



Домашний собеседник

Когда и что сажаем в апреле и мае



Больше возможностей для работ дает календарь "Посевные дни", плюс интуиция, погода, календарные сроки посева и требования к возрасту рассады.

17 - 18 апреля сеем на рассаду все виды капусты.

19 - 20 апреля пикируем рассаду уличных томатов, посеянных в начале месяца, проводим перевалку рассады баклажан, перцев, тепличных томатов для районов с осложненными условиями.

20 апреля (до 16 часов) сеем на рассаду огурцы, тыквы, кабачки, подсолнечник, кукурузу, фасоль, лук на зелень.

20, 21, 23 апреля сеем на заранее подготовленные гряды морковь, лук-севок, лук-чернушку, яровой чеснок, редис. Поднимаем для прогрева с последующим проращиванием семенной картофель (рассеянный свет при температуре 16 - 18 градусов).

Оправдывает себя промыв семенных клубней с тщательным осмотром и отбором.

25 - 26 апреля не забываем о посевах летних цветов, открываем, чистим, кормим (кроме луковичных) многолетники. На случай сильного заморозка в последних числах месяца надо быть готовым к их укрытию нетканым материалом.

28 - 30 апреля возможна высадка рассады томатов в теплицах с надежным дополнительным укрытием по дугам в несколько слоев укрывных материалов.

3 - 4 мая сеем и садим все, что не предназначено для хранения: редис, салаты, цветную и раннюю капусту, ранние редьку и морковь, зеленые, пряные культуры, кроме базилика.

7 мая можно высадить рассаду огурцов, томатов в теплицу под укрытия: у Овнов особая симпатия к томатам, а Телец обеспечит хороший урожай вкусных плодов. Огурцы можно сеять сухими семенами в теплицы и парники.

13 - 14 мая сухими семенами сеем горох, фасоль, бобы, проливаем бороздки водой, настоянной на чесноке, чтобы птички и мыши не съели посевы.

13 - 15 мая высаживаем в теплицу рассаду огурцов, томатов, но под укрытия. При теплой погоде днем ночи продолжают быть холодными.

Следим за температурой почвы открытого грунта. Если она

составляет 6 - 10 градусов, то садим лук-севок, лук-шалот, чеснок, морковь. При повышении температуры почвы до 15 и более градусов сеем свеклу, тогда она взойдет на 3 - 5-й день (при температуре до 10 градусов - только на 8 - 16-й день). Свекла столовая имеет лечебное

значение благодаря содержанию витаминов, йода, магния, специфического азотистого вещества бетаина, повышающего жизнедеятельность клеток печени. Кстати, свекла сама берет из воздуха азот. Поэтому при анализе содержания нитратов в ней всегда будет повышенным даже в том случае, если вы и не давали азотное удобрение в подкормках. В свекле преобладают щелочные зольные элементы над кислыми, что полезно для поддержания кислотно-щелочного равновесия в организме человека.

И еще. По всей вероятности, для всех корнеплодов освещение солнцем приводит к выработке вредных веществ, у картофеля это солонин, морковь рекомендуют присыпать землей, а при приготовлении - срезать позеленевшие верхушки. Ничего хорошего, видимо, нет в том, что голландские сорта свеклы Рокет и Цилиндра возвышаются над землей до 10 см.

Не забываем поливать взошедшие овощи. Они в это время очень нуждаются в поливах, иначе могут погибнуть.

Чтобы как-то обустроить компостные ящики, посадим на них сухие семена кабачков, тыкв, патиссонов, сделав глубокие лунки, посыпав в них перегной, спелый компост, пролив горячим раствором марганцовки, присыпав золой и укрыв пленкой.

Перед высадкой рассаду перцев, баклажанов, томатов подкормим раствором микроэлементов, лучше жидким "Унифлор-рост".

Кое-что из своей копилки

1. В шелеховском клубе садоводов оправдал себя метод посадки картофеля с добавлением в лунки перегноя, золы и пучка проветренного мха, на который и

укладывается клубень. Метод трудоемкий. Пять соток, посаженных таким образом, в первый же год дали высокий урожай чистых от парши и проволочника клубней картофеля. По-прежнему работает метод борьбы с проволочником при добавлении в каждую лунку золы с содой и битоксициллином (на ведро золы - пачка соды питьевой и 2 - 3 ложки порошка БТБ).

2. Наши теплицы, конечно, благо для растений: весной и осенью - защита от ветра, холода. Летом, в жару, - сплошные стрессы. Мы постоянно твердим о необходимости проветривания, чтобы снизить температуру воздуха, повысить влажность до оптимальных значений. И не единого слова об углеродном голодании томатов. Между тем углерод - главный элемент органического питания растений, который поступает в листья в виде углекислого газа.

Содержание углекислого газа в атмосфере всего 0,03 процента (азота - 70 процентов, кислорода - 20). Если в теплице концентрация CO₂ снижается в 3 - 6 раз, то фотосинтез падает до критического уровня и прироста массы растений не будет.

Углеродное голодание не только бьет по урожаю, но и снижает иммунитет растений, их сопротивляемость инфекции. При безветренной погоде растения могут испытывать углеродное голодание даже на полях и открытых грядах. В промышленных теплицах концентрацию CO₂ поднимают с помощью баллонного газа.

Мы просто обязаны обеспечить интенсивную вентиляцию (вентиляторы, вытяжки под коньком теплицы, открывать двери, окна) и ставить емкости с бродящими травами как источник CO₂.

3. При прохладной погоде не работайте биологическими препаратами "Фитоверм" и "Битоксициллин".

4. Муравьев не будет на огороде, если места их обитания посыпать пшеном или поставить смесь сахара с борной кислотой. А под кустами смородины желательно расположить баночки с соляркой или керосином.

Силы, терпения и мудрости вам, садоводы-огородники!

Анна ДОЦЕНКО,
садовод-опытник



СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЯИЧНОЙ СКОРЛУПЫ ДЛЯ САДА И ОГОРОДА

Яичная скорлупа для огорода может пригодиться при выращивании рассады. Еще в прошлом веке, когда не было в продаже горшочков для выращивания рассады, находчивые огородники брали чистую яичную скорлупу, наполняли ее плодородной землей и высевали в нее овощи и цветы. Когда сеянцы вырастают, скорлупу раздавливают и рассаду сажают с землей вместе со скорлупой. Одновременно это и один из способов пополнить запас питательных веществ в почве.



Яичная скорлупа при выращивании рассады

Сухие скорлупки укладывают в банку, утрясывают, можно промолоть на электрической мясорубке в труху. Берут истолченную скорлупу от 4 - 5 яиц, заливают литром кипятка, настаивают 5 дней, ежедневно помешивая. Поливают рассаду перцев, баклажанов, астр, свеклу, розы, комнатные цветы. Можно добавлять крупно истолченную скорлупу в плошки с рассадой в качестве дренажа. В саду порошок скорлупы, внесенный в грядку, мягко раскисляет почву и улучшает ее структуру. Доза: 1 - 2 стакана на 1 квадратный метр. Таким порошком можно опудрить рассаду цветов для защиты от "черной ножки".

КАК ВЫРАСТИТЬ ДОМА ИМБИРЬ



Каждая женщина, следящая за своей фигурой, уже давно по достоинству оценила уникальные свойства имбиря. А знаете ли вы, что его можно вырастить на своем подоконнике! И наслаждаться свежими, ароматными корнями! Имбирь в домашних условиях прекрасно себя чувствует. Главное -

знать, что период вегетации растения длится 8 - 10 месяцев. Корень имбиря высаживают в феврале - марте, его можно приобрести в магазине или на рынке. При покупке необходимо обратить внимание на состояние клубня: он должен быть гладким и плотным на ощупь, иметь живые почки возобновления. Перед посадкой в грунт корень имбиря необходимо разбудить. Для этого его опускают в теплый раствор марганцовки и выдерживают в нем несколько часов. Затем помещают в полиэтиленовый пакет до появления глазков, как у картофеля. Когда глазки хорошо наклюнутся, корневище имбиря разделить на части. На каждой части должно присутствовать хотя бы одна хорошо развитая почка. После выбора посадочного материала можно переходить к выращиванию имбиря в домашних условиях. Лучшим временем для посадки является весна. Можно выделить несколько ключевых этапов.

1. **Подготовка почвы.** На дно низкого широкого горшка необходимо обязательно уложить слой гравия и мелкого речного песка, так как застоя влаги растение не переносит. Земляная смесь должны быть питательной и воздухопроницаемой. Можно воспользоваться универсальным грунтом для рассады, который продается в магазине, а можно составить смесь самому. Для этого понадобится смешать две части листового компоста, одну часть дерновой земли и одну часть мелкого речного песка. Подготовленную почву необходимо обеззаразить. Для этого ее можно пропарить или воспользоваться специализированными химическими препаратами, которые в большом ассортименте представлены в современных магазинах.

2. **Посадка.** Если для посадки вы решили использовать не весь корень, а только его часть, то место среза необходимо присыпать древесным углем. Сажать корень следует вертикально, на глубину не более двух сантиметров. Затем корень необходимо тщательно полить и прикрыть горшок пленкой или стеклом.

3. **Уход.** После того как появятся ростки, пленку необходимо снять и поставить горшок в теплое светлое место. Имбирь предпочитает рассеянный свет, избегайте попадания прямых солнечных лучей. Имбирь не переносит сухость, поэтому необходимо регулярно его поливать. Влажность воздуха в помещении должна быть высокой. Хороший результат дает ежедневное опрыскивание растения. Один раз в каждые 10 - 15 дней необходимо подкармливать корень имбиря. Для этого хорошо чередовать органические и минеральные удобрения. Примерно через полгода растение начнет чахнуть, листья желтеть. В это время нужно прекратить опрыскивание растения и сильно сократить полив. После того как все листья окончательно пожелтеют и начнут опадать, можно приступать к сбору урожая. Первые ростки появляются через 1 - 2 месяца. В летнее время при хорошей жаркой погоде горшки с имбирем можно вынести на открытый воздух, прикапывая их в почву и затеняя от солнечных лучей. При оптимальных условиях содержания высота побега может достигать 1 метра. Осенью, когда побеги отомрут, корневище нужно выкопать, очистить от земли и хранить в сухом месте. Часть корней можно взять для использования в еду или для лечения. Другую часть сохранить до следующего сезона и посадить таким же образом. Свежее корневище имбиря можно хранить на нижней полке в холодильнике около месяца, а сушеный и измельченный - до четырех месяцев. Многие любители выращивают в старых мешках, которые вытаскивают из горшков и весной помещают в грунт - но это уже промышленное, поскольку масштабное производство. Выращивание имбиря в домашних условиях не отнимет у вас много сил и времени, но даст отличный результат. Вы получите полезный и, что немаловажно, экологически чистый продукт.