

StrikePlagiarism.com

and Moodle

Manual del estudiante



Inicia sesión como estudiante en Moodle

pmo311

Recordar nombre de usuario

¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador ?

Algunos cursos permiten el acceso de invitados



El estudiante recibe la tarea del profesor y sube el trabajo.



El estudiante puede monitorear el estado de envío.

Descripción

Acepto que todos los archivos que cargué se envíen al sistema antiplagio de StrikePlagiarism.com para verificar la originalidad del texto

Archivos enviados

Tamaño máximo de archivo: 2MB, número máximo de archivos: 20

Archivos

Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

Guardar cambios Cancelar

Estado de la entrega

Estado de la entrega	Enviado para calificar
Estado de la calificación	Sin calificar
Tiempo restante	La tarea fue enviada 6 días 9 horas antes
Última modificación	Monday, 29 de January de 2024, 14:09
Archivos enviados	311.txt SC 1: 16.5% SC 2: 0% 29 de January de 2024, 14:09

Si el profesor permite que el estudiante vea el informe, podrá abrirlo.



Alertas

En esta sección, puede encontrar información sobre modificaciones de texto que pueden tener como objetivo moderar los resultados del análisis. Invisible para la persona que evalúa el contenido del documento en una copia impresa o en un archivo, influyen en las frases comparadas durante el análisis de texto (al causar errores ortográficos intencionados) para ocultar préstamos y falsificar valores en el Informe de similitud. Debe evaluarse si las modificaciones son intencionales o no.

Caracteres de otro alfabeto	β	9	^ v
Extensiones	A→	0	^ v
Micro espacios		1245	^ v
Caracteres ocultos	β	0	^ v
Parafrazes	a	131	^ v

Registro de similitudes

Ten en cuenta que los valores altos de coeficientes no significan automáticamente el plagio.

84.90% !

84.90% CS 1

25

La longitud de frase para el CS 2

0.00%

0.00% BAJ

8581

Longitud en palabras

2.25%

2.25% CCot

59942

Longitud en caracteres

Caracterización genética de bacterias endofíticas de arroz (*Oryza sativa*) con actividad antimicrobiana contra *Burkholderia glumae*

Resumen

El objetivo del presente estudio fue aislar y seleccionar bacterias endofíticas de arroz capaces de inhibir al fitopatógeno *Burkholderia glumae* THT, así como caracterizarlas por su genética y bioquímica. También se buscó caracterizar la diversidad genética y los factores de virulencia presentes en cepas de *B. glumae* y de *Burkholderia gladioli*, otro patógeno de arroz, aisladas de campo. Se colectaron plantas de arroz en 4 departamentos del norte de Perú, y tras la desinfección de tejidos se aislaron bacterias endofíticas por cultivo en agar soya tripticasa (30°C; 48h) y en medio selectivo (pH 4,5; 41°C; 72h). Se evaluó la actividad antimicrobiana frente a *B. glumae* THT, la producción de sideróforos y la resistencia a la toxoflavina, toxina producida por este agente. La identificación molecular se realizó mediante BOX-PCR y secuenciación del gen 16S ARNr. Además, se determinó la producción de enzimas extracelulares y se efectuaron ensayos de motilidad y sensibilidad/resistencia a bactericidas. Se aislaron 189 bacterias endofíticas, de las cuales solo 9 presentaron actividad antimicrobiana contra *B. glumae* THT, sobresaliendo *Burkholderia vietnamiensis* TUR04-01, *B. vietnamiensis* TUR04-03 y *Bacillus aryabhattai* AMH 12-02. Estas cepas produjeron sideróforos y al menos el 55,5% fueron resistentes a la toxoflavina. Por otro lado, 17 de las cepas de *B. glumae* y *B. gladioli* aisladas se agruparon en 9 perfiles BOX-PCR, 16 de ellas presentaron similitud con *B. glumae* LMG 2196T (100%) y una con *B. gladioli* NBRC 13700T (99,86%). Hubo elevada diversidad de acuerdo al origen geográfico y se encontraron factores de virulencia. En conclusión, se hallaron cepas del género *Bacillus* y *Burkholderia* que podrían ser agentes de biocontrol contra *B. glumae*. Palabras clave Control biológico Factores de virulencia.

Añublo bacterial de la panícula de arroz

Introducción

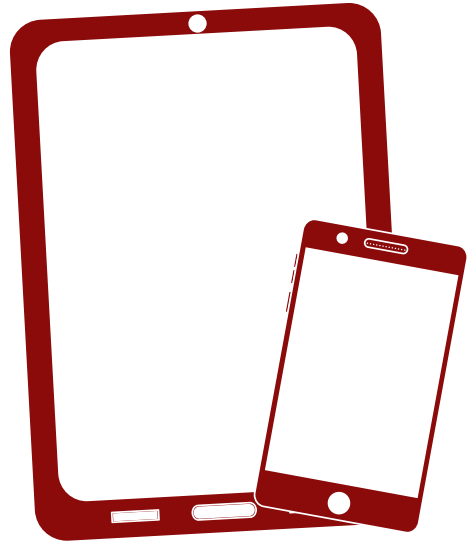
El arroz constituye la fuente de hidratos de carbono más importante para la tercera parte de

Después de que el profesor haya revisado el informe y lo haya calificado, el documento cambia de estado y el estudiante puede verlo.



Estado de la entrega

Estado de la entrega	Enviado para calificar				
Estado de la calificación	Sin calificar				
Tiempo restante	La tarea fue enviada 6 días 9 horas antes				
Última modificación	Monday, 29 de January de 2024, 14:09				
Archivos enviados	<table><tr><td> 311.txt SC 1: 16.5%</td><td>29 de January de 2024, 14:09</td></tr><tr><td>SC 2: 0% </td><td></td></tr></table>	311.txt SC 1: 16.5%	29 de January de 2024, 14:09	SC 2: 0%	
311.txt SC 1: 16.5%	29 de January de 2024, 14:09				
SC 2: 0%					
Comentarios de la entrega	► Comentarios (0)				



Gracias!



Si tiene alguna pregunta, por favor contáctenos contact@strikeplagiarism.com