

www.msk.hotter.ru

Дачная еда быстро и без труда!

(495) 250-35-06
(495) 250-32-53

Аэрогриль HOTTER — идеальный помощник на кухне для всех любителей дачного отдыха! С ним уйдут в прошлое готовка на плитке, мытье посуды в тазике и однообразная еда. Итак, от каких неудобств может избавить аэрогриль на даче?

Отсутствие бытовой техники?

Аэрогриль HOTTER вполне заменит собой и плиту с духовкой и микроволновку и многие другие кухонные приборы. Он запечет курочку гриль и ароматный шашлык, закоптит рыбку, нажарит картошки-фри, сварит суп, приготовит овощи и котлетки на пару, испечет пироги, приготовит варенье из ягод прямо в банке, засушит грибы и зелень.

Все на пляж, а вы — на кухню?

С аэрогрилем не нужно помешивать, переворачивать, снимать накипь и следить, чтобы блюдо не пригорело. Достаточно вымыть и нарезать продукты, загрузить их в аэрогриль, выбрать нужный режим и... все!

Тазик с холодной водой?

Вам больше не придется отмывать жирные кастрюли и сковороды в полевых условиях дачной кухни. Аэрогриль HOTTER имеет режим самопромывки, вымоет себя сам, а заодно перемоет мелкую посуду, вилки и ложки.

- 2500 руб

Скидка на модели белого цвета HX-1057 Elite и HX-1047 Universal

ТОЛЬКО ДО 31 МАЯ УДАЧНО-ДАЧНАЯ ЦЕНА!

Семь Холмов
Сеть фирменных магазинов

ОРЕХОВАЯ РОССЫПЬ

Фундук — культурная форма лещины, которая произрастает в наших лесах. Благодаря высокой зимостойкости лещина распространилась далеко на север. Ее орехи издавна собирали и использовали в пищу. Фундук же до недавнего времени произрастал только в южных районах России и в Республиках Средней Азии и Кавказа. Усилия ученых и народных селекционеров сделали возможным возделывание этой культуры в средней полосе.

Создано много форм и сортов зеленолистных и краснолистных фундуков, способных плодоносить в центральной части России. Селекционер С. Ваничева одна из первых осветила преимущества культурного фундука перед лещиной. В орешнике ценно все: и плоды, и древесина, и листья, и даже плюска — обертка орешка. Семена ореха наполнены чуть ли не всеми витаминами и микроэлементами, необходимыми нашему организму. По калорийности ядра лещины и фундука превосходят грецкий орех, миндаль, мясо. Осенью и зимой их следует хотя бы по несколько штук в день употреблять в пищу.

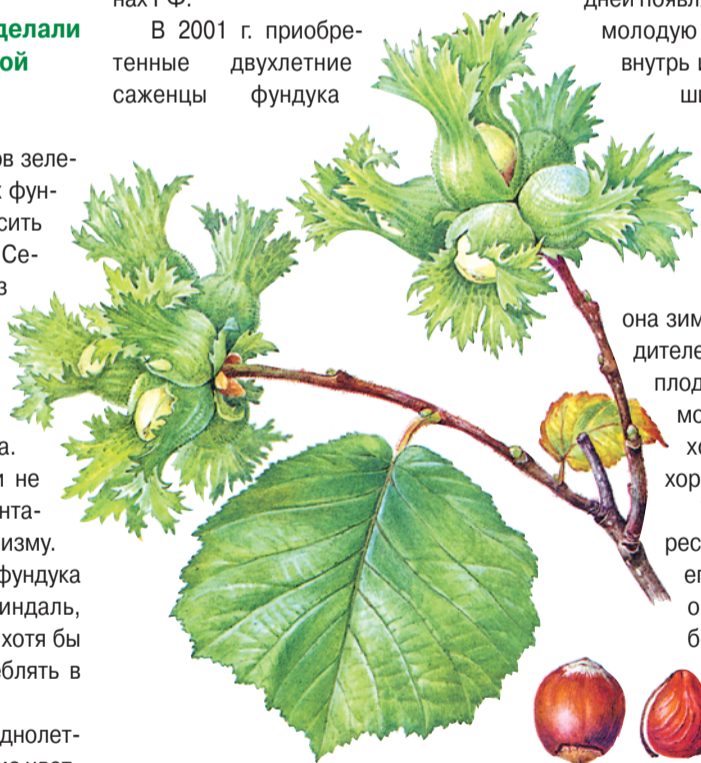
На каждом кусте фундука на однолетних побегах образуются как мужские цветки (сережки), так и женские (красные рыльца на верхушках почек). Ранней весной, когда растения фундука еще не покрылись молодой листвой, орешник начинает «пылить» желтым облаком. Пыльца попадает на рыльца женских почек, и происходит опыление. Однако у многих сортов краснолистных фундуков пыльца полу- или полностью стерильная, а у некоторых образуются преимущественно женские цветки. Такое свойство краснолистных фундуков обязывает садовода рядом с краснолистной сажать и зеленолиственную форму фундука, иначе урожая либо не будет вовсе, либо растение даст минимум плодов.

Девять лет назад я приобрел в п. Ивантеевка четыре куста фундука: Тамбовский ранний, Первенец, Ивантеевский красный, Московский

рубин. Все эти сорта зимостойкие, Тамбовский ранний — раннеспелый, остальные позднеспелые. У сорта Московский рубин очень красивая красная листва, ежегодно он дает хороший урожай (выше, чем у всех моих сортов).

В настоящее время в Государственном реестре селекционных достижений числится 19 сортов фундука, разрешенных для распространения во всех регионах РФ.

В 2001 г. приобретенные двухлетние саженцы фундука



посадил с юго-западной стороны вдоль забора на расстоянии 2 м. Посадку осуществлял по обычной технологии, условную корневую шейку расположил на том же уровне, что и при росте саженца в питомнике. Каждый кустик подвязал к заглубленному колу. В последующие годы удобрений не вносил, растения развиваются нормально. Полезно через 1 год под мелкую перекопку заделать перегной и комплексное минеральное удобрение, например кемиру.

Первые плоды появились через 3 года после посадки и порадовали нас вкусными орешками из собственного сада. В последующие годы орехов становилось все больше. Перезревая, орехи осыпаются, тогда в траве их не всегда легко найти, поэтому к периоду созревания расстилаю под кустами пленку. Этот простой прием

позволяет избежать досадных потерь. Конечно, лучше орехи собирать вместе с плюсками в начале их естественного осыпания, когда скорлупа становится буровой. Недели через две такие орехи легко отделяются от «одежек».

При сборе орехов могут встречаться плоды с круглыми небольшими дырочками, в таком орехе не всегда можно обнаружить ядро. Оно может быть полностью или частично уже съедено личинкой. Садоводу в этом случае остается только пенять на себя: не провел соответствующих мер против плодовой ореховой. Весной, после цветения, из кокона появляется бабочка и откладывает яйца на поверхность плюсок (оболочек, под которыми формируется орех). Спустя 15-25 дней появляется личинка. Она прогрызает молодую скорлупу ореха, внедряется внутрь и начинает питаться зародившимся ядром. К моменту созревания плодов личинка покидает орех, опускается вниз, находит удобное место в поверхностном слое почвы, складках коры, под листовым опадом и окукливается. Там же она зимует. Меры борьбы с этим вредителем такие же, как и с яблонной плодовой ореховой, и если их провести, можно защитить фундук от ореховой плодовой ореховой и получить хороший урожай.

Теперь и наши соседи заинтересовались фундуком. Пришлось его размножить. Подсушенные орехи высеваю в сентябре в бороздку глубиной 8-10 см, заполняю ее смесью перегноя и речного песка. В это ложе укладываю орехи на расстоянии 15-20 см, засыпаю их верхним слоем почвы, тщательно поливаю водой. Посевы накрываю старой доской, чтобы предотвратить раннее промерзание почвы. Всходы появляются в конце мая — начале июня. К осени растения поднимаются в высоту на 40-80 см. Саженцы пересаживаю осенью в питомник, 1-2 года доращиваю. На следующий год после выкапывания на их месте появилось несколько проростков. Это указывает на то, что не все орехи успели пройти подготовку к прорастанию (естественную стратификацию) в один осенне-зимний период. При посеве орехов краснолистных сортов выход растений с красной листвой составляет около 50%.

В. ЗАКОТИН,
кандидат сельскохозяйственных наук

ПОДКОРМИ ЗЕМЛЯНИКУ



В различных регионах России землянику следует начинать подкармливать в конце весны или начале лета. Максимальное поглощение питательных веществ земляникой происходит во время цветения. Конечно, каждому виду почвы соответствует определенный уровень плодородия, поэтому и удобрения в них вносят в разных количествах и в разные сроки. В конце лета при закладке рожков, плодовых почек и росте корневой системы наступает второй этап интенсивного потребления питательных веществ земляникой. Важно отметить, что от уровня обеспеченности растений питанием во второй половине лета, в особенности азотным и фосфорным, зависит качество цветения и плодоношения на следующий год. К сожалению, многие садоводы после сбора урожая забывают о грядках с земляникой, в лучшем случае их поливают при сухой погоде.

Азотные удобрения под землянику следует вносить в 2 приема: одну часть весной или в начале лета, вторую часть — обязательно после сбора урожая. Чрезмерный рост растений, вызванный высокими дозами азотных удобрений, может привести к образованию слишком крупных ягод, затягиванию сроков их вызревания и загниванию, особенно во влажное лето. После плодоношения у земляники начинают активно расти усы. Почвы, из которых они вырастают, закладываются весной, но долгое время остаются в зачаточном состоянии. Азотные удобрения, внесенные весной или в начале лета, сильнее влияют на образование усов, чем на плодоношение, поэтому под землянику их надо осторожно применять, особенно под сорта, склонные к сильному усообразованию.

Весной или в начале лета землянику следует подкормить азотными удобрениями в том случае, если осенью растения развивались слабо. Кусты земляники очищают от подмерзших листьев, рыхлят почву в междурядьях и рядах. Затем вносят 15 г на 1 кв. м аммиачной селитры или 10-12 г мочевины. Удобрения заделывают путем глубокого рыхления. Полезно подкармливать в это время землянику комбинированным жидким удобрением: 1 часть коровяка, 60 г суперфосфата, 100-150 г древесной золы из расчета на 10 л воды. Ведро такого раствора вносят на 3 погонных метра посадок земляники в бороздку глубиной 5 см вдоль ряда растений. Бороздку засыпают почвой, а кусты поливают водой из лейки.

После сбора урожая указанные мероприятия проводят повторно, вносят те же удобрения в том же количестве. Отмечу, что это средние дозы удобрений. Их можно уточнить с помощью специалистов из местной агрохимлаборатории, провести анализ почвы на участке.

С. КОНОВАЛОВ,
зав. отделом агрохимии и почвоведения ВСТИСП,
кандидат биологических наук