

Питомник декоративных растений «Любимые» г. Брянск

# «Зимнее черенкование вегетативной петунии и других ампельных растений»



Докладчик  
Пасечник Наталья Васильевна

Тел.: 30-20-23  
[www.lyubimye.ru](http://www.lyubimye.ru)

# Веgetативная петуния: что это такое?

- Веgetативная петуния – это растение, которое размножается исключительно черенками и не завязывает семян.



# В чем ее преимущества?



- Расцветки, которые невозможно представить у петуний, размножаемых семенами
- Сила роста
- Очень обильное цветение
- Можно сохранять зимой, как домашние растения

Ежегодно селекционеры предлагают нам новые сорта с разнообразием расцветок, количеством и формой цветов, изменяют силуэт растения, повышают устойчивость к болезням.





# Подготовка к черенкованию

- Контейнер с прозрачной крышкой
- Легкий грунт на основе верхового торфа
- Острый канцелярский нож или ножницы
- Перчатки



# Необходимые препараты

- «Максим»
- «Актара»
- «Прогноз»
- «Корневин»
- «Фармайод»



# За день до черенкования

- Наполнить контейнер грунтом, пролить его от болезней и вредителей «Актарой» 4 гр на 8 л + «Максим» 2 мл на 1 л.



# За день до черенкования

- Обработать маточные растения от болезней фунгицидом «Прогноз»





# В день черенкования

- Подготовить раствор фармайода (1 мл на 1 л) для дезинфекции инструмента.
- Можно заменить на этиловый спирт 96 % или раствор марганцовки

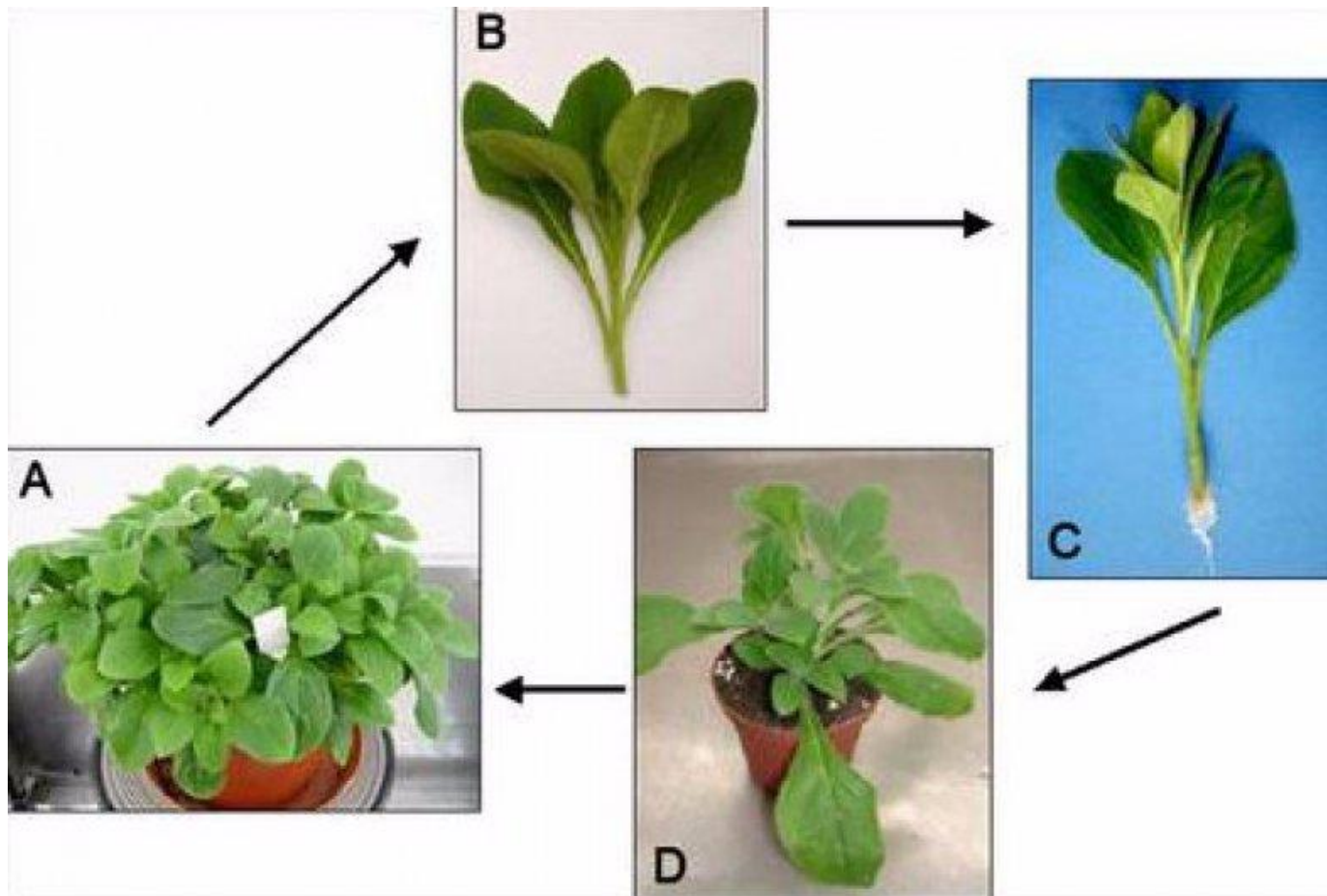


# А если без дезинфекции?

- Последствия вируса на петуниях:  
деформация листьев, дефекты окраски  
**ЦВЕТОВ**



# Последовательность черенкования





# Срезаем черенок

- Выбираем здоровые ветки
- Длина черенка – около 3-5 см
- Убираем нижние листья





# Черенок опудриваем «Корневином»



# Погружаем черенок в грунт



# Закрываем контейнер прозрачной крышкой

- Ставим в светлое, но не солнечное место (северное окно, под лампу)





# Срок укоренения 10-14 дней

- Постоянная температура 18-20 градусов, высокая влажность





# Высаживаем укорененные черенки в контейнеры



# По такой технологии можно черенковать

- Лобелию
- Бакопу
- Немезию
- Георгины вегетативные
- Хризантему мультифлора
- Бегонию
- Фуксию





# По такой технологии можно черенковать

- Бальзамин новогвинейский
- Биденс
- Вербену
- Гвоздику
- Колеус
- Остеоспермум
- Портулак



# Спасибо за внимание!

- Желаем успешного черенкования и прекрасного цветения!

