

(<https://www.inapi.cl/>)

Buscador

Lista de Aciertos

Patente

N Solicitud: 201000099

Fecha Solicitud: 04/02/2010

Fecha de Publicación: 08/04/2011

Estado: Denegada

N Registro Patente:

Fecha de asignación de número de registro:

Tipo de Solicitud: Patente de Invención

Prioridad:

Clasificaciones IPC (5): C12M3/00
C12N5/04

Titulo o Materia de la Solicitud

METODO PARA DETERMINAR LA VIABILIDAD DE UNA MUESTRA VEGETAL BASADO EN PROVEER UN DISPOSITIVO DE DETECCION DE VIABILIDAD QUE CONTenga ALMIDON; CRECER EL TEJIDO VEGETAL EN EL DISPOSITIVO DE DETECCION DE VIABILIDAD, RETIRAR LA MUESTRA Y REVELAR EL DISPOSITIVO, Y REVELAR EL ENSAYO.

Resumen

Método para determinar la viabilidad de una muestra vegetal que comprende proveer un dispositivo de detección de viabilidad, crecer el tejido vegetal en dicho dispositivo, retirarla muestra y revelar el dispositivo de detección de viabilidad.

Solicitante

Nombre/Razón Social: UNIVERSIDAD DE TALCA

Pais: CHILE

Inventor

Nombre/Razón Social: CALIGARI, SAVARIA PETER DOUGLAS

Nombre/Razón Social: GARCIA, GONZALEZ ROLANDO

Nombre/Razón Social: QUIROZ, BRAVO, KARLA ANDREA.

de-los-contenidos-de-este-sitio)

- + **Accesibilidad**
(<https://www.inapi.cl/accesibilidad>)
- + **Política de privacidad**
(https://www.inapi.cl/docs/default-source/default-document-library/politica_de_privacidad.pdf?sfvrsn=b781d48b_2)