

Лабораторная работа по биологии Черенкованию растений



Восковой плющ

или

ХОЙЯ

Работу выполнила
Асминина Мария
ученица 6А класса
2018г.

Цель работы:

провести процедуру размножения растения черенкованием.

План работы:

1. Выбрать домашнее растение, которое размножается черенкованием.
2. Провести этапы черенкования
3. Выполнить посадку

МАТЕРИАЛЫ:

- Вода
- Стакан
- Горшок
- Земля
- Черенок
- Температурные условия

Размножение Хойи

Хойя размножается:

1. Черенками;
2. От единственного листа;
3. Семенами.

Черенкование Хойи. 1 этап.



Отделение черенка произвела 29.01., образец поместила в ёмкость с водой. Благоприятная температура для укоренения около 24 °С.

Черенкование Хойи. 2 этап.



Через 6 дней (05.02)
появились первый
корешок, а ещё через 5
дней корни достигли в
длину 2,5 см.

№ п/п	Растение	Дата черенкования	Дата появления первого корня	Дата развития корней длиной 1,5-2 см	Дата посадки в почву
5	Хойя мясистая	29.01.2018	05.02.2018	10.02.2018	10.02.2018

Черенкование Хойи. 3 этап.



Растение готово к
посадке в землю.

10.02 мною
произведена посадка
укоренившегося
черенка растения
Хойи.



ВЫВОД:



Цель лабораторной работы достигнута -
успешно проведена процедура размножения
растения черенкованием.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!