



Горох и картошка, морковь и петрушка — они, как известно, не пара

СЕГОДНЯ МЫ РАССКАЖЕМ, ПОЧЕМУ ОДНИ РАСТЕНИЯ НЕЛЬЗЯ САЖАТЬ РЯДОМ С ДРУГИМИ, ОБ ИХ ВЗАИМОВЛИЯНИИ И О ТОМ, ЧТО ТАКОЕ АЛЛЕЛОПАТИЯ И ЧЕМ ОНА ТАК ВАЖНА ДЛЯ САДОВОДА

Слово АЛЛЕЛОПАТИЯ произошло от древнегреческого *allelon* — взаимно и *pathos* — страдание. Так называется свойство одних организмов (микроорганизмов, грибов, растений и животных), выделяя химические вещества, тормозить или подавлять развитие других организмов. Под аллелопатией понимают также взаимодействие между растениями — как отрицательное, так и положительное.

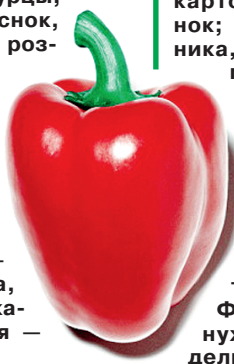
Все растения выделяют во внешнюю среду биологически активные вещества: антибиотики, фитонциды, ферменты, колонины и другие. Эти вещества воздействуют на развитие других растений, на прорастание семян, темпы роста, цветение. Некоторые растения отличаются очень высоким содержанием аллелопатических веществ, например, полынь и пырей, поэтому они так легко растут и распространяются, вытесняя другие виды.

Взаимное влияние растений происходит при их непосредственной близости. Выделяемые вещества могут смываться дождевыми струями и попадать в почву, испаряться в воздух, а затем впитываться соседними растениями. Эти вещества в слабых концентрациях могут оказаться ускорителями физиологических процессов. Например, пряноароматические растения, такие как петрушка, базилик, укроп, шалфей, благоприятствуют жизнедеятельности растущих рядом овощей. А известный сорняк-злодей одуванчик, оказывается, способствует... быстрому созреванию плодов садовых деревьев. Соседство лука защитит морковку от морковной мухи, а листовой салат — от тли.

В горячую посевную пору полезно помнить, каким садово-огородным растениям хорошо рядом, они поддерживают друг друга и защищают, а какие — несовместимы и их соседство окажется губительным!

Хорошо сочетаются:

фасоль — капуста, картофель, морковь, огурцы и большинство огородных культур, кроме свеклы; морковь — горох, лук, редис, редька, салат, томаты, шалфей; горох — баклажаны, календула, огурцы, редис, морковь; земляника — бархатцы, салат, фасоль, чеснок, шпинат; капуста кочанная — картофель, лук, мята перечная, розмарин, ромашка лекарственная, свекла, сельдерей, укроп; капуста цветная — сельдерей; календула, чеснок — гладиолусы, земляника, розы, смородина, тюльпаны; лук — земляника, морковь, ромашка лекарственная, свекла, сельдерей, томаты, чабер; огурцы — горох, подсолнечник, редис, фасоль, томаты, капуста; петрушка — томаты; редис — горох, настурция, огурцы, салат; редька — свекла, шпинат, морковь, петрушка, томаты, тыква, огурцы; свекла — лук, редька, капуста, фасоль, бобы, салат; кольраби — лук, салат, свекла, огурцы, пряности; сельдерей — капуста, лук, томаты, фасоль, цветная капуста, лук-порей; томат — календула, лук, настурция, петрушка, сельдерей; настурция — большинство овощей, флоксы.

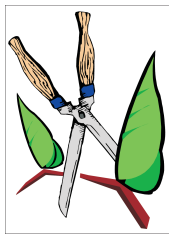


Несовместимые посадки:

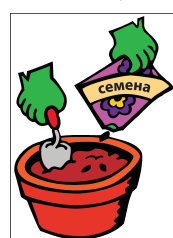
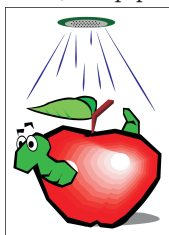
горох — гладиолусы, картофель, лук, чеснок; капуста — земляника, томаты, фасоль; морковь — укроп, петрушка, сельдерей; огурцы — картофель, кабачки; томаты — другие пасленовые культуры, в том числе картофель, а также капуста. Фенхель и иссоп нужно сажать отдельно от всего!



Лунный календарь на вторую половину мая



● 15 мая и 16 мая до 10 часов утра лунный календарь разрешает рыхление, мульчирование, борьбу с вредителями и болезнями растений, полив, корневые и внекорневые подкормки. Возможен (и весьма полезен!) сбор ранней зелени. Эффективны обрезка и удаление загущающих побегов, пасынкование томатов. Напомним, что для пасынкования не нужно ждать специальных дней, чем раньше вы удалите пасынок, тем лучше.



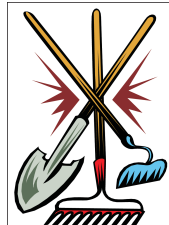
● С 10 утра 16 мая — благоприятное время для посадки пророщенных клубней картофеля, для посева редиса, свеклы, моркови, петрушки, сельдерея, редьки, дайкона, лука на репку, ярового чеснока. Подходящее время для посадки луковичных цветов, для опрыскивания пло-

довых деревьев и ягодных кустарников от вредителей и болезней. Посаженные в этот день саженцы прекрасно укоренятся. Самое лучшее время для внесения удобрений под корнеплоды, лук и чеснок. Возможна высадка рассады томатов и огурцов.

● 17 и 18 мая ничего не сажайте, не сейте, не пересаживайте! Допустимо прореживание всходов, рыхление и мульчирование почвы, уборка мусора и подготовка грядки к посадкам.



● 19 мая и 20 мая до 17 часов Луна отмечает как время, не подходящее для поливов, но благоприятное для обработки земли и посадки кустов земляники, саженцев плодовых деревьев и ягодных кустарников. Эффективны опрыскивание от вредителей и болезней, внекорневые



подкормки. Возможно деление корневищ многолетних цветов и размножение их черенками и отводками.



● С 17 часов 20-го, а также 21 и 22 мая календарь запрещает обрезку деревьев и кустарников, прищипку овощных культур. Зато советуется сделать полив и внести минеральные удобрения. Также возможно замачивание се-

мян бахчевых культур, посев их под пленочное укрытие, посев зеленных и цветов в грунт, высадка рассады томатов, перцев и баклажанов в теплицы.

● С 23 мая по 11.50 25 мая рекомендуются посев, посадка и пикировка засухоустойчивых цветов и лиан, посев газона (трава обязательно взойдет ровным слоем). Возможны любые хозяйственные работы, обработка почвы, прореживание всходов и борьба с вредителями и болезнями. Удачное время для сбора лекарственных трав!



● С 11.50 25-го по 27 мая — обработка земляники, размножение многолетних цветов черенками и отводками, подкормка минеральными удобрениями. Посев в грунт семян однолетних цветов и высадка рассады душистого горошка, левкоя, гвоз-

дики Шабо, а также гладиолусов и георгинов. Отличное время для посадки живой изгороди!

● С 28 мая по 12.30 30 мая разрешена высадка рассады теплолюбивых овощных культур в теплицы и парники, высадка в открытый грунт рассады кабачков, тыквы и огурцов, капусты, ремонтантной земляники и пряноароматических растений. Замачивание и посев бахчевых культур в открытый грунт бобовых растений. Лечение стволов деревьев от морозобоин и других повреждений, прививки и перепрививки. Хорошее время для посадки ягодных кустарников, жимолости, роз, формирования газона, деления и пересадки корневищных цветов.