

Посев: как не потерять мелочь

Посев мелких семян – дело кропотливое. Они предъявляют особые требования и к влажности, и к содержанию в ней кислорода, и к температуре, и к освещению. И если хоть одно из этих условий не выполнить – всходов можно не дожидаться.

Хлопот больше – цветение дольше

Большая часть цветочных летников (петунья, агератум, бегония, бакопа, лобелия, львиный зев, мимулюс, вербена, душистый табак ...) попала к нам из тропиков. Для нормального развития и обильного цветения им необходим длительный теплый период, поэтому и выращиваем мы эти цветы через рассаду. Но и цветут они потом долго – до морозов.

Наиболее оптимальный срок их посева – конец февраля – начало марта. Посеянные раньше, они страдают от недостатка света, а позже – часто не успевают зацвести к началу лета. Дополнительную проблему создает и то, что все они, как правило, имеют очень мелкие семена.

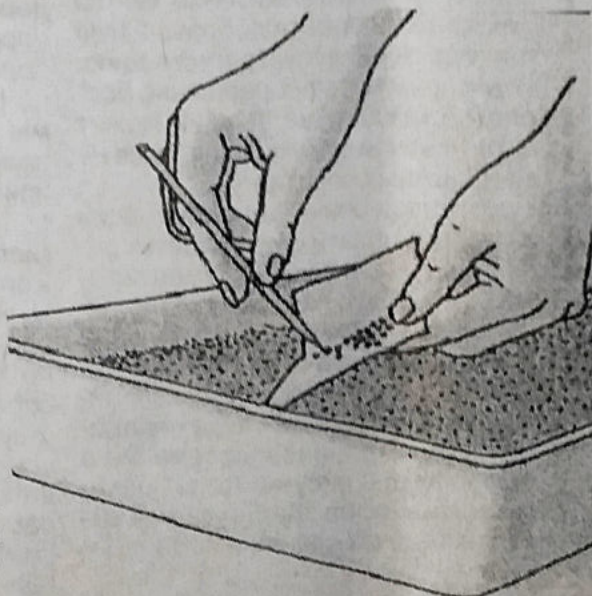
Ювелирная работа

При всем старании равномерно распределить на поверхности грунта такие семена довольно сложно. Практикуют два способа:

Первый – посев с листа. В пакет с семенами добавляют предварительно прокаленный сухой песок (1:4) и тщательно перемешивают содержимое. Полученную смесь высыпают на плотный лист бумаги, складывая его вдвое и легким постукиванием пальца о край равномерно (тонкой струйкой или мелкими порциями) распределяют семена на хорошо выровненной поверхности.

Второй – посев при помощи зубочистки. Обмакнув ее кончик в стакан с водой, опускают его в пакет с семенами и, захватив 3-5 штук, пере-

носят их на грунт так, чтобы полученные всходы размещались на рассто-



семена, необходимо учитывать, что сеять их редко нельзя. Опытные цветоводы давно подметили, чем гуще посеять мелочь, тем дружнее всходы. Все дело в том, что в каждом семени живет природный стимулятор роста. Каждое крупное семечко имеет достаточный запас для его прорастания. У мелких семян действует другое правило: если не хватает сил вырасти самому, то помоги соседу. Хорошо если семенного материала в достатке, тогда после появления всходов можно оставить сильнейших. А если каждая пылинка на счету (что теперь случается часто)?

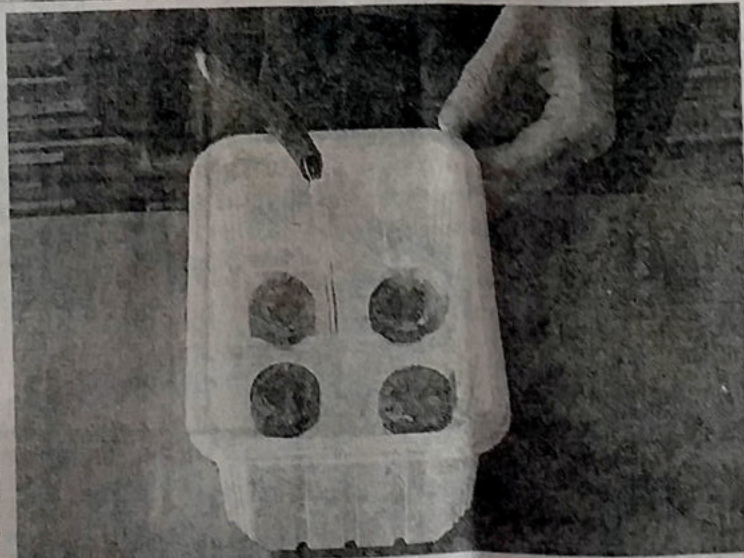
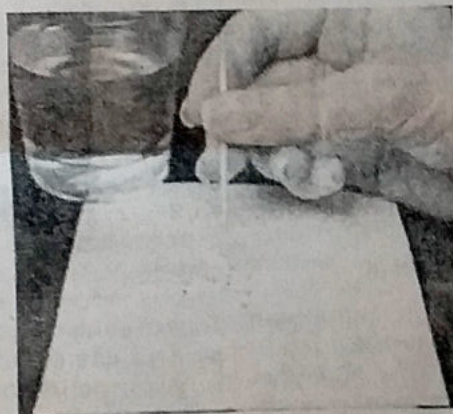
Очень удобны в работе прошедшие специальную подготовку дражированные или гранулированные семена. Их даже можно руками распределить равномерно, важно лишь при посеве не нарушить оболочку. продаются они, как правило, в небольших контейнерах. Обычно такая расфасовка содержит не более 10 гранул, в каждой может быть несколько зернышек.

Выбирая

такие семена, учитывайте следующие нюансы:

- высевают их только сухими: замачивание перед посевом сводит на нет все преимущества обработки;
- чтобы в почве оболочка семени растворилась, необходимо достаточное количество влаги – в сухой земле всходы не появятся. Если семена сеют поверхностно, то после того как они будут распределены по поверхности субстрата, его хорошенько увлажняют с помощью пульверизатора;
- специально обработанные семена теряют всхожесть намного быстрее, чем обычные.

*С уважением,
пресс-служба Управления
Россельхознадзора
по Забайкальскому краю*



янии в 2-3 см. Такая изначальная групповая посадка дает возможность облегчить пикировку и снизить ее травмирующее действие на сеянцы. Хороши зубочистки и когда необходимо посеять определенное количество семян в отдельные контейнеры, например, в кассеты или таблетки. Кропотливо распределяя мелкие

Информирует Россельхознадзор

Основной уход за суккулентами

Суккуленты — группа растений, способных накапливать влагу в мясистых листьях или стеблях, из-за этого они склонны к редкому поливу и устойчивости к засухе. Это идеальные растения для тех, кто забывает поливать свои растения или не имеет много времени, чтобы ухаживать

за ними. Родина суккулентов — засушливые территории тропического пояса: южноамериканский и африканский континенты, острова, находящиеся на широте Мадагаскара.

Суккуленты подразделяются на стеблевые и листовые.

Стеблевые суккуленты сохраняют влагу в утолщенном стебле, а их листья часто представляют собой колючки. К стеблевым относятся боль-

шинство кактусовых, многие виды молочая.

Листовые суккуленты сохраняют влагу в толстых листьях. К ним относятся толстянки, алоэ, хавортии, эхеверии и др. растения.

Уход за суккулентами

Температура. Осенью и зимой

идеальная температура для суккулентов — 13-15 градусов, при этом достигается естественная спячка растения и закладывание почек для последующего цветения и размножения. У некоторых суккулентов низкие температуры стимулируют цветение, которое проис-

ходит весной или летом.

ходит весной или летом.

Весной и летом комнатная температура является вполне подходящей для суккулентов, летом можно даже выносить рас-

полнительное освещение. В жаркое время года суккуленты желательно притенять от палящих, солнечных лучей, чтобы избежать ожогов.

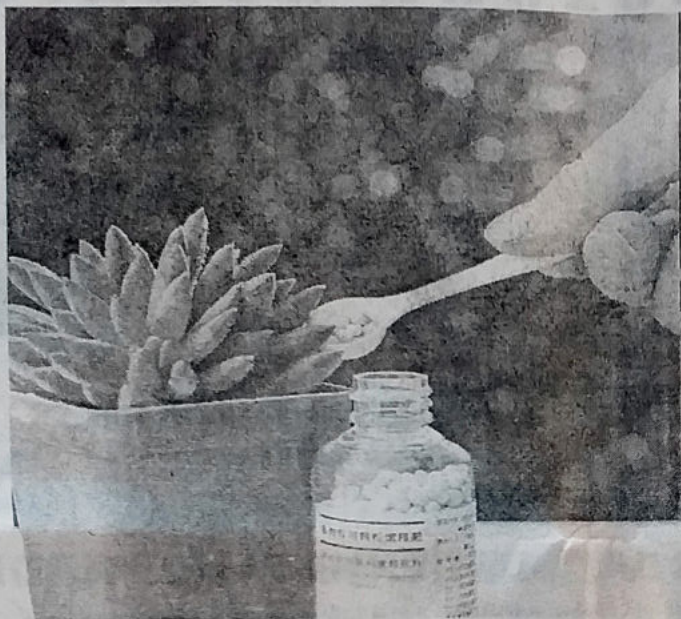
Полив. В осенне-зимний период их рекомендуется поливать один раз в 14 дней. Если температура достигает 13-15 градусов, то полив осуществляется 1 раз в месяц.

Весной и летом полив примерно 1 раз 7-10 дней. Все зависит от микроклимата вашего дома.

Если условия более жаркие, то необходимо следить за влажностью грунта и поливать по мере его полного просыхания. Если прохладнее, то полив уменьшается.

Поливать суккуленты необходимо под корешок, увлажнять именно сам грунт. Вода должна быть комнатной температуры и отстоянной.

Перелив вызывает быстрое гниение растения. Но и, конечно, важ-



тения на открытый воздух, это поможет им быть здоровее.

Освещение для суккулентов очень важно. Желательно, чтобы растения получали солнечный свет, поэтому лучше всего размещать их на окне или рядом с ним. При необходимости, особенно в осенне-зимний период, можно создавать

но внимательно следить, чтобы почва очень сильно не пересыхала (очень длительная засуха может привести к отмиранию корней).

Удобрения. Подкормка неуместна зимой, она приведёт к вытягиванию, непропорциональному развитию растения. Удобрения вносятся весной, с интервалом от 4 недель и более, после обильного полива — это обезопасит корневую систему от химического ожога.

Следует избегать составов с большим количеством азота, его избыток вызывает гниение. Главные компоненты для питания суккулентов — калий и фосфор