Нескучный сад Магнитогорский металл 10 июня 2021 года

Хитрости выращивания

Посланец жаркой Мексики

Сладкий перец можно было назвать неприхотливой культурой, если бы она не была настолько теплолюбивой



до первого сбора плодов на стадии технической спелости проходит более ста дней. Если посев перца на рассаду провели в феврале и рассада росла в тепле и на свету, то к началу июня имеем крепкую рассаду с первым бутоном. Такие растения начнут давать первые плоды уже в конце июня-начале июля. Й пик плодоношения придётся на июль-начало августа.

Если же высевали перец в марте, то и плодоношение наступит на месяц позже. Такие растения не дадут обильного урожая, ведь в начале августа ночи становятся более прохладными, а низкая температура задерживает рост и созревание плодов.

Для получения крупных плодов неоставить перец расти без формировки, мелкими. Принцип формировки рас-60-70 сантиметров, естественным образом разветвляются на два-три побега. Если образовалось больше трёх ветвей, лишние нужно удалить. Высокорослые сорта перца могут вырасти до полутора метров. Такие растения нуждаются в стимулирующем прищипывании над шестым-седьмым листом для ускорения ветвления.

Если к моменту высадки на рассаде образовалось несколько цветов, лучше удалить их, чтобы они не оттягивали на себя силы. В период после пересадки растение усиленно наращивает корни и листовую массу. Завязывание плодов оттянет большую часть питательных веществ в ущерб росту куста.

Перец - теплолюбивое растение, которое будет лучше расти и повысит свою урожайность на хорошо освещённых участках. Низины, где могут застаиваться талые и дождевые воды - не самое лучшее место для посадки. Перец любит лёгкие или умеренно лёгкие почвы. Если его высаживать в открытый грунт, необходимо установить над ним дуги и укрыть

Никакое теплолюбивое растение не сможет расти при низких ночных температурах. Тот же перец, баклажан или томат затормозится в развитии, если температура воздуха опустится ниже плюс десяти градусов, а огурцы перестают расти при плюс пятнадцати.

Пострадавшие от холодов растения

в первую очередь нужно подкормить, проведя обработку по листу. Для этих целей можно использовать стимулятор роста «Гумат калия+бор» или «НВ-101». Нужно тщательно опрыскать растения. Эти препараты могут спасти даже картофель, если ботва почернела не до земли. Испытав температурный стресс, рассада будет очень уязвима. В этот момент она легко поражается, например, фитофторозом и другими грибковыми заболеваниями. Чтобы свести риски к минимуму, в опрыскиватель к подкормке следует добавить любой противогрибковый

биопрепарат. Полученным составом можно обрабатывать любые растения: томаты, перцы, баклажаны, смородину и клубнику. Опрыскивание нужно проводить каждые пять-семь дней,

пока холода не отступят. Перец терпимо относится к загущённым посадкам. Достаточно соблюдать интервал 25-30 сантиметров, между рядами - 40. Эта культура практически не образует дополнительных корней, поэтому рассаду высаживают на ту же глубину, как она росла в горшке. В лунку обязательно надо внести перепревший навоз: перец

требователен к питанию. Кроме того, почва должна быть нейтральной, ближе к щелочной. Для этого можно добавить горсть золы.

Обязательно нужно мульчировать растения, чтобы сохранить влагу. А вот с рыхлением не стоит усердствовать: у перца мочковатая корневая система, она залегает близко к поверхности почвы. Чтобы корневая система быстрее разрослась и начала полноценно питать высаженные в грунт растения, нужен стимулятор корнеобразования. После того как рассада прижилась, приступаем к подкормкам, их необходимо проводить в течение всего сезона. Первую - на десятый день после высадки комплексным удобрением. Через неделю нужна азотная подкормка, можно использовать органику - куриный помёт, а также минеральные азотные удобрения - аммиачную селитру. Третью подкормку проводим ещё через две недели. Используем комплексное удобрение с преобладанием азота или азотное удобрение в смеси с золой. Перец требует усиленного питания, поэтому в течение всего лета проводим регулярные подкормки каждые две недели. После того как на растениях начали завязываться плоды, уменьшаем дозу азота и подкармливаем перец фосфором и калием.

обходимо формировать растения. Если плодов будет больше, но они вырастут тений зависит от сорта. Низкорослые сорта, высота которых не превышает

Вечно цветущий сад

Чтобы участок радовал красотой весь сезон, посадите многолетники, которые постоянно цветут.

Астранция

Красивое многолетнее растение около 70 сантиметров высотой. Начинает цветение в июне, заканчивает - в августе, если вовремя удалять увядшие

бутоны. Цветовая гамма состоит из оттенков розового, белого, кремового и зелёного. Астранция предпочитает солнечные места или ажурную полутень. Неприхотлива. Растёт на всех видах почв. Не требует пересадки в течение пяти-семи лет.

Шалфей дубравный

Растение от 35 до 90 сантиметров высотой. Очень красивы сорта Blue Hill с лавандово-голубыми и May Night с лилово-голубыми цветками, собранными в эффектные соцветия-свечи. Шалфей дубравный предпочитает расти на полутенистых участках с умеренно влажной, рыхлой и питательной почвой.

Армерия приморская

Подушковидный многолетник высотой до 20 сантиметров с яркими нарядными цветами, которые раскрываются с мая до конца августа. В продаже есть сорта с белыми, розовыми, карминно-красными и тёмно-красными цветками. Растение неприхотливое, зимостойкое, предпочитающее лёгкие песчаные почвы. Прекрасно смотрится в контейнерной посадке, цветниках и каменистых садиках.

Гипсофила метельчатая

Многолетнее растение, которое образует привлекательный ажурный кустик высотой от 35 до 70 сантиметров. Цветёт с июня до середины августа некрупными цветками, которые собраны в метельчатые соцветия. Благодаря своей неприхотливости очень востребована. Используется при создании различных видов цветников, выращивается для срезки.

Лапчатка кустарниковая

Эффектное растение высотой до полутора метров, требовательное к уровню влажности, освещённости, тепла. Copt Abbotswood может похвастаться обилием нежных белых цветов, покрывающих куст с июня до октября. Лапчатка кустарниковая предпочитает дренированные почвы. Используется в солитерных и групповых посадках при создании живых изгородей.

Дербенник иволистный и прутовидный

Симпатичные долгоцветущие многолетники высотой от 80 до 140 сантиметров. Их главной «изюминкой» являются симпатичные соцветия насыщенной розовосиреневой гаммы. Дербенники отличаются особой неприхотливостью, способностью выдерживать любые условия произрастания, хотя более здоровыми и пышными вырастают всё же кусты, посаженные в прибрежной зоне водоёма или цветнике с питательным, хорошо увлажнённым грунтом.

Лён крупноцветковый

Очаровательное растение высотой до 60 сантиметров с растянутым сроком цветения – с июня до сентября. Лён сортов «румянец», «марс», «аврора» и «зорепад» со светлорозовыми, ярко-красными, абрикосовыми и тёмнокрасными цветами выглядят невероятно трогательно в групповых посадках: бордюрах и миксбордерах.

Манжетка мягкая

Многолетнее растение, которое образует милый кустик шаровидной формы высотой от 25 до 40 сантиметров. Зелёно-жёлтые мелкие цветки радуют взор с июня по август включительно. Быстрорастущий Robustica - самый популярный сорт, похожий по внешним признакам на дикорастущий вид. Цветоводы часто используют этот вид манжетки при создании нарядных бордюров. Белозелёные цветы идеально сочетаются с тёмно-красными, синими и фиолетовыми соцветиями.

Клематис

Высокорослые лианы, время и вид цветения которых зависит от сорта. Достигают в высоту трёх и больше метров. Могут быть с мелкими и крупными, простыми, махровыми, изысканной формы цветами, цветущими как на побегах прошлого года, так и повторно – на новых.

Английские розы

Чрезвычайно выносливые кусты, самые неприхотливые, морозостойкие, вырастить которые без потерь под силу даже новичку. При этом некоторые сорта будут радовать обильным цветением всё лето. Различные сорта английских роз имеют разную высоту от одного до двух с половиной метров. Одинаково хорошо выглядят как в одиночных, так и групповых посадках - бордюрах,

Садоводство

Красота, сила, урожай

Для хорошего плодоношения деревьев нужно правильно формировать и обрезать их кроны

Деревья желательно обрезать два раза в год - во время покоя: ранней весной и в конце осени. В активный период роста формирование кроны нежелательно, потому что это может навредить деревьям. Слабые деревья, которые мало плодоносят, но сильно идут в рост, можно обрезать в начале лета - это придаёт им жизнестойкости и способствует появлению плодов.

Конечно, можно обрезать так, как вам нравится, но это может навредить дереву. Лучше всего использовать общепризнанные схемы. Первая разреженно-ярусная. При таком способе крона формируется из двух ярусов. Снизу оставляют сильные ветви, а на 60 сантиметров выше формируют второй, который состоит из редких скелетных ветвей. Верхушку тоже обрезают. Подходит практически для всех плодовых

Вторая схема - мутовчато-ярусная. Крону формируют два года. Первый год формируют нижний ярус из веток со смежными почками, второй год так же, но верхний ярус. Подходит для всех плодовых культур, но формирует высокое дерево, что затрудняет ручной

Третья схема - безъярусная. Ветви, шесть-восемь штук, должны быть расположены под углом 45 градусов и на расстоянии 20-30 сантиметров друг от друга, а главный проводник подрезают примерно на 30 сантиметров. И так повторяют несколько лет. Подходит для очень разветвленных деревьев.

Следующая схема - комбинированная. Способ состоит из совокупности разреженно-ярусной, мутовчатоярусной и безъярусной. Основной особенностью является то, что нижние ветви не трогают, а верхние сгибают

и закрепляют под углом 90 градусов к стволу. Подходит для всех плодовых

Ещё один способ - веретеновидный. Крона формируется из большого количества полускелетных веток, которые располагают горизонтально к стволу. Подходит для слаборослых деревьев.

Кустообразная схема. Основу формируют полускелетные ветви, расстояние между которыми десять сантиметров. Все ветви оставляют расти одиночно, а нижние - ярусом. Подходит для сильнорослых ветвящихся деревьев.

При полуплоской системе крону формируют вытянутой по линии ряда и сжатой в междурядьях. На центральном проводнике оставляют скелетные ветви с полускелетными ответвлениями. Ежегодно нужно подрезать проводник и прореживать крону. Подходит для слив, абрикосов, груш и яблонь.

Формирование кроны не ограничено этими способами - их гораздо больше. Существуют и для определённых видов деревьев, и узкопрофильные. Лучше формировать кроны наиболее простыми и доступными способами, но сначала их нужно наглядно изучить. Вам в помощь - Интернет, спецлитература, советы блогеров.