



Tuxtla Gutiérrez, Chiapas 08/Abril/2019

Dr. Rafael Fernández Nava
EDITOR EN JEFE
POLIBOTÁNICA
REVISTA BOTÁNICA INTERNACIONAL DEL
INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Me permito enviar el manuscrito titulado "Biochemical changes in response to rust attack in coffee plantations. Cambios bioquímicos en respuesta al ataque de roya en plantaciones de café". Para su evaluación y posible publicación en POLIBOTÁNICA. En esta investigación reportamos cambios en la concentración de metabolitos, así como de actividades enzimáticas en plantas de café que pudieron soportar la infección por roya. Encontrando que la resistencia podría ser adquirida o inducida. La importancia de estos resultados es que los indicadores de resistencia en las plantas de café podrían usarse para dar seguimiento al material vegetal en los programas de propagación y de mejoramiento genético. El manuscrito no ha sido publicado todo o en partes y no existe conflicto de interés entre los autores.

Muchas gracias por su atención
Atentamente

A T E N T A M E N T E

*Excelencia en Educación Tecnológica.
"Ciencia y Tecnología con Sentido Humano"*

DR. FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ MICELI
Profesor-Investigador
Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez