



13 de noviembre del 2016

Señores  
Revista Agronomía Mesoamericana  
Universidad de Costa Rica

Estimados señores.

Sirva la presente para saludarlos y a la vez remitirles el manuscrito corregido del trabajo titulado **“CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA POR RESISTENCIA A SEQUÍA TERMINAL DE GERMOPLASMA PROMISORIO DE FRIJOL COMÚN”** para ser sometido nuevamente a su revisión.

Con respecto a las correcciones sugeridas me permito indicar lo siguiente:

**Se debe incluir el nombre completo de todos los autores. Si desean incluir solamente el primer nombre debe indicarlo.** Para los autores José A. Polanía, Idupulapati M. Rao y Stephen E. Beebe por favor incluir solamente el primer nombre, inicial del segundo nombre y el primer apellido, ya que así lo acostumbran ellos.

**Se sugiere como título: “CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA POR RESISTENCIA A SEQUÍA TERMINAL EN GERMOPLASMA PROMISORIO DE FRIJOL COMÚN”.** El título se modificó según lo sugerido.

**El objetivo colocado en el resumen y la introducción deber ser idéntico.** Ya fue corregido.

**La información colocada al pie de cuadros y figuras se debe presentar en español e inglés.** Ya fue corregido.

**Se debe eliminar una de las palabras claves, ya que se permiten cinco como máximo.** Se eliminó una y se dejaron solo cinco.

**No se permite la mención de marcas comerciales, si se trata de instrumentos se realiza la descripción (presición, capacidad, ect.) y en productos químicos su respectiva composición.** Se acepta la corrección.



**Universidad de Costa Rica**  
**Estación Experimental Fabio Baudrit**

Apartado 183-4050, Alajuela, COSTA RICA  
Tel. (506) 433-8284 Fax: (506)433-9086



Además de lo anterior, se hicieron cambios en el manuscrito según lo sugerido en el mismo, se ordenaron de acuerdo al rendimiento en sequía terminal a los genotipos evaluados y se agregaron algunos “doi” en la literatura citada.

Quedo atento a más correcciones o a lo que se requiera para mejorar el manuscrito sometido a su revista. Atentamente,

Néstor F. Chaves Barrantes  
Programa de Leguminosas  
Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno  
Universidad de Costa Rica