

РЕКЛАМА **Бизнес**  **Букет**

ГОРШЕЧНЫЕ ЦВЕТЫ
красивоцветущие, декоративнолистные, суккуленты, "экзоты" ...

ЛУКОВИЧНЫЕ
СКИДКА до 25%*
тюльпаны, нарциссы, гиацинты, лилии...
*Пока товар есть в наличии!

КЕРАМИКА
Новинка! Кашпо из Германии "Зоенден керамикс", а также стеклянные горшки для орхидей!

ПОЧВОГРУНТЫ
Специализированные смеси

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

Пенсионерам на все товары СКИДКА 5% (кроме спеццен)

В продаже: удобрения, укрывные материалы, семена, садовая мини-техника (газонокосилки...), инвентарь...
НОВОГОДНИЕ ТОВАРЫ-2011
искусственные елки, шары, мишура, свечи, подсвечники, подарки, упаковка...

справка
● м. "ВОЙКОВСКАЯ", Садовый центр на "Войковской", 980-98-98
(495) 98-0-98-98
www.bbcom.ru
● р-к "САДОВОД", 14 км МКАД, 940-87-68, 8-926-202-84-94
● ТК "Зеленоградский", пав.41А, (499) 717-87-51 (доб. 141)

СЛЕДУЮЩИЙ ЗА СОЛНЦЕМ

Гелиантемум – «цветок солнца», он раскрывается с восходом в ясную погоду и радует глаз, пока светило не скроется за горизонтом. Род многочисленный, насчитывает около 80 видов, в культуре наиболее распространены следующие виды. **Гелиантемум альпийский** – низкорослое (около 10 см) вечнозеленое растение с желтыми цветками. В умеренном поясе требует укрытия на зиму. **Гелиантемум апеннинский** – зимостойкий полукустарник высотой до 25 см с бледно-розовыми цветками в кистевидных соцветиях. **Гелиантемум монетчатый** – ветвистый полукустарник высотой до 35-40 см с желтыми цветками. Гибриды между гелиантемумами апеннинским и монетчатым и садовые формы объединены под названием **гелиантемум гибридный**. Цветки отличаются разнообразной окраской (от белой, розовой, персиковой до медной, оранжево-красной). Листья могут быть темно-зелеными или серебристыми, серовато-зелеными от опушения. Гибридные формы обычно более чувствительны к морозам и требуют укрытия на зиму.



димо добавить песок и перегной, кислые почвы обязательно следует известковать. Растение не выдерживает переувлажнение.

Гелиантемум плохо переносит пересадку и деление куста. Размножают его семенами или черенкованием. Семена высевают на рассаду в марте, всходы появляются медленно и неравномерно при температуре около 20°. Рассаду высаживают на постоянное место в конце апреля – начале мая, а после появления всходов проредить. Черенки нарезают в июне длиной около 8 см, высаживают на специальную разводочную грядку под пленку или в парник. Зимой грядку укрывают, в цветники высаживают весной следующего года. Молодые растения после посадки поливают умеренно, не допуская избыточного увлажнения.

Взрослые растения весной слегка обрезают, удаляя поврежденные побеги. После отцветания побеги обрезают от одной трети до половины длины. В результате в конце лета можно дожидаться второй волны цветения. В бесснежные зимы в умеренном климате гелиантемум желательно укрывать от холодных ветров. Жесткие листья растения делают его практически неуязвимым для вредителей и болезней. Оно может пострадать лишь от корневой гнили при выращивании в холодной и влажной почве.

Растение широко используется в декоративном цветоводстве. Это излюбленная культура для каменистых садов, расположенных на хорошо освещенных солнечных местах, его иногда называют каменной розой. Засухоустойчивый, неприхотливый гелиантемум остается привлекательным и после окончания цветения благодаря темно-зеленой или серебристо-серой листве. Это прекрасный акцент на переднем плане цветника, отличный компаньон для седума, молодила, флокса шиловидного, вероники. Культура может служить для оформления края каменистой стены, зрительно отделять высокорослые многолетники, а также драпировать увядающие стебли и цветоносы луковичных (гармонично сочетается с желтыми нарциссами или декоративными луками). Подходит гелиантемум и для садовых контейнеров.

ИЗЫСКАННАЯ И СТРАННАЯ



Нежное изысканное растение из прибрежных районов Чили – **нолана странная** – пока мало известно нашим любителям цветов. Этот однолетник из семейства пасленовых широко используется зарубежными цветоводами, причем выступает в двух ипостасях – как почвопокровное и как ампельное растение. В цветниках, на альпийских горках, на границе каменистой террасы стелющиеся ветвистые побеги ноланы образуют плотные покровы. Эффектно выглядят они и свешивающимися из контейнеров, подвесных кашпо и балконных ящиков. Растение может быть достойной альтернативой привычной петунии.

Побеги высотой около 20 см образуют куртины диаметром до 60-70 см. Листья темно-зеленые, удлинённые, над ними на длинных цветоносах возвышаются колокольчатые цветки с волнистым краем белой (сорт *Snow Bird*) или голубой (сорт *Blue Bird*) окраски с белым или кремово-желтым центром.

Растение неприхотливое, засухоустойчивое, хорошо растет на открытых солнечных местах и в полутени. Предпочитает хорошо дренированные, умеренно плодородные, нейтральные почвы, выдерживает и бедные субстраты.

Семена для выращивания рассады высевают в марте-

апреле в горшки, лотки или касетные ящики с легким, хорошо проницаемым грунтом, содержащим компост или вермикулит. Семена нуждаются в свете для прорастания, поэтому их слегка присыпают землей. Прорастают семена в течение одной-двух недель при температуре 20-21°. Сеянцы пересаживают в горшки



с осторожностью, чтобы не повредить корни. В течение 10-14 дней перед высадкой в открытый грунт (в середине мая) рассаду закаляют. При пересадке прищипывают верхушки побегов, чтобы стимулировать ветвление. Растения располагают на расстоянии 15-20 см друг от друга. Семена можно высевать непосредственно в грунт в конце мая – начале июня после того, как минует угроза заморозков. Однако в этом случае цветение наступит позднее. Для посева тщательно готовят грядку, тонко разделяя почву. Посевы регулярно поливают. Подросшие сеянцы рассаживают на расстоянии 20 см. От посева до цветения проходит около 45-50 дней. Период цветения – с середины июля до сентября (до наступления заморозков).

До начала цветения нолану дважды подкармливают полным минеральным удобрением, в засушливые периоды поливают. Увядающие цветки регулярно удаляют, чтобы продлить цветение растения.

ПРОДЛИСЬ, ОЧАРОВАНИЕ...



Аля создания букетов традиционно используют живые цветы. Но их красота недолговечна. Продлить очарование лета можно с помощью сухоцветов.

Мода на сухоцветы появилась в XIX в. в Европе. Садоводы начали специально разводить растения, предназначенные для засушивания. Во Франции такие растения называли имморталями – бессмертниками, к числу которых относят и аммобиум.

Аммобиум крылатый – многолетнее растение родом из Австралии, которое в нашей стране выращивают как однолетник. Культивируют его с середины XIX в. Прямостоячие разветвленные стебли достигают у природного вида высоты 45-60 см. Листья удлинённо-овальные, на стебле срастаются с крыльями (плоскими выростами). Соцветие – корзинка, выпуклое цветоложе покрыто пленчатыми перламутрово-белыми прицветниками и множеством мелких трубчатых обоеполюх цветков желтой или кремовой окраски. Соцветия располагаются на концах многочисленных разветвленных побегов. В цветоводстве распространена крупноцветковая форма аммобиума (*Грандифлора*), отличающая-

ся более мощными стеблями высотой более 60 см и соцветием диаметром около 2 см.

В умеренной зоне аммобиум выращивают через рассаду. Семена высевают в конце марта – начале апреля. Всходы появляются через неделю. При появлении первого-второго настоящего листа сеянцы пикируют. Можно высаживать в отдельные горшочки или ящики на расстоянии 7-8 см друг от друга. Рассаду высаживают в конце мая – начале июня, когда минует угроза заморозков и ночные температуры не опускаются ниже 10°. Перед высадкой рассаду обильно поливают, растения размещают на расстоянии 30-35 см друг от друга. В южных районах обходятся без рассады, аммобиум высевает в грунт в середине апреля, всходы прореживают, оставляя расстояние между растениями около 30 см. Зацветает аммобиум спустя два месяца после появления всходов и цветет обильно и продолжительно до наступления заморозков.

Для посадки выбирают открытые солнечные места с рыхлой, песчаной, достаточно питательной почвой, но культура может мириться и с небогатыми суглинками. Через неделю после посадки рассады желательно подкормить растения азотными удобрениями, спустя две недели подкормку повторить, используя комплексные или органические удобрения.

Срезают аммобиум в стадии полуроспуска, когда трубчатые цветки еще не раскрылись. Стебель оставляют желаемой длины в зависимости от дальнейшего использования. Для уборки выбирают сухую солнечную погоду, соцветия должны быть совершенно сухими, без следов росы или полива. Срезанные растения связывают в пучки и подвешивают вниз соцветиями в тенистом, хорошо проветриваемом помещении. Высыхают они за две-три недели, сохраняют форму и цвет в течение нескольких лет.