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

cambiar a tras platas desde ese gen

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

R1 voy a crear una tilancia con mas llamativa para que tenga mas capacidad para absorver 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 Cámara de Electroforesis Transiluminador

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/jperfetto/OpenPCR yo diri que se euivocaron con el titulo" agalo a su manera sin especificacion de piesas" 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 o bacteria

PASO 2.1.3 Cámara de Electroforesis https://www.youtube.com/watch?v=fymrQtDE8ck

PASO 2.1.4 Transiluminador

PASO 2.1.5 INCBADORA BACTERIANA

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=xxL5JQQg_fl&list=LL02jlZJNlys308ZiOUha6_g&t=0s&index=2 https://biologia.laguia2000.com/microbiologia/el-plasmido-ti luego el plasmido (la una capacidad predeteminada para meter genes) es de menos de 15 kilo bases toca averigar como saber o como rerducir esas kilo bases se averigua con un Transiluminador y con Electroforesis se a va prepara la mustra para analisar para el trans ilunador con el que veriamos los kilobases https://www.youtube.com/watch?v=f4cThqPm8Fs

➤ PASO 2.3 ETICA

PASO 2.4 TIEMPO

PASO 2.5 PRESUPUESTO

PASO 3 PROXIMOS OBJETIVOS O ENSAYOS -ENSAYO CON MAYENETITA MATERIAL PARTICULADO DE MAGNETITA PARA PONER EN LA BATERIA A LO LOCO -

From:

https://wiki.unloquer.org/ -

Permanent link:

https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/biohakinkenictiologiaybotanicadeplantasepifitas?rev=153515596

Last update: 2018/08/25 00:12



https://wiki.unloquer.org/ Printed on 2025/12/03 21:37