

Начало сезона

Лунный календарь-2022

Благоприятные дни для посадок/пересадок семян, высадки рассады овощей и цветов

Культура/месяц	Февраль	Март	Апрель
Овощи, ягоды, зелень			
Арбуз, дыня, кабачок, тыква		6-13	3-4, 8-12
Баклажан	2-9, 12-14	4-13	3-4, 8-12
Горох, бобы, фасоль			5-7, 12-14
Кукуруза			
Зелёные культуры однолетние (салат, укроп, базилик, листовая петрушка)	2-15	3-17	2-15
Зелёные культуры овощные многолетние (щавель, ревень, луки многолетние, черемша, спаржа, любисток)	17-27	19-26, 29-31	17-23, 26-30
Земляника, клубника	7-14	6-13	2-10, 15
Капуста		3, 6-8, 11-13	3-5, 8-10, 15
Картофель (семена и клубни)		20-26, 29-31	17-23, 26-27
Лук-севок, чеснок		25-26	21-23, 25-27
Лук репчатый семена	17-19, 22-27	21-26, 29-31	18-23, 26-30
Морковь, свекла, репа			17-23, 26-30
Огурец	2-9, 12-14	6-8, 11-13	3-4, 8-12
Редька, редис			17-23, 26-30
Сельдерей корневой	17-27	19-26, 29-31	17-23, 26-30
Сидераты			5-7, 12-14
Томат	7-9, 12-14	4-13	3-4, 8-12
Перец	7-9, 12-14	4-13	3-4, 8-12

Цветы, деревья, кустарники

Луковичные, клубневые цветы	2-4, 7-9, 12-14	6-8, 11-16	3-4, 8-12, 15
Вьющиеся (клематис, настурция, ипомея, душистый горошек), люпин, дельфиниум	9-11	9-11, 16-17	5-7, 13-15
Виола, гвоздика, шабо, маргаритки	2-4, 7-9, 12-14	6-8, 11-16	3-4, 8-12, 15
Петунии, астры	2-4, 7-9, 12-14	6-8, 11-16	3-4, 8-12, 15
Агератум, алиссум, бархатцы, цинерарии	3-4, 12-14	3, 6-8, 11-16	3-4, 8-12, 15
Газонные травы		9-11, 14-17	5-7, 10-15
Розы, орхидеи			10-12, 15
Хвойные растения			15
Плодовые деревья		6-8, 11-13, 16-17	3-4, 8-10, 13-14
Плодовые кустарники		6-8, 11-13, 16-17	3-4, 8-10, 13-14
Грибы (мицелий грибов)	2-4, 12-14	3, 11-13	8-10

Неблагоприятные дни

Посадка культур	1, 28	1-2, 27-28	1, 24-25
-----------------	-------	------------	----------

Благоприятные дни

Борьба с вредителями	1, 17-28	1-2, 18-31	1, 17-30
Мульчирование, рыхление почвы	17-27	19-31	17-30
Прививка	3-4, 7-9, 12-14	6-8, 11-13	3-4, 8-10
Окучивание снегом	21-23	21-22, 29-31	

Возьмите на заметку

Мандариновая подкормка

Цитрусовые не только повышают иммунитет человека в холодное время года, но могут стать полезным питанием для комнатных растений.

Кожуру цитрусовых – мандаринов, апельсинов, лимонов – не стоит выбрасывать в ведро, из неё можно сделать удобрение для цветов. Удобрение из кожуры апельсинов и мандаринов – отличный самодельный вариант подкормки для большинства комнатных растений.

Приготовить полезный вариант удобрения можно методом вытяжки из кожуры. Для её приготовления используется кипяток, поэтому сохраняются все



макро- и микроэлементы цедры. А это различные витамины, сера, магний, кальций, приличное количество азота, который так нужен просыпающимся к весне растениям.

Особенно такая подкормка пригодится по душе орхидеям. Они становятся бодрыми и выпускают новые цветоносы. Первый вариант – использовать свежие корки. Нужно помыть фрукты, а свежие корки измельчить обычным ножом. Измельчение позволит воде вытянуть наибольшее количество полезных веществ. Норма для удобрения: на два литра воды кожура одного апельсина или двух мандаринов. Измельчённые

кожурки положить в стеклянную банку и залить водой. Если взять талую снеговую воду, вытяжка получится ещё более полезной. Сутки или чуть больше настаивать при обычной комнатной температуре. Назавтра получается вкусно пахнущая вытяжка приятного желтоватого цвета. Далее следует процедить жидкость и удобрять ею комнатных зелёных питомцев – просто делать обычный полив.

Второй вариант – высушить кожуру. Если корок скапливается много и их жалко выбрасывать, высушите их в духовке или на батарее, измельчите блендером. Хранить душистый порошок можно в закрытой стеклянной банке. Когда придёт пора использовать, две столовые ложки порошка залить двумя литрами воды, настаивать сутки и использовать при поливе.

Шесть соток

Как растения переносят морозы?



© Дмитрий Румалёв

Эта зима выдалась холодной, но достаточно ровной

Были резкие падения температуры, были и оттепели, но в целом всё стабильно, минус 15–20 градусов. Снега вроде бы немало, сугробы укрыли сады и огороды. Но земледельцы всё равно переживают за каждое растение, особенно молодые посадки.

Снег необходим, чтобы изолировать землю и защитить растения от морозов. Без этого слоя изоляции некоторые из выносливых многолетников могут не дожить до весны. Более длинные ночи и низкие температуры вызывают замедление фотосинтеза и дыхания,

сигнализируя о том, что пора отдохнуть перед следующим вегетационным периодом. Многие многолетники и деревья теряют свои нежные листья, а вечнозелёные растения перестают расти. Избыток сахара, произведённый летом, концентрируется в клетках растения и действует как антифриз. Вода из клеток, которая может замёрзнуть и привести к их разрыву, выходит за пределы клеточных стенок, чтобы не повредить их. При оттаивании влага может повторно поглощаться растительными клетками и предотвращать обезвоживание. Этот метод перемещения воды в клетки и из них помогает растениям пережить не только холод,

но и другие экстремальные погодные условия, такие, как жара и засуха.

Слой мульчи или снега действует как одеяло, чтобы не дать слишком холоду проникнуть слишком глубоко и повредить корни. Что ещё более важно, он может защитить землю от быстрого замерзания и оттаивания, которые могут повредить корни и стимулировать несвоевременный новый рост, восприимчивый к внезапным заморозкам. Слишком ранний выход из состояния покоя подвергает растения опасности.

Хороший снежный покров защитит саженцы не только в зимнюю стужу, но и сыграет положительную роль в весенние оттепели

Хвойные растения

Туйка-красотулька

Чтобы вырастить высокое красное дерево, нужно быть к нему внимательным и заботливым.

Когда туя повзрослеет, она облагородит красотой и грацией, но поначалу, а это может длиться несколько лет, вполне способна покапризничать и показать характер. В первый вегетационный период почву под саженцем нужно держать постоянно влажной. Не позволять ей пересыхать, но и не допускать чрезмерного переувлажнения. Укоренившимся туям потребуются дополнительные поливы только в периоды длительной засухи.

Для поддержки нужно использовать

колья, так как только что посаженные туи уязвимы для ветра. Весной нужно удобрять туи медленно действующим удобрением для кустарников и деревьев с высоким содержанием азота.

Туя не требует сильной обрезки. Растения, которые используются в живых изгородях, можно обрезать ножницами, чтобы придать им форму и стимулировать новый рост. Обрезают ранней весной до появления новых побегов снизу вверх. Убирать повреждённые ветки можно в любое время.

Туя хорошо размножается черенка-



ми – собирать их лучше в конце лета или осенью. Для этого отрезать 10–13-сантиметровые черенки от прироста ветки текущего года. С нижней половины черенка листья нужно удалить. Наполнить небольшой горшок органической почвенной смесью или смесью песка и торфяного мха, используя стимуляторы роста. Полить и накрыть горшок пластиковым куполом или прозрачной полиэтиленовой плёнкой. Поместить ёмкость в светлое место. Поливать, если почва становится сухой. Для образования корней потребуется от шести до восьми недель. После этого растение нужно пересадить в большой горшок с землёй. Высаживать в открытый грунт не раньше следующей весны.