

Бизнес Букет

ЛУКОВИЧНЫЕ ЦВЕТЫ

ВЕСНА 2010

герани, бегонии, лилии, астильбы, ирисы, глоксинии, гладиолусы...

РОЗЫ

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

ЛУК-СЕВОК

Штутгартер, Ред Барон, Стурон...

При заказе 10 штук роз в ассортименте из каждой коллекции до 15 февраля - **СКИДКА 20%** от розничной цены!

21 января в 12:00 в СЦ на "Войковской" бесплатная ЛЕКЦИЯ для садоводов. С 18 по 25 января **СКИДКА 25%** на всю продукцию "Фаско". Пенсионерам на все товары **СКИДКА 5%** (кроме спеццен).

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

Проверка на выносливость

Необычно высокая температура в конце ноября и начале декабря привела к тому, что многие растения «запутались» во времена года. Расцвели крокусы и первоцветы, зазеленели лук и чеснок на грядках, набухли почки на жимолости и сирени. Подобное уже случалось пару лет назад. Увы, тогда пришедшие позже морозы погубили многие распутившиеся растения, подобная опасность грозит нашим садам, огородам и сейчас.

По данным Гидрометцентра России, ожидается, что на европейской территории России нынешняя зима будет даже более морозной, чем прошлогодняя.

Традиционно в средней полосе России озимый чеснок высаживают с третьей декады сентября до 25 октября, лук – в октябре. Зубки обычно успевают хорошо укорениться, ростки остаются в почве. Но в этом году огородники, посадившие чеснок и лук «по науке», потерпели фиаско. Затянувшаяся осень позволила луковичам «пробиться» из-под земли. В таком состоянии они могут не перезимовать: даже мульчирование торфом не спасет, они выпреют.

Итак, существует вероятность, что к весне у вас появится несколько незапланированных пустых грядок. И раз не будет озимых сортов лука и чеснока, придется сажать яровые. Но, разумеется, уже на другие грядки. Иначе расплодившиеся на останках луково-чесночных «озимей» патогенные грибы могут существенно повредить и новые посадки. Не экономьте на посадочном материале – используйте самый лучший.

Сортов ярового чеснока для средней полосы России создано немного. Это стрелкующийся Гулливер и нестрелкующиеся Абрек, Викторио, Еленовский, Ершовский.

Впрочем, купить яровой, особенно сортовой, чеснок очень непросто. Так что если в январе-феврале увидите его в продаже, не медлите, берите сразу. Сохранить посадочный материал несложно: яровой чеснок хранится лучше озимого. Оптимальный режим: после уборки 5-6 месяцев его надо держать при комнатной температуре, а примерно за 1,5-2 месяца до посадки (до 20-28 февраля) температуру следует снизить до 3-5°. Если нужны растения, которые будут давать нежную зелень до сентября-октября, то до посадки храните такие луковички при температуре 18-20°.

Озимые сорта лука (Арзамасский местный, Ростовский репчатый местный, Хиберна МС), рекомендованные для осенней посадки в средней полосе и зазеленевшие этой осенью, также могут не пережить морозов. Выход – приобретать хорошие яровые сорта. Крупные и легкие луковички дадут такие сорта, как Азелрос, Каратальский, Мячковский 300, Стригуновский местный, Луганский, Штутгартер Ризен и др. По несколько луковичек среднего размера формирует каждое растение мало- и многогнездных сортов, таких как Арзамасский местный, Бессоновский местный, Даниловский 301, Ростовский репчатый местный и др. Эти сорта хороши тем, что часть луковичек можно отделить еще летом и использовать в пищу, оставшиеся «окажутся на свободе» и до уборки еще подрастут. Нельзя обойти вниманием те сорта и гибриды, которые за 1 год превращаются из семени в луковичку вполне приличных размеров. К таким сортам относятся Альбион, Золотничок, Кармен МС, Халцедон и гибриды Банко, Фестиваль и др. Практически все они хорошо хранятся, лишь сладкие салатные сорта (Комета и Кэнди) начинают прорастать через 2-3 месяца после уборки.

В. ГУСЕВА,
агроном



Подскажите, как вырастить гвоздику Шабо?

О. СОРОКИНА, г. Тула

Гвоздику Шабо выращивают через рассаду, семена высевают в январе. Почвенную смесь готовят из дерновой земли, перегноя, торфа и песка (2:2:2:1). Семена заделывают на глубину 3 мм, сверху присыпают прокаленным песком. Через неделю появляются всходы. В марте растения переносят в парник и прищипывают над пятой парой листьев. В мае рассаду высаживают в открытый грунт. Растения подкармливают: пер-

вый раз – через неделю после посадки аммиачной селитрой (15 г на 1 кв. м), второй – в период бутонизации (к указанному количеству аммиачной селитры добавляют 10-12 г сульфата калия на 1 кв. м).

В конце июня – начале июля гвоздика Шабо зацветает. После заморозков кустики можно пересадить в горшки и выставить на застекленную лоджию. Здесь растение продолжит цвести до середины ноября.

Проволочные и металлические подвесные корзины выкладывают мхом, кокосовым волокном или другими материалами. Затем в них помещают пластиковую подложку, чтобы земляной ком не пересыхал слишком быстро. Растения, высаженные в такие емкости, регулярно поливают. Почва дольше будет оставаться влажной, если на дно кашпо во время посадки растений поставить блюдце и добавить в почву гель, удерживающий влагу.

В **плетеные ивовые корзины** обязательно вставляют пластиковые вкладыши, заполняют их легкой почвой или специальным компостом, добавляют удобрения пролонгированного действия и кристаллы, задерживающие влагу.

Очень удобны и просты в использовании **пластиковые модели**, которые в отличие от других кашпо хорошо удерживают влагу. Однако пока растения не разрастутся и не скроют емкости, выглядят они не слишком привлекательно.

В **керамических кашпо** почва высыхает очень быстро, поэтому растения, высаженные в них, требуют частого полива. Кроме того, такие корзины в целях безопасности необходимо очень прочно закреплять. Керамические емкости великопечно смотрятся, если в них высадить различные суккуленты. Эти неприхотливые



КОНТЕЙНЕР НА ЛЮБОЙ ВКУС

Контейнерное садоводство дает уникальную возможность выразить свою индивидуальность. Выбор подвесных кашпо невероятно вырос в последние годы – это и традиционные проволочные емкости, и пластиковые, и плетеные корзины из ивовых прутьев, и «травяные горшки». Существуют также **металлические и керамические подвесные кашпо. Растения, высаженные в различные контейнеры, будут хорошо себя чувствовать, если следовать определенным правилам.**

растения мирятся с недостатком влаги в почве, и уход за ними прост.

Идеально подходят для использования на лоджии и в зимнем саду **балконные ящики**. В них отлично смотрятся однолетники и луковичные растения. В зимние месяцы в таких емкостях удобно выращивать витаминную зелень, только предусмотрите поддон или прокладку, чтобы защитить подоконники и стены от чрезмерной влаги.

На участке можно также пустить в дело **большие горшки, кадки и корыта**. В дизайне сада они незаменимы. В таких

контейнерах могут расти многие виды растений, в них неплохо будут себя чувствовать даже небольшие фруктовые или декоративные деревья, но для этого необходимо предусмотреть хороший дренаж. Если у емкости отверстия отсутствуют, сделайте их, особенно осторожно работайте с керамикой. Дополнительный дренаж можно обеспечить, если немного приподнять емкость над землей. Установите ее на опоры из камней или специальную подставку. Почва в глиняном горшке высыхает довольно быстро, поэтому поливать растения желательно дважды в день.



На маленьких участках, где приходится экономить пространство, выращивать растения можно в специальных сумках, к примеру в **гибких контейнерах**, которые зимой хранят в плоской упаковке. Они подходят для выращивания многих растений, включая картофель. В гибких контейнерах предусмотрены дренажные отверстия и ручки для переноски, поэтому их легко перемещать по участку.

Используйте в саду различные емкости, которые вовсе не обязательно приобретать. Высадите овощные и цветочные культуры в чугунные ванны, корыта, старые бочки и даже башмаки. Это позволит значительно сэкономить место, облегчит уход за растениями и позволит создать на участке очень красивый дизайнерский уголок.

Материалы предоставила
ДЖИЛЛ ТОМАС,
Великобритания, компания **Suttons**