

hacer una prueba de ensayo y error que va hacer de seres vivos que no sienten como las plantas y preferiblemente buscar una especie facil de reproducir como la tilacia y o suculentas y mas

PASO 1 escojer proyecto para el ensayo y error como lo anterior

R1 voy a crear una tilancia con mas llamativa y mas capacidad para avsorver materiar particlado objetivo

PASO 2 cosas nesesarias


PASO 2.1 MATERIALES

R2.1 yo voy a fabricar mis propios materiales como la pcr y la gene gun

PASO 2.1.1 PCR estos son los modelos casero que en comntrado para hacer de pcr <http://diy-bio.com/diybio-lab-equipment/diy-pcr-machine-biohacking-diybio/> el que dice Buy a PCR Machine Kit (la que voy hacer) es codigo avierto y yo tengo la funte de alimnetacion el arduino el lcd (display) <http://openpcr.org/> esta es la web y hay mucha documentacion y mucho codigo <https://github.com/jperpetto/OpenPCR> yo diri que se euivocaron con el titulo“ agalo a su manera sin especificacion de piasas” yo lo haria en una caja mas apalstada y ya lo uni que tengo duda es que es lo que “como hacen para calentralo y conque”pero ya https://hackteria.org/wiki/Wild_OpenPCR pero ya DIY PCR Machine (advanced, approx \$85) y esta es mas ineficiente mas codigo DIY PCR Thermocycler Machine (Cheap and Easy) y este no lo conosia pero no evisto el codigo por ningn lado

PASO 2.1.2 GENE GUN

PASO 2.2 CONOSIMIENTOS primero saber como voy a sacar el adn como explica el video <https://www.youtube.com/watch?v=bAuhVuNRUaM> y luego obtengo la bacteria <http://fisiolvegetal.blogspot.com/2012/11/agrobacterium-tumefaciens-como-vector.html> <https://www.agromatica.es/agrobacterium-tumefaciens/> y lo cultivo <https://es.wikihow.com/cultivar-bacterias-en-una-placa-de-Petri> que es un plasmido https://www.youtube.com/watch?v=xxL5JQOg_fl&list=LL02jIZJNlys308ZiOUha6_g&t=0s&index=2 <https://biologia.laguia2000.com/microbiologia/el-plasmido-ti> luego el plasmido (la una capacidad predeterminada para meter genes) es de menos de 15 kilo bases toca averigar como saber o como rerducir esas kilo bases <https://www.youtube.com/watch?v=f4cThgPm8Fs> <http://fisiolvegetal.blogspot.com/2012/11/agrobacterium-tumefaciens-como-vector.html>

 PASO 2.3 ETICA

PASO 2.4 TIEMPO

PASO 2.5 PRESUPUESTO

PASO 3

From:
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:
<https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/biohakenictiologiaybotanicadepantasepifitas?rev=1534897114>

Last update: **2018/08/22 00:18**

