



Случается так, что заготовленные вами с осени семена не взошли. Это может означать, что условия хранения не соблюдались. Как необходимо хранить семена растений в течении зимы, мы расскажем в этой статье.

Цветовод – это своего рода коллекционер. Только его коллекция – это декоративные растения. Как и все коллекционеры цветовод склонен ответственно подходить к хранению и разведению объекта коллекционирования – то есть семян.

Все собранные семена обычно **упаковываются в бумажные пакетики**, на которых указывается название, сорт и дата сбора семян. Однако при должном хранении, необходимо соблюдать и правильную подготовку к хранению:

1. Просушивайте собранные семена в теплом и сухом помещении, используя при этом только бумагу.

2. Не смешивайте семена разных сортов и видов растений.

3. Мелкие семена петунии или лобелии отделите от обломков коробочек с помощью воды – в миску с водой всыпьте семена, все полные семена опустятся на дно, а шелуха и мусор всплывет на верх и сольется вместе с водой. Промытые семена разложите на газетную бумагу и хорошо просушите, перемешивая их время от времени.

4. Хранению подлежат только хорошо вызревшие семена. Если осенняя погода (слишком дождливо) не способствует созреванию семян необходимо побеги с семенами срезать и просушить в помещении. Такая процедура называется дозаривание или дозревание семян.

Нельзя отрицать тот факт, что **на всхожесть посадочного материала влияет температура и влажность воздуха** в помещении. Если в влажность в хранилище велика, то при температуре +5°C семена испортятся быстрее, чем в сухо и теплом помещении (+25 °C).

Обычно, посадочный материал хранят в бумажных пакетах. Бумага – прекрасный

абсорбент, поглощает лишнюю влагу и не препятствует нормальному воздухообмену. Многие производители семян упаковывают их в **пакеты из фольги**. Таким образом посадочный материал не подвергается пагубному воздействию окружающей среды. В домашних условиях хорошо просушенные семена можно завернуть в пищевую фольгу, что будет тоже эффективно. {jcomments on}