

MÉTODO PARA REDUCIR EL ESTRÉS VEGETAL, HONGOS, Y MICOTOXINAS

Información de contacto

Dirección: Principales:

- PALMIRA DEL PRADO POLONIO

palmira.dpolonio@upm.es

- SOLEDAD SACRISTAN BENAYAS

soledad.sacristan@upm.es

- SANDRA DÍAZ GONZÁLEZ

sandra.diaz.gonzalez@upm.es

- CARLOS GONZALEZ SANZ

carlos.gonzalez.sanz@upm.es

Otros inventores:

- FredericBrunner Plant Response Inc.
- PatriciaMarín García Plant Response Inc.
- Sandra Díaz González Plant Response Inc.
- Anne MaryRunkel Plant Response Inc.
- Rosa MaríaPérez Jiménez Plant Response Inc.

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

Áreas de investigación e innovación

- Bioeconomía, Biotecnología y Sistemas Alimentarios

¿Dónde?

Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP). Centro Mixto UPM-INIA Interacciones Moleculares Planta-Patógeno

Descripción de la patente

Método para reducir el estrés vegetal, hongos, y micotoxinas.

La presente invención describe que el tratamiento de una planta y/o parte de esta, y/o un medio de crecimiento para cultivar una planta, con una composición que comprende una cantidad/tasa efectiva de *Colletotrichum tofieldiae* puede

incrementar la tolerancia/resistencia al estrés abiótico y/o biótico de la planta y/o parte de esta.

Situación

Presentada

Número de solicitud

P202230895

Número de publicación

ES2969994

Fecha de presentación

18/10/2022

Fecha de publicación

23/05/2024

Extensiones Internacionales

PCT

Referencia de la solicitud: PCT/US2023/0077169

Título: METHOD FOR REDUCING PLANT STRESS, FUNGI, AND MYCOTOXINS