

Особенности выгонки раннецветущих корневищных растений: живучка ползучая, морозник кавказский (из опыта работы)



Ерохина Е. И., учитель географии МБОУ «ООШ №9»

Что такое выгонка?

Это целенаправленный комплекс мероприятий с целью добиться цветения растений в несвойственное им время года.

Создание искусственных условий тепла, влаги, света, близких к естественным, дает возможность выращивать растения сразу же после выхода их из состояния покоя, не ожидая весны.

Влияние удобрения «Унифлор» на окрас листьев живучки сорт Бургунди Глоу



Автор: Баранникова Вероника, учащаяся 4 класса
МБОУ «Основная общеобразовательная школа №9»

Влияние дневного света и температуры на окраску листьев и бутонизацию живучки сорт Бургунди Глоу



Автор: Кругляк Анастасия,
учащаяся 6 класса МБОУ «ООШ №9»

Вид морозника Кавказского



Объект исследования морозник Кавказский



Фото морозника



Объекты исследования



живучка сорт Бургунди Глоу (Burgundy Glow)

Контейнер живучка сорт Бургунди Глоу



Вид сверху контейнера живучки с линейкой



Вид сбоку отросших побегов живучки сорт Бургунди Глоу



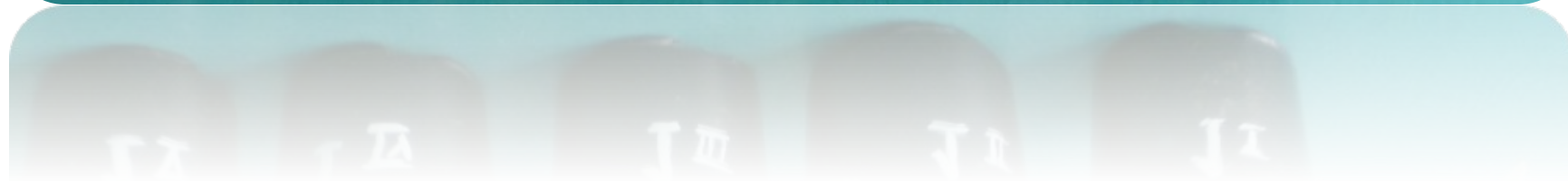
22 января 2017 год.

Вид сверху отросших побегов живучки сорт Бургунди Глоу



22 января 2017 год

Вид сбоку живучки сорт Бургунди Глоу 2 февраля 2017 года(окрас листьев)



Живучки сорт Бургунди Глоу



Вид сверху №1



Вид сверху №3

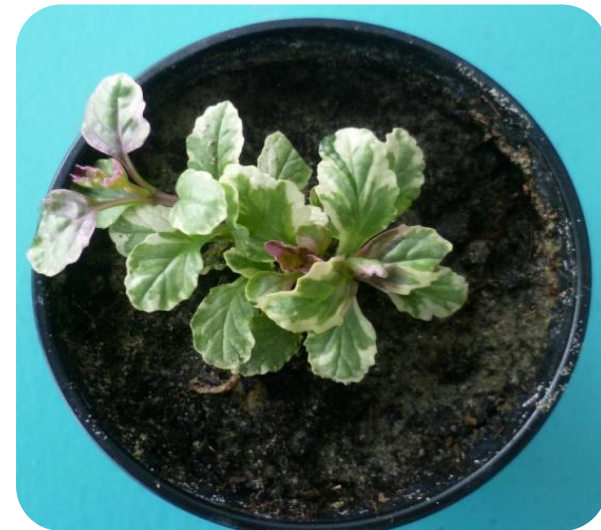
Вид сбоку гиацинтов сорта Вудсток и Атлантик вариант 1 и 2 с линейкой на 21 января 2016 год



Вид сверху №10



Вид сверху №2



Вид сверху №5

Вид сверху с линейкой № 1,3 и №10 на 8 февраля



Вид сбоку живучки на выгонку 2018 год



**Вид сверху 10 розеток живучки после подкормки
«Унифлор» 23 января 2018 год**



**Вид сбоку живучки сорт Бургунди Глоу 5
февраля 2018 года(№9 погиб)**



Вид сбоку №7 и №5 живучки сорт Бургунди Глоу на 5 февраля 2018 года



Вид сбоку №6 и №4 живучки сорт Бургунди Глоу на 5 февраля 2018 года



**Вид сбоку №2 и №3 сорт Бургунди Глоу на 5
февраля 2018 года**



План проведения опыта

- 1. Заготовили живучку сорт Бургунди Глоу с учебно-опытного участка в контейнер (сентябрь-октябрь)**
- 2. Закладка контейнера на хранение до посадки в подвал (1.5-2 месяца)**
- 3. Пересадка из контейнера в горшочки (декабрь)**
- 4. Пристановку на выгонку (январь)**
- 5. Фиксирование сроков начала отрастания побегов и окрашивание листьев.**
- 6. Учеты подкормок живучки («Унифлор»)**
- 7. Контролирование температурного режима в течение периода охлаждения, периода отрастания, бутонизации и цветения живучки.**
- 8. Контролирование светового режима в течение периода отрастания и периода охлаждения.**



Спасибо за внимание!