

САЛАТ ОТКРЫВАЕТ СЕЗОН

Салат – одна из ведущих зеленых культур в Европе, Азии и Америке. В нашей стране салат возделывается повсеместно, и если раньше его в основном выращивали на приусадебных участках, то в настоящее время различные формы салата занимают большие площади и в открытом грунте, и в промышленных теплицах.



В открытом грунте для салата хорошие предшественники – картофель, капуста, сельдерей, лук-порей.

Размещают салат на плодородных почвах, осенью под перекопку вносят перегной (3-4 кг на 1 кв. м) и минеральные удобрения. Кислые почвы известкуют. В подкормках в течение сезона вегетации необходимости не возникает.

Получить очень ранний урожай можно, если высевать салат под зиму в конце ноября. Для потребления изумрудных листочков в течение всего летнего периода сеять салат начинают с конца апреля и заканчивают в августе, с интервалом в 15-20 дней.



Листовой салат высевают непосредственно в грунт или под пленочные укрытия; полукочаные и кочаные формы обычно выращивают через рассаду, хотя возможен и посев семян в грунт. Глубина заделки семян 1-1,5 см. Всходы появляются через 8-12 суток; через 10-12 дней после появления всходов растения прореживают. Для листовых форм оптимальное расстояние между растениями 15-20 см, для кочаных – 25-30 см.

Салат поражается такими заболеваниями, как серая и белая гнили, мучнистая и ложномучнистая роса, краевой ожог. Использование химических средств защиты на культуре салата категорически запрещено. Распространению большинства заболеваний способствует повышенная влажность воздуха. Основные меры борьбы – соблюдение агротехники (выбор сортов, устойчивых к основным заболеваниям, своевременное уничтожение растительных остатков и сорняков, соблюдение оптимальной густоты стояния растений и умеренные поливы).

Через 25-30 суток после всходов можно выборочно убирать листовые сорта салатов. Полукочаные и кочаные сорта созревают через 45-70 суток, в зависимости от их скороспелости.

О. БАКЛАНОВА,
кандидат
сельскохозяйственных наук

Листья салата содержат белки, углеводы, каротин, витамины С, В₁, В₂, Р, РР, К. В соке салата присутствуют яблочная, лимонная, щавелевая кислоты, а также соли кальция, калия, железа. Листья салата улучшают пищеварение, стимулируют работу кишечника, выводят шлаки, холестерин, благоприятно действуют на нервную систему. Салат полезен людям, которые страдают от сахарного диабета и заболеваний щитовидной железы. Калорийность у салата невысокая (около 14 ккал на 100 г), его регулярное потребление препятствует ожирению.

В Государственном реестре зарегистрировано более 200 сортов салата. Как разобраться, что вам подходит, и не запутаться в этом разнообразии? Существует несколько разновидностей салата: листовый, кочаный, ромэн и спаржевый (уйсун). Чаще всего на наших приусадебных участках можно встретить листовые и кочаные формы салата.



К листовым сортам относятся: Витаминный, Гурман, Дубачек МС, Лолло Росса, Московский парниковый и др.

Полукочаные сорта: Гранд Рапидс, Кучерявец Грибовский, Кучерявец Одесский и др.

Кочаные сорта салата: 4 сезона, Атракцион, Афицион РЗ, Лифли, Берлинский желтый, Фестивальный.

Салат – холодостойкая культура, которая легко переносит заморозки. Оптимальная температура для роста и развития салата 15-20°. В условиях жаркого и сухого лета салат быстро стрелкуется. Эта овощная культура требовательна к свету, в тени рост ее замедляется. Требователен салат к влажности почвы и воздуха, при недостаточной влажности возможно усиление горечи в листьях. Отлично растет на плодородных рыхлых почвах с нейтральной реакцией среды.



Разработка ГНУ ВНИИСХМ, С-Петербург
www.extrasol.ru

Экстрасол®

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ
НА ОСНОВЕ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

- Блокирует развитие большинства болезней: ПАРША, МУЧНИСТАЯ РОСА, КОРНЕВЫЕ ГНИЛИ, ЧЕРНАЯ НОЖКА и т.д. на ОВОЩНЫХ, ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ, ЦВЕТОЧНЫХ и других культурах.
- Улучшает приживаемость пересаживаемых растений (рассада, саженцы).
- Стимулирует и защищает ослабленные растения, в т.ч. комнатные и оранжерейные.
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе.
- Ускоряет гумификацию растительных остатков.
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ сохранность овощей, картофеля и других корнеплодов при хранении.
- Обладает азотфиксирующими свойствами.



ЗАЩИЩАЕТ КЛУБНИ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ПОСАДКЕ



ГРУППА КОМПАНИЙ
АТИ®

НАТУРАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
БОГАТОГО УРОЖАЯ

ГРУППА КОМПАНИЙ «АТИ-АГРО»
ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ
Москва, ул. 16 Парковая, д. 30
Тел./факс: (495) 989-1202, 988-4126
www.ati-agro.ru | info@ati-agro.ru



СЕКРЕТ СОЧНОЙ РЕДИСКИ

Казалось бы, что может быть проще редиски. Сделал бороздку, полил водой, посеял семена и жди, когда появятся сочные краснобокие корнеплоды. Увы, вместо этого на грядках часто можно обнаружить тощие хвостики или рыхлые, будто из ваты, корнеплоды. Опытные дачники знают, что не всем редис открывает свои секреты. Зная их, с апреля по октябрь можно готовить блюда из этого полезного овоща.



золы (1 л банка на 1 кв. м), хорошенько рыхлим и закрываем соломой или сеном. Рано весной, едва оттаяла почва, снимаем укрытие, рыхлим почву плоскорезом, поливаем горячей водой и накрываем пленкой. Через неделю можно приступать к посадке редиса, именно посадке, а не к севу. За 2 часа до этой работы снимаем пленку, тщательно выравниваем поверхность грядки, уплотняем доской, очень обильно поливаем теплой водой. Затем через час-полтора слегка рыхлим землю на глубину 4-5 см.

Намечаем рядочки и на расстоянии 5 см раскладываем семена редиса, вдавливаем их пальцем на глубину ногтя. В конце по грядке слегка похлопываем дощечкой, присыпаем посадки торфяной крошкой и накрываем пленкой, чтобы задержать влагу. С появлением двух настоящих листочков растения слегка окучиваем, удаляем сорняки, подсыпаем мульчу из торфа или перегноя.

В холодную погоду на дуги натягиваем пленку, а в теплую – старый тюль с мелкими ячейками. Это лучшая защита посевов редиса от земляной блошки. Заметили, что при защите редиса просеянной золой качество корнеплода ухудшается.

Через тюль (можно использовать фатин или иной мелкоячеистый материал) хорошо проникают солнечный свет и вода при поливе. Поливать растения нужно каждый день: от этого зависят размер и качество (сочность) корнеплода. С началом роста корнеплода полив сокращаем. В холодную погоду можно подкормить растения

раствором коровяка, обычно мы это делаем на 10-12-й день поле всходов.

Моя бабушка, чтобы улучшить структуру и повысить плодородие почвы, использовала сапропель, которого когда-то было в избытке на ближайшем пруду. Мы же используем компосты и зеленое удобрение, а также 2-3 раза за сезон поливаем почву в огороде раствором «Фитоспорина-М».

Кроме традиционной технологии выращивания редиса давно используем и такой способ. В конце апреля или в начале мая рыхлим почву, размечаем рядки на расстоянии 60 см и копаем неглубокие ямки на расстоянии 50 см. В каждую лунку сажаем 2-3 зерна кустовой фасоли, засыпаем рыхлой почвой. Между рядками по центру делаем мелкий ровочек, в который сажаем семена редиса. Посевы поливаем, мульчируем перегноем и накрываем пленкой. Через 2 недели также сажаем два рядка фасоли и рядок редиса. Такие посевы можно делать и еще 2-3 раза.

Редис не только не мешает развиваться фасоли, а наоборот, помогает. Он успевает вырасти до того, как фасоль начнет его затенять. После уборки редиса освободившийся рядок рыхлим, заправляем компостом и древесной золой, которые и «достаются» разросшейся фасоли.

Подобные уплотненные посадки делаем, чтобы сэкономить место и повысить урожай фасоли. Кроме того, заметили, что рядом с фасолью редис дает отличный урожай сочных чистых корнеплодов.

Е. СТАРОСТИНА