

РЕКЛАМА

Бизнес Букет

СЕМЕНА
овощные, цветочные,
зеленные культуры...
Английские семена
"Джонсонс сидз" - большое
количество семян в пакетике!

ЛУКОВИЧНЫЕ
ЦВЕТЫ для ВЕСЕННЕЙ
ПОСАДКИ: георгины,
лилии, лилейники,
гладиолусы, пионы...

РОЗЫ
Германия, Венгрия, Англия...
Возможно резервирование саженцев роз
БЕЗ ПРЕДОПЛАТЫ от 5 штук в ассортименте!
При заказе от 5 штук в ассортименте Вы гарантированно
получаете выбранные Вами сорта и скидку 15 %!

ЛУК-СЕВОК
Штутгартер, Ред Барон...

ПОЧВОГРУНТЫ
специализированные смеси для рассады

ГАЗОНЫ
Смеси для различных типов почв...
Фасовка от 0,5 кг до 20 кг мешков

справка

- м. "ВОЙКОВСКАЯ", Садовый центр на "Войковской", 980-98-98
- р-к "САДОВОД", 14 км МКАД, 940-87-68, 8-926-202-84-94
- ТК "Зеленоградский", пав.41А, (499) 717-87-51 (доб. 141)

(495) 98-0-98-98
www.bbcom.ru

ЧЕРЕНКОВАНИЕ ГЕОРГИН И ХРИЗАНТЕМЫ

Зимой необходимо периодически осматривать уложенные на хранение клубни георгинов и клубнелуковицы гладиолусов, удалять больные. Температуру при хранении поддерживают 5–10°.

В первой половине марта клубни георгинов для черенкования достают из хранилища и помещают в светлом теплом (15–18°) месте в ящиках, присыпав легкой листовой землей, не закрывая корневую шейку. При умеренном поливе почвы и ежедневном опрыскивании через 2–3 недели появляются побеги, которые используют на черенки. Черенки георгинов са-

жают в горшки с рыхлой плодородной почвой, содержат при температуре 15–18°. При запылении с посадкой черенки вытягиваются.

В это же время начинают черенковать хризантемы. Для черенкования используют верхнюю часть прикорневой поросли длиной 5–6 см с 4–5 междоузлиями. Срез делают острым ножом под углом. Листья укорачивают на 1/3. Перед посадкой для стимулирования корнеобразования черенки обрабатывают «Корневином». В пикировочный ящик насыпают смесь дерновой земли, перегноя и песка (1:1:1), а сверху 3 см



чистого промытого речного песка. Высаженные черенки 2 раза в день поливают, в солнечную погоду притеняют. При температуре 16–18° они укореняются через 18–20 дней. Затем ящик с черенками переносят в более прохладное место (10–12°), чтобы растения не вытягивались.

РОЗЫ РАННЕЙ ВЕСНОЙ

РАССАДА ЦВЕТОВ

В марте на рассаду сеют большинство однолетних и многолетних (васильки, гвоздики, дельфиниум, нивяник и другие). Для посева семян на рассаду ящики и горшки наполняют почвой, заготовленной в саду осенью, либо покупают готовую почвенную смесь для выращивания рассады. Почва должна быть пористой, легкой (дерновая земля и речной песок 1:1).

Семена присыпают тонким слоем почвы (0,2–0,5 см) и уплотняют дощечкой. После посева почву не поливают, а закрывают снегом – снег растает, и влага равномерно впитается. До появления первых всходов почву прикрывают бумагой или лутрасилом, по которым и поливают. Первые всходы появляются в среднем через 10–12 дней, в это



время укрытие снимают. После разворачивания 1–2 настоящих листьев сеянцы пикируют.

В начале марта сеют однолетники – брахикома, вербену гибридную, газанию, кермек (статиче, или лимониум), тунбергию, целозию перистую и гребенчатую (петушиный гребень).

В середине месяца сеют агератум, антирринум (львиный зев), бальзамин, вербену.

В конце второй декады марта на рассаду сеют арктотис, астру китайскую (поздние сорта), гвоздику Геддвиг, левкой летний, пенстемон, портулак, рудбекию, флокс Друммонда, циннию.

Пикируют февральские посевы бегонии всегдацветущей, лобелии, сальвии. Гвоздику Шабо высаживают в горшочки по 1 растению.

В конце марта на рассаду сеют астру китайскую (поздние сорта), гайлардию, годецию, гелихризум, горошек душистый, немезию, петунию, портулак, тагетес (бархатцы), флокс однолетний.

Во второй половине марта клубни георгинов перед подращиванием делят так, чтобы каждая доля имела часть корневой шейки и 1–2 почки. Срезы припудривают золой или молотым древесным углем. Деленки сажают в отдельные горшки.

Высаживают на подращивание клубнелуковицы ацидантеры и крокосмии, луковичи гальтонии, тигридии.

В марте, во время оттепели, розы проветривают. При воздушно-сухом укрытии эта работа трудностей не представляет – достаточно отбросить снег с торцов, приподнять пленку и утеплительный материал. Когда сойдет снег, укрытия постепенно снимают. Пока почва не оттаяла и ночные заморозки не прекратятся, над розами оставляют часть укрытия в виде лапника. Разокучивают кусты после полного оттаивания почвы и набухания у них почек.

Сажены роз часто начинают продавать уже в начале марта, но в это время мы не можем высадить их в сад. Сажены продают с открытой или закрытой корневой системой. Приобретая розы с открытой корневой системой, необходимо проверить, не подсушены ли у саженца корни. В этом случае их опускают в воду на 24 часа. Затем саженец прикапывают в горшок с землей и обильно поливают.

При покупке роз за 1–2 месяца до посадки прежде всего необходимо освободить побеги от парафина, которым обычно покрывают растение перед транспортировкой. Затем розы устанавливают в ящик, присыпают корни землей и периодически поливают. При температуре днем выше 10° розы выносят на свежий воздух (на балкон), а когда заносят в дом, слегка опрыскивают водой.



Материалы подготовила Т. КНЯЗЕВА, кандидат сельскохозяйственных наук

Размножаются папоротники чаще всего вегетативно – делением корневищ с почками возобновления, которое производят с конца августа и до конца сентября. Деление весной желательнее осуществлять только в самом начале отрастания листьев. Пузырник клубненосный размножается и выводковыми почками, образующимися на листьях. Папоротники с медленно разрастающимися корневищами, такие как адiantум стоповидный, размножают делением куста в конце лета.

Размножить папоротники спорами – занятие увлекательное, но достаточно трудоемкое и долговременное. Для того чтобы собрать споры, срывают небольшой кусочек листа со зрелыми сорусами (они имеют коричневатую окраску). Затем с него осторожно соскабливают споры лезвием бритвы. Отделенные от листа споры высевают в землю. Присыпать их не надо. При посеве нескольких образцов надо соблюдать осторожность: ведь споры очень мелкие и легко разлетаются, кроме того, они прилипают к рукам. Поэтому для чистоты посевов после каждого образца надо тщательно мыть

Окончание.
Начало в №3-2011

ПАПОРОТНИКИ НА ТЕНЕВОМ УЧАСТКЕ

руки. Сеют споры обязательно во влажную землю, не допуская даже кратковременного ее пересыхания. Для прорастания спор необходима повышенная влажность не только субстрата, но и воздуха. Чтобы добиться этого, тару с посевами надо прикрыть стеклом или пленкой. Через некоторое время образуется крошечный заросток, развитие которого идет очень медленно. Хорошо сформировавшееся молодое растение можно будет высаживать на постоянное место лишь спустя несколько лет.

Разнообразие папоротников и декоративность их в течение всего сезона позволяют достаточно широко использовать их в озеленении. Некоторые виды (страусник обыкновенный, онюкля чувствительная) прекрасно чувствуют себя не только в тени, но и на открытом солнечном месте, но при условии избыточного увлажнения. Их можно высаживать на

заболоченных участках и по берегам водоемов.

Папоротники с сильно разрастающимися корневищами, такие как голокучник обыкновенный, орляк, можно использовать и как почвопокровные растения. Папоротники великолепно смотрятся как в однородных посадках, так и в сочетании со многими цветущими растениями. Их эффектная зелень хороша как в однородных куртинах, так и в качестве дополнения к цветковым растениям (медуницам, примулам, астильбам, лилиям). Они привлекательны в совместных посадках с декоративно-лиственными растениями – роджерсиями, хостами.

Некоторые виды папоротников используются не только как декоративные растения, но и как лекарственные. Корневища орляка, щитовника мужского, страусника обыкновенного используют как глистогонное средство.

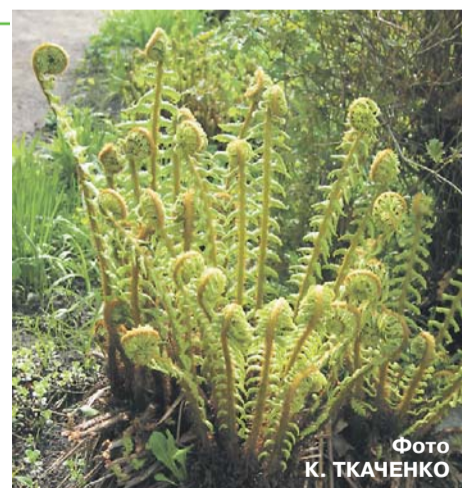


Фото
К. ТКАЧЕНКО

Но надо помнить, что эти растения ядовиты и использовать их можно только под контролем врача.

В Северной Америке молодые, еще неразвернувшиеся листья страусника обыкновенного употребляют в пищу. Также очень широко используют после специальной обработки и молодые неразвернувшиеся листья орляка на Дальнем Востоке, в Китае и Японии.

Т. БУЛАНОВА,
Ботанический сад Тверского государственного университета