по заводским ценам РОЗНИЦА И ОПТ

под пленку и ПОЛИКАРБОНАТ (официальный дилер компании «Воля») ДУГИ для грядок 6 шт. от 150 руб. (16 видов) ОПОРЫ для цветов и кустов (более 20 видов) СЕТИ для заборов, шпалер и крепления пленки АРКИ, ЗАБОРЧИКИ, БОРДЮРЫ, ШПАЛЕРЫ ПОЛИКАРБОНАТ, ПЛЕНКА и АГРОСПАН ДОСТАВКА по Москве, МО и в регионы

(495) 465-90-19, 614-29-82 www.parniki.ru

Органическое удобрение

БИОГУМУС "Грин-ПИКъ

Www.green-pik.ru Тел: (495) 708-45-16

ТЕПЛИЦЫ, НАВЕСЫ ПОЛИКАРБОНАТ широкий выбор, низкие цены доставка монтаж 8-916-597-84-51

СЕТКА РАБИЦА ЗАБОРЫ ЛЮБЫЕ 968-31-50 916-14-76

WWW.MEG-AL.RU ПРОФНАСТИЛ

227-06-00

OBPE3KA ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

Обработка от вредителей и болезней тел. 8-926-160-67-85 Выпускники ТСХА

«**РИЛИЛ**» АМЧИФ-ОЧТА лилия производит и продает оптом и в розницу (скидки до 40%)

газонные травы;

пуковичные культуры, розы; средства защиты растений;

Гибкая система скидок лук-севок, рассаду; Тел./факс (495) 952-2200, 952-5379 Internet: www.semena-lilia.ru E-mail: zakaz@semena-lilia.ru

навоз конский в мешках с доставкой на дачу

(495)302-48-90 8-499-748-43-23

ТЕПЛИЦЫ, ПОЛИКАРБОНАТ 727-23-56

Доставка по Москве бесплатно! теплицы

под поликарбонат, стекло, пленку

Доставка Монтаж

Телефоны: (495) 514-75-08, 737-95-91, 741-31-80 www.Tehmontag.ru

ОБРЕЗКА ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР 8-985-192-20-79 МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АГРОПИТОМНИК ллает новейшие сорта лилий, гладиолусов, роз, хриз пилейников, флоксов, суперкрупноплодную, в том ч емонтантную малину, крупноплодную земляник; не саженцы. Приглашаем на временную работу.

Бесплатный каталог в вашем подписанном конверте по адресу: 142461, Московская обл., Ногинский р-н, д. Вишняково ул. Центральная, 1/8, питомник.

ПОД СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

ДОСТАВКА. МОНТАЖ (495)741-23-39, 8-915-330-72-51

PA3MHOXAEM ЦВЕТЫ СЕМЕНАМИ

Продолжение. Начало на стр. 6

В зависимости от географического происхождения растения диапазон температур, при которых возможно прорастание семян, различен. Семена альпийских и растений северных широт начинают прорастать уже при температуре 0-5°, растений средних широт - при температуре 10-20°, южных – при температуре более 25°.

Прорастание семян в ряде случаев зависит и от степени освещенности. Светочувствительным семенам таких культур, как, например, калужница болотная, земляника лесная, ветреница лесная и дубравная, колокольчики, бегонии, львиный зев, для активизации процесса прорастания свет является необходимым условием.

Сроки прорастания находятся в зависимости от целого ряда факторов внешней среды и от биологии самих семян. Для повышения всхожести и сокращения периода прорастания применяют следующие способы предпосевной обработки семян: протравливание, намачивание, стратификация, термическая обработка, скарификация.

Протравливание, или обе раживание, семян проводят для защиты растений от болезней и вредителей в начальный период роста и развития. Для протравливания чаще всего применяют слабый раствор марганцовокислого калия.

Намачивание в теплой воле (20°) производят непосредственно перед посевом. Излишек воды может снизить всхожесть семян, поэтому ее берут в таком количестве, чтобы только смочить семена. Набухшие семена поддерживают во влажном состоянии до тех пор, пока те не наклюнутся, и затем сразу же высевают. Намачивание полезно совмещать с добавлением в воду макро- и микроэлементов, которые ускоряют развитие растений, удлиняют период вегетации. Ряд садоводов использует для этих целей сок алоэ или настой древесной золы. Свежевыжатый сок алоэ желательно подержать двое суток в холодильнике, а затем замочить в нем семена в течение 3-5 часов. Просеянную золу разводят теплой водой до консистенции сметаны, настаивают в течение суток. В полученную кашицу погружают тканевые мешочки с семенами на 3 часа.

Термическая обработка семян включает несколько вариантов.

Прогревание в горячей воде способствует обеззараживанию семян, а также улучшает их всхожесть, улучшает развитие растений. Этот способ повышает способность к набуханию твердых и давно хранящихся семян. Прогревание производят при температуре воды 80-85°, оставляя в ней семена до остывания. Затем семена слегка просушивают и высевают.

Охлаждение семян применяется для холодостойких культур (астра, душистый горошек, маргаритка, левкой, гайлардия). В результате повышается устойчивость растений к низким температурам и сокращаются сроки прорастания семян. Семена замачивают в воде при температуре 20° около суток, а затем помещают в холодильник, где выдерживают их в течение суток при температуре

Промораживание проводят для сокращения срока прорастания и повышения устойчивости растений к низким температурам. Семена люпина, дельфиниума, аквилегии и других видов насыпают в ящики слоем не более 30 см и закапывают в снег, где оставляют до весны. Обработанные таким способом семена затем выкапывают и высе-

Скарификация – это механическое, термическое или химическое поверхностное повреждение твердой оболочки Перетирание семян с крупным речным песком или процарапывание кожуры острым предметом помогает семенам быстрее набухнуть, а значит, прорасти. Термический способ заключается в поочередном погружении мешочков с семенами сначала в кипящую воду на 10-15 минут, затем в холодную. Этот процесс продолжают до тех пор, пока оболочка не лопнет. В некоторых случаях семена опускают на несколько минут в раствор соляной кислоты, в чем и заключается процесс химической скарификации.

т. буланова, научный сотрудник Ботанического сада Тверского государственного университета Продолжение

в следующем номере

ТЕПЛИЦЫ

под пленку и сотовый поликарбонат 3х4 – 13400 руб.

3х6 – 17400 руб.

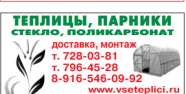
3x8 - 21800 руб.



U.M.C.M тел. 225-30-91 www.umcm.ru

ул.Люблинская, д.42, офис 112

ДОСТАВКА, УСТАНОВКА!



ВсеТеплицы.ру КАНАЛИЗАЦИЯ ТОПАС, БАНИ







ПОКУПАЕМ ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ ЗИМОЙ

Окончание. Начало на стр. 7

Зимой хвойные породы находятся в состоянии относительного покоя. Весной с увеличением светового дня они снова тронутся в рост, на растении появятся молодые нежно-зеленые хвоинки. Растушему дома экземпляру потребуется дополнительная подсветка.

Очень важный момент - это непосредственно покупка хвойного растения. Если по внешнему виду лиственного растения можно прямо судить о его жизненном состоянии, то с хвойными дело обстоит гораздо сложнее. После гибели растения оно еще 2-3 недели будет иметь товарный вид. Как определить состояние хвойного растения? Советую осторожно потереть хвою растения, если при прикосновении к ней чувствуется характерный хвойный запах, растение живо. Если при прикосновении зеленая хвоя осыпается и крошится, растению уже не помочь. Если есть возможность, осмотрите корни. Кончики корней живого растения должны быть белыми или слегка желтоватыми и обязательно сочными, с запасами влаги. Если корни усохли, такое растение лучше не брать.

Как бы вам ни хотелось приобрести хвойное растение в зимний период, от этого порыва лучше воздержаться. Лучше всего приобретать растения тогда, когда есть возможность сразу после покупки высадить его на участке, непосредственно на постоянное место. Тем самым вы избавите себя не только от беспокойства по поводу того, доживет ли растение в комнатных условиях до весны, но и от траты денежных средств. Хвойные - действительно дорогое удовольствие.

Е. БОЙКОВА, научный сотрудник Ботанического сада Тверского государственного университета

ВАШИ Главный редактор

АНДРЕЙ ТУМАНОВ

№ 3 (445) 2010 г.

Елена ГОРБУНОВА - зам. гл. редактора Сергей КРАСИЧКОВ – коммерческий директор Андрей КУТАЛЬЧУК – начальник отдела распростра

ктор ЛОБУСОВ, Маргарита ОСТРОВСКАЯ – научные редакторы Наталья РУДАКОВА - дизайн, верстка Людмила НАУМОВА – корректура © «Ваши 6 соток»

Перепечатка только с разрешения редакции

119072, Москва, Берсеневская наб., 20/2, Дом российской прессы,

По вопросам рекламы и розничного распространения: тел./факс: (495) 959-3059, По вопросам редакционной работы: 959-3063. **E-mail: reklama@sotki.ru**

За содержание рекламных объявлений редакция ответственности не несет Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации № 0010569 от 30.09.1999 г. Рег. № 1056 Отпечатано в ЗАО «Прайм Принт Москва» Зак. 389 Тир. 235300



Издается при участии Московского межрегионального союза садоводов