

ШКОЛА ОГОРОДНИКА

Король пряных растений

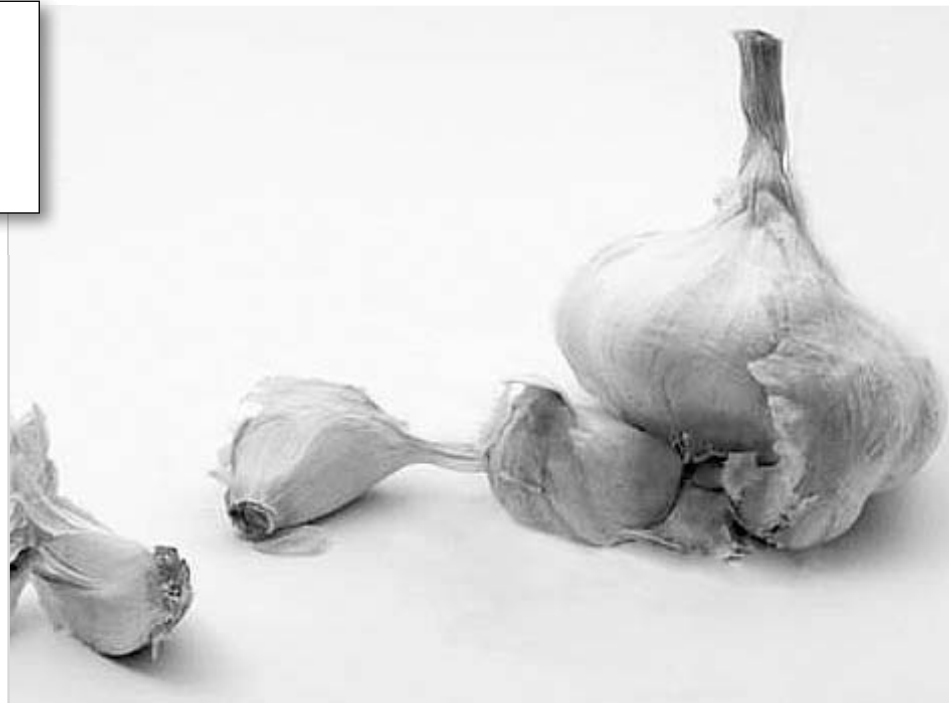
Чеснок недаром в народе называют королем пряных растений. Но и в уходе он нуждается прямо-таки королевском.

Агротехника озимого и ярового чеснока, стрелкующихся и нестрелкующихся сортов приблизительно одинакова. Озимые высаживают осенью, яровые — рано весной. Перед посадкой почва сполна заправляется перегноем и минеральными удобрениями (суперфосфат и сернокислый калий). Если не успели, то количество подкормок, о которых пойдет речь ниже, следует увеличить еще на 1—2, сохранив разовую дозу (чеснок отрицательно реагирует на высокие концентрации солей).

Минеральные удобрения при достаточно плодородной почве можно и не вносить, но от этого урожайность, конечно, снижается. Помните также, что яровой чеснок менее урожайный, но он лучше хранится.

Урожай чеснока в значительной степени зависит от количества и качества обработок. Большинство наших почв сильно уплотнено, поэтому корневая система недополучает кислорода, слабо развивается микрофлора почвы. Рыхлить грядку с чесноком после осадков и полива следует не глубже 3—4 см и на расстоянии 5 см от растения.

Если почва кислая, а осенью под перекопку не были внесены раскисляющие материалы, то можно использовать для этого золу, в которой содержится от 10 до 80% кальция, нейтрализующего кислотность почвы. В золе также



есть большое количество калия, фосфор и практически все микроэлементы. Когда золы нет, вносят молотые известняк, гашеную известь, мел, доломитовую муку. Эти виды удобрений нельзя смешивать ни с органическими, ни с минеральными.

Быстрому развитию корневой системы способствует фосфор, которым и проводится первая подкормка озимого и ярового чеснока (2 ст. ложки суперфосфата на 1 кв. м).

Удобрения можно рассыпать в междурядья и потом почву прорыхлить. Суперфосфат растворяется плохо, поэтому делать из него раствор сложно.

Спустя 10—15 дней проводят подкормку азотным удобрением — мочевиной или аммиачной селитрой. На 10 л воды берут соответственно 0,5 или 1 ст. ложку — для

озимого чеснока, 2 ст. ложки — для ярового. Передозировка отрицательно сказывается на хранении урожая.

Вторую подкормку азотом озимого чеснока при необходимости осуществляют в первой декаде июня, ярового — в начале августа, когда начинается активный налив луковиц, норму расхода при этом уменьшают вдвое.

Ценный элемент питания — калий, недостаток которого задерживает рост растений. Калий также повышает лежкость луковиц. На песчаных и других почвах необходимы 1—2 подкормки сернокислым калием (но не хлористым). Подкормку озимого чеснока проводят в начале июня, ярового — в середине июня.

Корневая система чеснока, как и у всех луковых культур, поверхностная, мочковатая. При недостатке влаги растения слабо развиваются. Поливы с проникновением влаги на глубину до 20—25 см должны быть регулярными. Если же вы приезжаете на участок только на выходные, грядку с чесноком следует хорошо замульчировать после очередного полива перед отъездом трех-, пятисантиметровым слоем перегноя, компоста, подсушенного сена, торфа и др.

Убирать чеснок следует тогда, когда чехол, укрывающий бульбочки, лопнет. Ранняя уборка, как и запоздалая, вредна. Укрывающая зубки чеснока оболочка на луковице должна быть прочно сомкнутой вокруг стебля. Цветonoсы озимого чеснока, на которых развиваются бульбочки, оставляют только на тех растениях, с которых хотят получить посадочный материал для обновления. На остальных растениях бульбочки срезают на расстоянии 15—20 см от последнего листа и добавляют в блюда, солят, маринуют.

Чеснок в зависимости от физических свойств почвы убирают, подкапывая вилами или лопатой. Осторожно отряхивают от земли и оставляют на 1—2 дня на грядке. Если же стоит жаркая погода, то выдерживают на солнце 3—5 часов и убирают в тень. Луковицы можно хорошо промыть водой из шланга сразу после выемки их из почвы и затем просушить, срезав секатором корни. Стебли, оставив пенки в 1,5—2 см, срезают после окончательной сушки (обычно на чердаке). После этого отбирают лучшие луковицы для посадки.

Оптимальная температура для качественного хранения чеснока должна быть лишь незначительно выше нуля градусов. В условиях городской квартиры приемлемо хранить его в 3-литровых открытых банках.

УГОЛОК КОЛЛЕКЦИОНЕРА

Луизеания — сакура сада

Цветущая сакура — древний символ Страны восходящего солнца. Пора её незабываемого, феерического цветения означает приход весны и ежегодно отмечается в Японии как национальный праздник.

Название «сакура» — собирательное и вначале подразумевало ряд видов вишни восточноазиатского происхождения (к примеру, в самой Японии сейчас выращивается около 15 декоративных видов этой вишни). В результате длительного отбора были выделены сорта с продолжительным периодом цветения, махровым или полумахровым околоцветником различных цветовых оттенков: от белого до пурпурно-красного.

подавляющее большинство сортов японской сакуры способно выдерживать только кратковременное понижение температуры до -20°. Даже в условиях Краснодарского

края они постоянно страдают от зимних повреждений.

В Европе, в том числе в России, к сакурам относятся еще несколько видов красиво цветущих косточковых растений. Наиболее популярным у наших коллекционеров является отдаленный, но все же «родственник» восточноазиатским вишням, стоящий, однако, по происхождению ближе всего к миндалю и персику, — луизеания трехлопастная. Такого правильное ботаническое название кустарника с необыкновенно эффектными нежно-пурпуровыми махровыми цветками, напоминающими маленькие розочки, которые распускаются до появления листьев. За этим растением

Луизеания достаточно зимостойка, и лишь в очень суровые годы у нее



— «сакурой сада» — закрепилось еще и народное название — миндаль махровый. У настоящего миндаля степного цветки одиночные, а у красавицы луизеании — парные, густо расположены по всему побегу.

В моей коллекции собрано несколько видов этого нарядного декоративного кустарника, различающихся по насыщенности окраски лепестков (от бело-розовой до темно-розовой) и срокам цветения.

Луизеания достаточно зимостойка, и лишь в очень суровые годы у нее

могут подмерзнуть цветочные почки. К почвенным условиям особых требований не предъявляет, но не выносит высокого уровня грунтовых вод. Размножается зелеными черенками и прививкой. Требуется защита от распространенных у нас заболеланий косточковых культур — монилиоза и коккомикоза, для чего применяются те же препараты, что и при обработке вишни, сливы.

Юрий СЕМЁНОВ.
Коллекционер
растений.
Фото автора.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

Заказчик: областное государственное учреждение «Орловский областной государственный заказчик» (ОГУ «Орл-госзаказчик»).

Место нахождения: г. Орел, ул. МОПРа, д. 42.

Почтовый адрес: 302026, г. Орел, ул. МОПРа, д. 42.

Адрес электронной почты: goszak@orel.ru

Телефон (4862) 77-13-79. Факс (4862) 77-14-36.

Контактное лицо: Широкова Тамара Алексеевна, тел. 77-14-04.

Отдел развития автодорог — Иванов Юрий Александрович, тел. 77-13-92.

Предмет контракта: ремонт автодороги Болхов — а/д Орел — Витебск — Гнездилово — Льгов в Знаменском районе Орловской области.

Объем работ: протяженность — 9,985 км. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси — 2 020 тонн.

Место выполнения работ: Орловская область, Знаменский район.

Начальная (максимальная) цена контракта: 3 500 000 рублей.

Начальная (максимальная) цена контракта указана в текущих ценах с учетом НДС.

Срок предоставления документации об аукционе: в течение двух рабочих дней со дня получения заявления от любого заинтересованного лица.

Место предоставления документации об аукционе: г. Орел, ул. МОПРа, д. 42, каб. 206.

Порядок предоставления документации об аукционе: на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе переданного в электронном виде. Заявление оформляется в произвольной форме на бланке организации с указанием контактных телефонов с подписью руководителя. Документация об аукционе предоставляется в письменной форме на бумажном или электронном носителе. В связи с отсутствием действующей системы электронного документооборота с возможностью использования электронной цифровой подписи форма электронного документа не предусмотрена.

Плата за документацию об аукционе: не взимается.

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.adm.orel.ru

Место, дата и время проведения аукциона: аукцион будет проводиться по адресу: г. Орел, ул. МОПРа, д. 42, каб. 210 (2-й этаж, конференц-зал) 18 июля 2008 г. в 10.00 по московскому времени.

Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров, выполнение работ, оказание услуг учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и организациям инвалидов: не предусмотрены.