

Бизнес  **Букет**

ОСЕННИЙ БУМ только до 30 сентября

Листоенные растения открытого грунта - **скидка 30%**

Удобрение Сотка осеннее 2,5 кг - 130 р.
Удобрение Огородник осен. 2,5 кг - 85 р.
Удобрение Кемира осеннее 2,5 кг - 137 р.
Удобрение Бона Форте осень 5 кг - 240 р.
Корзина для луковичных 30 см - 21 р.
СУФ 60 мульчирующий ш.3,2 м - 45,5 р

А также другие товары по спецценам!

ЛУК-СЕВОК
Штутгартер для подземной посадки

ЛУКОВИЧНЫЕ
осень 2010
тюльпаны, нарциссы, гиацинты, фритиллярии, крокусы, мускари, сциллы...

САЖЕНЦЫ
Хвойные, декоративные, плодовые-ягодные культуры, многолетники...

ГАЗОНЫ Фасовка от 0,5 кг до 20 кг
Для различных условий выращивания...

В продаже: семена, удобрения, минитехника (газонокосилки, триммеры...), укрывные материалы, подпорки, упаковка...

Пенсионерам **скидка 5%** (кроме специн)

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

ЗОЛОТОЕ РУНО



Тимофилла тонколистная известна под названием ромашка (маргаритка) Дальберга, золотое руно или падающая звезда. Эти романтические названия хорошо характеризуют растение, усыпанное золотистыми, желтыми или оранжевыми соцветиями диаметром до 1,5 см. Многочисленные побеги поднимаются на высоту 15-30 см и образуют густые заросли диаметром до 30-35 см. Тонкие нитевидные листья при растирании издают острый лимонный запах.

Выращивают тимофиллу как однолетнее растение, но при отсутствии морозов она может пережить два-три сезона. Она предпочитает хорошо дренированные, умеренно плодородные почвы с нейтральной реакцией, приспособлена к известнякам, но может расти и на бедных песчаных участках. Любит открытые солнечные

места, хорошо переносит засуху, но страдает в периоды сильных дождей и высокой влажности. При слишком высокой температуре может цвести не так обильно.

От момента прорастания до цветения проходит от 14 до 16 недель. Для выращивания рассады семена высевают в контейнеры за 6-8 недель до посадки в открытый грунт. Семена прорастают в течение 8-12 дней при комнатной температуре. Высаживают растения после того, как минует угроза заморозков, на расстоянии 15-30 см друг от друга. Цветет тимофилла обильно в течение всего лета, но наибольшего расцвета достигает к концу сезона, когда температура начинает несколько снижаться. Для сохранения декоративно-го вида следует удалять увядшие цветки.

Растение используют для создания низких бордюров, как почвопокровное между бульбжниками, в рокариях. Прекрасно выглядит оно в контейнерах или в подвесных корзинах. Родом из Техаса и северной Мексики, культура издавна обрамляла крыльцо дома американского плантатора. Тимофилла привлекает множество бабочек и пчел. Эффектны ее нежные ароматные кружевные листья и яркие солнечные соцветия. Это неприхотливое растение стоит внимания.

Е. ТИМОШЕНКО

Плюмерия широко распространена в странах с тропическим и субтропическим климатом. Принадлежит она к семейству кутровых. Растение получило свое название в честь известного французского ботаника Шарля Плюмера.

Эти теплолюбивые растения в средней полосе России с прохладным климатом можно выращивать в контейнерах, домашних условиях, оранжереях и зимних садах.

На толстых мясистых побегах располагаются кожистые черешковые листья с рельефными жилками. Форма листьев чаще эллиптическая, реже яйцевидная, удлинено-ланцетовидная с заостренной верхушкой, длиной 25-30 см. Цвет листьев интенсивно темно-зеленый, иногда с оттенком оливкового, пурпурного или серого. В природных условиях плюмерия достигает 5 м в высоту, в комнате и оранжереях – не более 2 м. Растение зацветает весной с появлением солнца, цветет все лето. Часто цветки образуются раньше листьев. Цветет плюмерия на однолетних побегах белыми, желтыми, пурпурно-розовыми, лиловыми, красными и пятнистыми цветками, чаще всего встречаются белые с желтым центром. Известно множество сортов с разнообразной окраской. Цветки пятилепестковые, но встречаются и 4, 6, 7-лепестковые, овальной, реже лопатовидной формы. Они могут быть узкие и широкие, плоские или скрученные. Интенсивность окраски сильно зависит от температуры. Чем теплее, тем сильнее выражается цвет, также он связан с возрастом растения. У более старых экземпляров бледнее окраска цветка. Цветки испускают упоительный аромат, напоминающий цитрусовые, жасмин, специи, особенно в утренние часы. Запах изменяется в зависимости от окружающей среды. Растения с красными цветками неароматные. После цветения образуются зеленые или красно-коричневые несъедобные плоды цилиндрической формы с заострением на концах и семена светло-коричневого цвета с одним крылышком. Одновременно под соцветием вырастают побеги ветвления.

Плюмерия – одно из красивейших растений в мире с пленительно нежными цветками. Особой популярностью плюмерия пользуется на родине в Южной Америке. Местные жители плетут из нее знаменитые гирлянды – лей, которые являются непременным атрибутом всех праздников. Ее великолепными цветками девушки украшают волосы. Вытяжки из масла плюмерии используют в косметике как противовоспалительное, антиоксидантное и регенерирующее средство для глубокой очистки кожи.

НЕЖНАЯ ЭКЗОТИЧЕСКАЯ ГОСТЬЯ – ПЛЮМЕРИЯ



Плюмерия чувствительна к холоду, оптимальная температура для роста и развития 20-25°. Растение предпочитает яркий свет с некоторым количеством прямых лучей. У взрослых растений при долгом содержании на солнце листья желтеют. Крупные листья плюмерии чувствительны к повреждениям. Даже мелкое повреждение необратимо уродует поверхность листьев.

Плюмерию размножают семенами и черенками. При семенном размножении растение зацветает на 3-4-й год и может существенно отличаться от материнского. Семена перед посевом сутки замачивают в воде и держат в теплом месте. Затем высевают в горшочки диаметром 6 см с почвенной смесью так, чтобы было видно крылышко семени, слегка присыпают землей. Емкости устанавливают на солнечную сторону, почву содержат в слегка влажном состоянии. Всходы появляются через 7-30 дней.

При черенковании цветки появляются в первый год спустя несколько месяцев. Одревесневшие черенки лучше брать, когда растение находится в состоянии покоя. Толстые и мясистые черенки нарезают длиной 15-20 см. Нижнюю часть срезают под углом 45° и подсушивают их в течение 10-12 дней в теплом сухом и проветриваемом помещении. В срезанном виде они могут хорошо сохраняться месяцами. Перед посадкой черенки погружают в холодную воду, затем срез и нижнюю часть черенка (2 см) обрабатывают ростовыми веществами или присыпают активированным углем, чтобы исключить заражение

патогенами. Укореняют черенки в легкой песчаной почве с нижним подогревом при температуре 24-28° и высокой влажности воздуха. Лучше всего использовать пластиковые горшочки, в них корни меньше страдают при пересадке. В гончарных горшках нежные корешки цепляются за внутренние неровности и повреждаются. В горшочки насыпают смесь, состоящую из трех слоев. Первый нижний слой – смесь торфа с перлитом и кусочками коры, средний слой состоит из перлита и песка и верхний слой такой же, как и нижний. Черенки прочно устанавливают в середину горшочка, размещая нижнюю часть в среднем слое, затем добавляют верхний слой. Чтобы черенок не смещался, рядом устанавливают колышек в качестве опоры. В процессе укоренения полив умеренный, даже минимальный, но грунт не следует доводить до полного иссушения. Приблизительно тратят 350 мл воды в неделю. Горшочки с черенками устанавливают на хорошо освещенное место, пока не появятся корни. О формировании корневой системы свидетельствует появление зеле-

ных листьев. Молодые корни обычно образуются через 45-75 дней, они очень хрупкие и с ними надо обращаться осторожно. После укоренения растения пересаживают в более просторные горшочки диаметром 9 см. На дно кладут дренаж и почвенную смесь, состоящую из 2 частей дерновой земли, по 1 части перегноя, торфа и песка.

Первые два года плюмерия весьма требовательна к уходу. Молодые растения пересаживают ежегодно в новую емкость, большую по объему, со свежей почвой. На дно кладут яичную скорлупу. Грунт должен быть рыхлый, слабнокислой реакции. Дренаж можно не использовать, чтобы растение лучше освоило весь объем земляного кома и не страдало при пересадке. После пересадки в горшки темного цвета диаметром 30 см через каждые 2 года заменяют только верхний слой почвы. Растение нуждается в солнечном освещении в течение 6 час. При достаточном освещении и регулярном поливе хорошо растет. В помещениях плюмерию регулярно опрыскивают по листьям в вечерние часы водой для предупреждения появления паутин-

ного клеща, а один раз в месяц дают некорневые минеральные подкормки слабой концентрации. Почвенный полив должен быть умеренным, проводят его после подсыхания верхнего слоя грунта, осенью полив постепенно сокращают, а зимой прекращают совсем. В жаркое лето при высокой температуре поливают через день. Листопадные формы, после того как они сбросят листья, убирают до весны в холодное помещение при температуре не ниже 5°. Весной растения переносят в теплое помещение, пересаживая или подсылая свежий грунт. Для вечнозеленых форм достаточно просто уменьшить полив и освещение, незначительно снизив температуру. Также поступают и с однолетними сеянцами, если они недостаточно окрепли к зиме. С апреля горшки можно выносить на застекленный балкон, однако следует оберегать их от заморозков. Летом небольшие горшки прикапывают в открытом грунте, но осенью при похолодании переносят в комнату или теплицу. Подкармливают плюмерию при активном росте и цветении с весны по октябрь полным комплексным удобрением с преобладанием азота или коровяком (1:10), затем увеличивают фосфорно-калийные, снижая азотные. Для последующих подкормок используют удобрения с микроэлементами. Периодичность корневых подкормок составляет один раз в 2-3 недели. На третий год растения достигают высоты 1 м. Млечный сок растения ядовит, и при попадании на кожу или слизистые оболочки его смывают большим количеством воды. Растение устойчиво к вредителям и болезням, но иногда поражается паутинным клещом и ржавчиной. Плюмерия слабо ветвится, для усиления ветвления срезают верхушку. Пока растение молодое, оно хорошо смотрится в комнате, но, когда оно вырастает до больших размеров, его лучше содержать в зимнем саду или в оранжерее. С целью ограничения роста можно вырезать отдельные побеги. В зимнее время содержат растения при температуре 16°.

А. ЛЕБЕДЕВА,
кандидат
сельскохозяйственных наук