



Как правило, салаты - это самые ранние овощи, которые мы выращиваем на своих участках. Но с помощью салатов можно не только украсить стол, приготовить изысканные кушанья, вылечиться от многих болезней, но и создать интереснейшие садовые картины.

К группе салатов будем относить представителей семейства капустных (крестоцветных): кресс-салат (*Lepidium sativum*), руколу или индау (*Eruca sativa*), листовую горчицу *Brassica juncea*; семейства астровых: салат посевной или салат-латук (*Lactuca sativa*), эндивий (*Cichorium endivia crispa*); а также представителей семейства лебедовые, например, шпинат огородный (*Spinacia oleracea*).

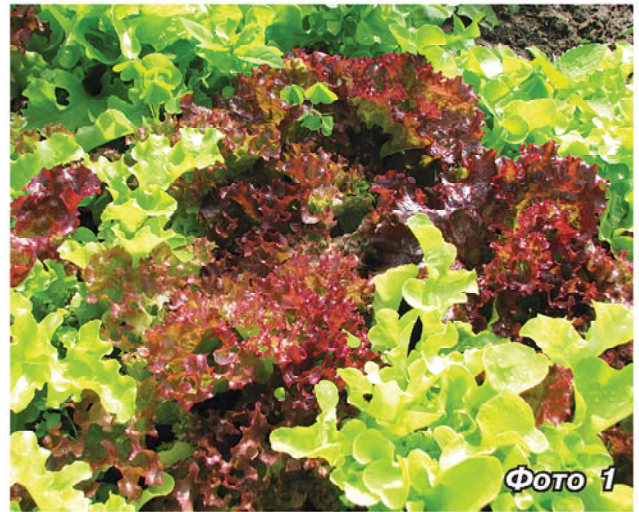


Фото 1

РИСУНОК АКВАРЕЛЬЮ

Оказалось, что с помощью салатов сделать сад красивым легче всего. Во-первых, у них очень разнообразная по окраске листва, чаще всего светло-зеленого цвета (его так и называют - салатный цвет). Во-вторых, среди них есть сорта, отрастающие очень рано весной или продолжающие расти до снега. В-третьих, эти культуры хорошо влияют на структуру почвы, их можно подсевать как сидерат, поэтому композиции с салатами всегда выглядят здоровыми.

Особенно интересны краснелистные сорта салата посевного с фестончатым краем, самый распространенный из них - Лолла Росса (фото 1). Эти сорта добавляют неопределенность и фоновую размытость в садовые композиции. Благодаря этим салатам зрительно стираются резкие переходы от одного растения к другому. Напротив, кочанные формы салата помогут сделать композиции более структурированными.

Также у огородников пользуются популярностью зарубежные, не районированные в России, сорта

эндивия: Желтый кудрявый, Зеленый кудрявый, Моховидный Руффек. А среди сортов салата кочанного признан лучшим английский сорт Уандефул.

Самые холодостойкие из салатов - листовая горчица и рукола. При этом руколу можно посеять один раз весной и до ноября месяца иметь нежную, не грубеющую зелень с ореховым вкусом. В жару она слегка острая, а рано весной и поздно осенью - диетическая. Листовую горчицу лучше сеять в два срока, тогда зелено-желтое пятно будет оживлять сад даже после первых морозов.

Салаты - это такая культура, которая позволяет почувствовать особую свободу, потому что с пакетиками семян можно ходить по саду и подсевать их в тех местах, где пока не разрослись многолетники. Из листовых салатов получаются прекрасные бордюры для дорожки и клумбы. Важно только учитывать высоту конкретного сорта, диаметр куста, условия освещенности и не забывать по мере отрастания салата подходить к месту посадки и прореживать растения. Одновременно, удаляя лишние "штрихи", мы украсим свой обеденный стол.

Если провести сравнение с художественным творчеством, то посев салата - это все равно, что выполнение рисунка акварелью. Такая акварель может сохраниться до самого снега. При этом у каждого салата в саду появятся свои компаньоны. На фото 2 краснелистный салат "подрисован" к гейхере, шнит-луку и живучке ползучей. На фото 3 тот же салат на грядке с клубникой.

С помощью таких смешанных и уплотненных посадок можно значительно уменьшить количество сорняков, поскольку им просто не хватает места и света, чтобы прорасти. Кроме того, при созревании земляники ягоды ложатся на листья салата, а не на землю, что снижает заболевание серой гнилью.

Смешанные посадки полезны и салату. Для этого нужно быть просто внимательным и замечать, какие парные посадки избавляют салат от нашествий крестоцветной блошки. Томаты, чеснок или лук рядом с



Фото 2





крестоцветными - вполне оправданные дуэты. Крестоцветные хорошо сажать рядом с иссопом, потому что он отпугивает бабочку-белянку.

Клубника, салат-латук и лук-слизун создают ковер, который декоративен до самого снега. Этот ковер будет замечен все лето не только игрой цветов, но и звуками, движениями и ароматами, поскольку такое сообщество растений привлекает массу полезных насекомых.

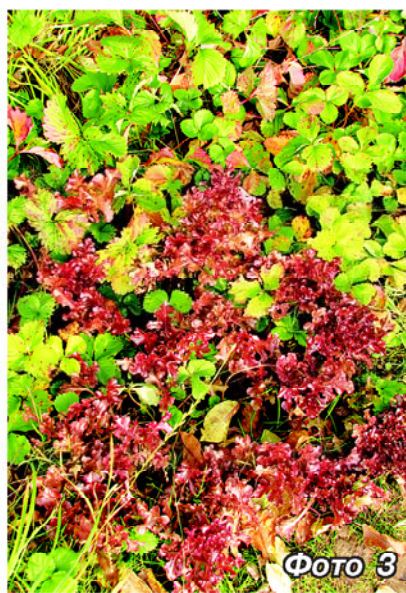
Хорошо смотрится и отдельная грядка, где скомбинированы разноцветные сорта салатов (**фото 1**). Для большей декоративности эту грядку можно сделать не прямоугольной, а какой-то иной формы, например, круглой.

В следующих выпусках газеты мы продолжим тему совмещения растений. Речь пойдет о полини эстрагонной в дизайне сада.

И. Ю. Калистратова, биолог

*Материал подготовлен с использованием книги автора "Практикум садового творчества".
www.dekorsad.narod.ru*

Для тех, кто хочет освоить азбуку здорового и красивого сада и научиться самостоятельно придумывать интересные сочетания растений, действительно приглашение в "Студию декоративного садоводства Ирины Калистратовой", которая работает по воскресеньям в Нижнем Новгороде с 9 до 12.30. Тел. 8 - 910-140-65-38.



В горшках с комнатными цветами и в контейнере с луком, посаженным на выгонку, развелись какие-то мелкие мушки. При поливе взлетают с почвы целой стайкой. Опасны ли они для растений и чем их уничтожить?

Светлана Котова, г. Н. Новгород

Мушки, о которых вы спрашиваете, - это взрослые особи так называемых почвенных или грибных комариков. Они относятся к семейству Сциариды (Sciaridae). Сами комарики вреда растениям не причиняют. Вредят их личинки (белые червячки), что выводятся в почву. Они питаются органическими остатками в почве, нарушая её структуру. При этом повреждают всасывающие микрокорешки, которые питают растение. При недостатке органики в почве личинки могут прогрызать ходы в стеблях и корнях. При большой численности сциарид листья растений вянут и усыхают.



Почвенные комарики заводятся даже в стерильном (пропаренном) или покупном грунте. В почву они попадают либо при покупке других цветов, которые ставят рядом, либо проникают в помещение с улицы. Самки откладывают яйца во влажный грунт. При регулярных поливах сциариды размножаются очень быстро. Способствует размножению полив растений органическими удобрениями, подкормка "мясной" водой или спитым чаем.

МЕРЫ БОРЬБЫ. Стерилизация почвы перед использованием термической обработкой. Пересадка растения в новый грунт.

Пролив заражённой почвы инсектицидами (агравертин, актара, актеллик, децис, инта-вир, кинмикс, фитоверм) 2 раза через 7 дней. После внесения инсектицида растения не поливают 3-5 дней.

Внесение препарата Гром-2 в верхние слои почвы. Гибель на-



секомых наступает через 1-2 дня. Однократные применения Грома-2 обеспечивают защиту от насекомых в течение 2-3 месяцев. Используют и препарат Мухоед. Его рассыпают поверх почвы, после чего её рыхлят. Для комнатных растений норма расхода препарата 2-3 г (примерно 1-1,5 чайной ложки).

Рекомендуют уменьшение поливов с обязательным подсушиванием почвы, но этот метод не применим для рассады и мелких растений, которые вянут при недостатке влаги.

Очень неплохие результаты даёт применение средства Раптор - для всех летающих насекомых.

Поверх почвы в горшке можно насыпать слой мелкого керамзита, гравия или крупного песка, декоративных бусинок, которые после полива быстро становятся сухими и лишают насекомых возможности отложить яйца.

ВНИМАНИЕ! При выращивании лука или земляники на подоконнике химические препараты использовать нельзя! В небольшом объеме почвы они действуют несколько иначе, чем в открытом грунте и могут накапливаться в растениях.

