

Бизнес  **Букет**

АКЦИЯ с 25 февраля по 10 марта
СУПЕРЦЕНЫ на грунты, удобрения, комнатные растения, саженцы роз...

РОЗЫ

- Английские розы David Austin
- Немецкие розы Tantau
- Венгерские розы Cosmo Art

ЛУКОВИЧНЫЕ ЦВЕТЫ
ВЕСНА 2010
георгины, бегонии, лилии, гладиолусы...

При заказе 5 штук роз в ассортименте из немецкой и английской коллекции до 10 марта - СКИДКА 20% от розничной цены!

Пенсионерам СКИДКА 5% (кроме на все товары спеццен)

В продаже: семена, газонные смеси, почвогрунты, картофель, удобрения, горшечные цветы, кашпо, подарки...

справка

- м. "ВОЙКОВСКАЯ", Садовый центр на "Войковской", 980-98-98
- р-к "САДОВОД", 14 км МКАД, "Садовый центр 1-10" 940-87-68
- ТК "Зеленоградский, пав.40А, (499) 717-87-51 (доб. 141)

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

ВЫРУЧАЮТ КРУПНЫЕ ЛИСТЬЯ

Высаживая крупнолистные многолетники, садовод может преследовать несколько целей. Во-первых, придать за короткое время опрятный вид малопривлекательному или запущенному уголку сада, как правило, тенистому, куда нельзя посадить красивоцветущие растения. Во-вторых, создать отдельные группы на фоне газона с минимумом затрат в кратчайшие сроки. В-третьих, используя крупнолистные многолетники можно прикрыть от посторонних взглядов свой уча-



сток, посадив растения по периметру забора. В этом случае не понадобятся выходящие растения, которые в большинстве случаев нуждаются в дополнительных опорах. Во всех случаях растения с крупными листьями послужат своеобразной палочкой-выручалочкой для садовода.

Роджерсии – весьма долговечные декоративно-лиственные многолетники. В культуре выращивают **роджерсию подофиловую, роджерсию каштанолистную, роджерсию пластинчатую**. Последний вид имеет округлые, зубчатые по краям, листовые пластинки диаметром до 50 см. Растения можно высаживать под пологом деревьев и кустарников. В конце лета роджерсии зацветают соцветиями высотой до 1 м, состоящими из мелких цветков. Для поддержания декоративного эффекта в засушливую погоду их необходимо поливать. При посадке в бедную почву можно внести торф или перегной, а в течение лета 1-2 раза подкормить разведенным коровяком. Роджерсии годятся и в качестве почвопокровного растения.

Е. АКУЛИНИЧЕВА

Стратификация – это процесс продолжительного выдерживания семян при низкой температуре или последовательная смена положительных и отрицательных температур. Она используется для подготовки к посеву семян культур с длительным периодом покоя, например таких, как клопогон, купена, воронец, аконит и др. В этом случае семена перемешивают с влажным субстратом (песок, торф, мох) в соотношении 1:3 и оставляют на несколько дней для набухания при температуре около 20°. После того как семена набухнут, их помещают в прохладное место, где будет поддерживаться температура 1-5°, или закапывают в снег. После окончания срока стратификации семена отделяют от субстрата и, не давая подсохнуть, высевают либо в открытый грунт (апрель-май), либо в защищенный (февраль-апрель).

Продолжительность периода стратификации зависит от длительности семенного покоя. Семена с коротким периодом покоя при посеве весной прорастают довольно активно (астра однолетняя, львиный зев, левкой, дельфиниумы), но для получения более ранних и дружных всходов их рекомендуется стратифицировать 3-4 недели. Период стратификации культур с длительным периодом покоя (акониты, купены, флоксы, пионы, некоторые виды лилий) может продолжаться от нескольких месяцев до года.

Семена растений, созревающие к середине лета, – горечавки бесстебельной, фиалки душистой – нуждаются в двойной стратификации. В этом случае периоду холодной стратификации предшествует период теплой стратификации. Такие семена после посева оставляют на 1-2 месяца в помещении при температуре 15-18°. По окончании периода тепловой стратификации семена подвергают на некоторое время холодной стратификации.

Применив для каждой культуры свои необходимые способы

РАЗМНОЖАЕМ ЦВЕТЫ СЕМЕНАМИ



обработки семян, можно приступать к посеву. Время и способы посева семян однолетних, двулетних и многолетних культур различны.

Однолетники – весьма интересная и любимая группа у садоводов. Незаменимы они и в городском ландшафтном оформлении. От посева до образования семян у этих растений проходит один сезон. Некоторые из них (антиринум большой, лобелия эринус, цинерария морская, сальвия блестящая, петунья) являются многолетниками, но в условиях средней полосы России ведут себя как однолетники. Посев семян однолетников производят как в открытом, так и в закрытом грунте.

К посеву однолетников в открытый грунт прибегают в случаях, когда растения имеют крупные быстро прорастающие семена и плохо переносят пересадку.

Весной, как только прогреется почва, в открытый грунт высевают однолетники, всходы которых хорошо переносят легкие заморозки (лобулярию морскую, арктотис гибридный, годецию крупноцветковую, диморфотеку выемчатую, рано зацветающие сорта горошка душистого, резеду, кларкию, календулу лекарственную, нигеллу). С середины

мая производят посев более теплолюбивых культур: циннии, бальзамина садового, настурции большой, эшшольции калифорнийской, всех видов бархатцев, космеи.

Чтобы ускорить период цветения одно-

должны сформировать небольшую розетку листьев. Обычно двулетники сеют в июне-июле в открытый грунт. Например, для получения обильно цветущих растений виолы весной ее посев производят с конца июня по 5 июля. При необходимости ее можно выращивать и как однолетнюю культуру. В этом случае посев семян производят в феврале – начале марта в теплицы. Виолу, незабудки и маргаритки можно сеять весной в грунт, и они зацветают к осени, но обильнее цветут растения все-таки на второй год после посева.

Многолетние травянистые растения открытого грунта растут на одном месте и сохраняют свою декоративность на протяжении ряда лет. Их наземная часть ежегодно отмирает (за исключением вечнозеленых растений). После определенного периода покоя, который совпадает в средней полосе России с осенне-зимними месяцами, с наступлением теплой погоды они снова отрастают, цветут, образуют семена, и так в течение ряда лет. Посев семян многолетников специфичен для ряда культур. Например, семена некоторых из них, посеянные весной, прорастают к осени, а у ряда культур период прорастания растянут на два-три года (цимицифуга, триллиумы, некоторые виды лилий и пионов).

В начале марта – апреле высевают большинство многолетних растений в открытый грунт. Это в основном многолетники с быстро прорастающими семенами, такие как анемона лесная, различные виды и сорта аквилегий, виды и сорта дельфиниумов, многие виды декоратив-

ных луков, ширококолокольчик, вербейники, вероники и другие многолетники. Хорошо прорастают посеянные в это время семена лилий Генри, халцедонской, царственной. При посеве весной они к осени уже образуют луковички. Некоторые виды травянистых пионов (даурский, обратнойцевидный, лекарственный, тонколистный, Млокосевича, Марьян корень) также можно посеять в марте, в этом случае они взойдут в апреле-мае следующего года. В апреле-мае сеют герани, многолетние гвоздики (перистую и пышную), разнообразные виды хост, эхинацею пурпурную.

В июле-августе производят посевы растений, которые отцветают весной, а семена образуют летом. Такие растения в основном не имеют периода покоя и подчас быстро теряют всхожесть. Свежими семенами высевают купальницу азиатскую и европейскую, калужницу болотную, виды прострелов. Семена некоторых мелколуковичных растений (кандыков, мускари, галантусов, сцилл), отцветающих весной и в начале лета, лучше высевать сразу после сбора, иначе их прорастание в дальнейшем задерживается на несколько месяцев. Свежие семена у них быстро прорастут, и сеянцы появляются еще до наступления зимы.

Поздней осенью с таким расчетом, чтобы до наступления устойчивых заморозков они не успели прорасти, сеют семена различных видов астры многолетней, драбы, дороникумов, девясилы, живучки, аконитов, ибериса, копытня, лилейников, лаванды, медуницы, мелколепестников, примул, рудбекии. В это же время высевают медленно прорастающие или быстро теряющие всхожесть семена адониса, дриады, некоторых видов морозника, ирисов, фиалки душистой, купены и некоторых других растений.

Т. БУЛАНОВА,
научный сотрудник
Ботанического сада Тверского государственного университета