

Для дачников, фермеров, СПК Центра, Северо-Запада и Севера России. Время московское. Для других регионов по местному времени

2016
март

Лунный календарь основных работ в саду, огороде, цветнике

4 фазы Луны: 1 —●— новолуние; 2 —) — первая четверть; 3 —0— полнолуние; 4 —(— последняя четверть

12 знаков зодиака Овен (Ов); Телец (Тл); Близнецы (Бл); Рак (Рк); Лев (Лв); Дева (Дв); Весы (Вс); Скорпион (Ск); Стрелец (Ст); Козерог (Кз); Водолей (Вд); Рыбы (Рб)
Агротехника (и для комнатных растений). Лучшие дни работ по обозначениям. В — вспашка, рыхление, окучивание, культивация; (В) — возможные дни; О — обрезка ветвей, побегов; Б — опрыскивания или прополки; П — поливы; Пр — прививки; внесение удобрений: У — органических, Ух — минеральных, К — компостирование. Другие дни работ, кроме О и Пр, выбираем по календарю.

Луна проходит знаки зодиака. Дни, часы, Субботы, Воскр.	Фаза Луны	Агротехника	Посевы, посадки, пересадки: 1 — овощей, зерновых, зеленных; 2 — деревьев; 3 — кустов; 4 — цветов			
			1	2	3	4
1. Стрелец 2.57	3	В (Б)	Х	+	Х	Х
2. Стрелец (2.13)	3	В (Б)	Х	+	Х	Х
3. Стрелец 4	4	В (Б)	Х	+	Х	Х
Козерог 13.03	4	У О	+	Х	Х	Х
4. Козерог	4	У О	+	Х	Х	Х
5. Козерог Водолей 19.23	4	У О	+	Х	Х	Х
6. Водолей	4	В О	В	В	В	В
7. Водолей Рыбы 22.10	4	В О	В	В	В	В
8. Рыбы	4	П Ух	+	В	В	В
9. Рыбы Овен 22.41 новолуние	● 4.58	Б	В	В	В	В
10. Овен	1	(Б)	В	В	В	В
11. Овен Телец 22.48	1	(Б)	В	В	В	В
12. Телец	1	Ух	+	Х	Х	Х
13. Телец	1	Ух	+	Х	Х	Х
14. Близнецы 0.05	1	(Б)	В	В	В	В
15. Близнецы (20.04)	(Б)	В	В	В	В	В
16. Рак 3.58	2	ППр Ух	+	+	+	+
17. Рак	2	ППр Ух	+	+	+	+
18. Рак	2	ППр Ух	+	+	+	+
Лев 10.53	2	(Б)	В	В	В	В
19. Лев	2	(Б)	В	В	В	В
20. Лев Дева 20.49	2	(Б)	В	В	В	В
21. Дева	2	(Б)	В	В	В	В
22. Дева	2	(Б)	В	В	В	В
23. Весы 8.24 полнолуние 15.02	0		В	В	В	В
24. Весы	3		+	Х	Х	+
25. Весы Скорпион 21.10	3		+	Х	Х	+
26. Скорпион	3	П У О	+	Х	+	+
27. Скорпион	3	П У	+	Х	+	+
28. Стрелец 9.47	3	В (Б)	Х	Х	Х	Х
29. Стрелец	3	В (Б)	Х	Х	Х	Х
30. Стрелец Козерог 20.46	3	В (Б)	Х	Х	Х	Х
31. Козерог (18.19)	4	У О	Х	Х	Х	Х

(+) лучшие дни - дни максимального урожая ; (х) возможные дни - дни среднего урожая; (v) запрещенные дни

В саду. Для перепрививки деревьев в середине марта заготавливают черенки, которые хранят под снегом, прикрытым опилками. Перепрививки проводят в конце апреля — начале мая. При дневных температурах выше +5° можно приступить к обрезке молодого сада и прореживанию крон во взрослом саду.

Обрезают деревья весной до начала сокодвижения или осенью, когда деревья закончили рост. Весной и летом укорачивают одно- и двулетние побеги, а толстые ветви обрезают весной. Ветки деревьев обрезают, не оставляют пеньков. Срезы закрашивают масляной краской. При обрезке ветвей ягодных кустов оставляют пенки 1 — 1,5 см, которые не зарастают, а засыхают.

Ежегодная обрезка плодовых деревьев — это увеличение размеров плода, уменьшение количества вредителей и болезней, ежегодный стабильный урожай.

Обрезка молодого сада. Выделяют основной побег — лидер, а в скелетных ветвях — главные побеги. Все остальные побеги-конкуренты удаляют или укорачивают. Укорачивание побегов приводит к утолщению скелетных ветвей, а отгибание веток (грузиками или подвязкой к колышкам) ускоряет плодоношение.



Обрезку загущенной кроны деревьев проводят раз в 2 — 3 года. За один год нельзя вырезать много крупных ветвей. Нарушается равновесие между наземной и корневой системами. Появляется много однолетних вертикальных побегов-волчков, загущающих крону. В период плодоношения обрезка способствует росту плодовых веток, повышению урожайности.

Очистку коры на штамбах и скелетных ветвях взрослых деревьев проводят один раз в 3 года, удаляя стальной щеткой или скребком мхи и лишайники. Ягодные кусты обрезают ежегодно в конце марта — начале апреля.

Черная смородина при обрезке и повышенной влажности почвы ежегодно дает высокие урожаи. **Обрезка крыжовника** предупреждает загущение кустов и развитие мучнистой росы. **Обрезка верхушек малины** на 10 — 15 см вызывает рост боковых побегов и увеличивает урожай.

Весенние заморозки обычно совпадают с цветением деревьев и кустов. Бутоны, цветки, завязи погибают. **Чтобы задержать цветение**, в марте — начале апреля проводят побелку штамбов, оттаптывают около штамбов снег, прикрывают пристольные круги и землю под кустами различными материалами.

В огороде. Наступает пора выращивания рассады для открытого грунта — лука-чернушки, ранней белокочанной и цветной капусты, помидоров (под пленку). **Семена овощей не замачивают** в Овне, Льве, Деве, Стрельце, Водолее; **проращивают** в Тельце, Раке, Скорпионе, Козероге, Рыбах (лучше — «вершки» — в 3-й, 4-й фазах). 15 — 20 марта, за 45 дней до посадки начинают на свету проращивать ранний картофель (посадка в конце апреля, уборка на еду



с 5 — 7 июля). Старый картофель к июлю накапливает яд соланин, вредный для человека. Обработка клубней картофеля перед посадкой. В горячей воде отдельно растворить 20 г суперфосфата, 15 г мочевины, 2 г борной кислоты, 1 г марганцовки и развести в 10 л воды. Клубни в сетках опускают в раствор при температуре 20°С на 30 мин. Затем раскладывают на решетку. Если сухо — периодически сбрызгивают водой.

В цветнике. Семена цветов (семенами и луковицами) замачивают в Деве, Весах, Раке, Скорпионе, Козероге (лучше в 1-й, 2-й фазах). Подбирая цветочные растения по окраске, учитывают, что красный, желтый, оранжевый цвета являются активными, а синий, фиолетовый, зеленый — пассивными. Нежелательные сочетания — синий и зеленый, зеленый и желтый, желтый и оранжевый, оранжевый и красный, красный и фиолетовый, фиолетовый и синий. Наиболее приятные сочетания — синий и оранжевый, зеленый и красный, желтый и фиолетовый. Начиная выращивать рассаду однолетников. В начале марта высевают семена лобелии, левкоя, львиного зева, позднее сальвии, петунии, табака, флокса однолетнего и т.п. В конце марта — начале апреля высевают семена астр, бархатцев, цинний, выходящих летников. Пикируют их в лотки, кюветы в стадии семядолей или первых настоящих листьев. От посадок луковиц и корневищ отводят воду. Подкармливают многолетники азотными удобрениями, разбрасывая по снегу на 1 кв.м 2 — 3 столовые ложки мочевины или аммиачной селитры. В теплые дни проветривают розы. Ухаживают по календарю за комнатными растениями.

Всходы рассады требуют фосфор. Удобно выращивать рассаду овощей и цветов в маленьких баночках из-под сметаны. Каждый сорт высевают в отдельный стаканчик. Появились всходы, стаканчик переносят, изменяют температурный режим. Из стаканчиков удобнее, чем из ящиков, пикировать рассаду и оставлять запас рассады на выпад. Стаканчики пронумеровать, дно проколоть, заполнить почвосмесью и положить одну маленькую гранулу суперфосфата. Молодые растения потребляют фосфора в 3 — 4 раза больше старых, начиная с прорастания семян. Позднее не восполнить.

СОВЕТЫ САДОВОДАМ

Посевные хлопоты

Семена лука-порея высевают в кассеты или мелкие горшочки 3x3 или 5x5 сантиметров, так как его сеянцы не переносят пикировки. Глубина посева 0,5 — 1 сантиметр.

Семена сельдерея нужно вернуть в ткань или ватные диски и замочить на 30 минут в теплой воде. Заполните кассеты или горшочки пропаренной, слегка влажной почвенной смесью из неокислого торфа, вермикулита и перегноя (3:1:1). Сверху выложите снег, а по его поверхности распределите семена. У сельдерея они туговсхожие, неравномерные по качеству. Поэтому не жадничайте: кладите 8 — 10 семян на ячейку.

Накройте посеы пленкой и держите в теплом месте с температурой +22...+24°С. Как только появятся «петельки» всходов, выставьте на подоконник. Когда у большинства всходов появятся по 2 настоящих листочка, удалите в каждой ячейке все растения,

последнюю декаду февраля можно считать началом садоводческой весны. До конца месяца нужно успеть посеять семена ремонтантной земляники, сладкого и горького перца, сельдерея, а в конце февраля — баклажана и томата для теплицы.

кроме одного, самого крупного. Через неделю подкормите комплексным удобрением для рассады. К моменту высадки растения сельдерея должны иметь по 5 — 6 листьев.

Созревание плодов у перца — через 100 — 150 дней после появления всходов, а рассаду высаживают в возрасте от 60 до 80 дней, поэтому к посеву лучше всего приступать 20 февраля — 10 марта. Осмотрите семена, удалите поврежденные. Отобранные замочите, разложите между двумя слоями влажной ткани, накройте, чтобы влага быстро не испарялась, и поставьте в теплое место (+25°С). Через 7 — 14 дней семена проклюнутся.

Для приготовления земляной смеси используйте 2 части перегноя или компоста, 2 части торфа и 1 часть хорошо промытого песка. Просейте эту смесь и пропарьте в течение часа в пароварке, чтобы защитить всходы от грибковых заболеваний и сорняков. Разложите пинцетом проклюнувшиеся семена на расстоянии 1,5 — 2 см друг от друга. Если посеять гуще, всходы перца будут затенять друг друга и вытягиваться. Засыпьте сверху почвенной смесью слоем 1 — 1,5 см. Поливать посеы нужно осторожно. С появлением всходов (обычно на 5 — 7-й день) поставьте посеы в светлое место с температу-

рой плюс 15—17°С. Поливайте теплой водой умеренно. Когда у сеянцев появятся 1 — 2 настоящих листа, это подходящее время для пикировки.

Сажать на рассаду нужно и семена цветов с длительными сроками выращивания: **бегонии клубневой, фуксии, гвоздики Шабо, петунии и бегонии вечноцветущей.** Однако в феврале маловато света, поэтому для сеянцев можно использовать диодные лампы — они и тепла добавляют.

У петунии семена мелкие, поэтому посев проводят исключительно по поверхности почвы. Всходы обычно появляются дружно, через 10 — 14 дней (если семена качественные). Подросшие сеянцы пикируют в отдельные горшочки. Рассада петунии лучше развивается, если в период роста ее 2 — 3 раза пересаживают, постепенно увеличивая объем посадочной емкости. В середине мая рассаду можно высаживать на клумбы или в контейнеры.

Юлия МИХИЕНКОВА

производственная компания «Дом Теплиц»

ТЕПЛИЦЫ

www.domteplic.ru

ПОЗВОНИ ПРЯМО СЕЙЧАС! ПОЛУЧИ!

ФУНДАМЕНТ

в подарок!

8-920-103-3713

8-910-961-3737

Льготная доставка

Офис продаж: г. Ярославль, ул. Старая Костромская, д. 4

*Подробности по телефону. Организатор акции ИП Корелин П.Е. Парик к теплицам Успенская и Каля. Акция по 30.05.2016г. ОГРН 30637022680040