах снадобья из эхинацеи использовали как мощный иммуностимулятор.



ЭТО ИНТЕРЕСНО