CARTA DE INTENCIÓN

Dra. Mariela Hada Fuentes Ponce

Editora General de la Revista Terra Latinoamericana

Presente

Se estimó la evapotranspiración diaria de sorgo (Sorghum bicolor L.) y sus componentes:

evaporación del suelo y transpiración de la planta, utilizando los métodos FAO-56 con la

aproximación del coeficiente dual de cultivo (Kc dual) y cintilómetro, asimismo, se

determinaron los coeficientes de cultivo únicos (Kc) y basales (Kcb) para las diferentes

etapas de desarrollo de sorgo.

La importancia de la separación de los componentes de la ETc radica en que se puede

identificar el efecto directo de la implementación de técnicas para reducir la evaporación, así

como el efecto del estrés hídrico durante una sequía y el efecto de las medidas implementadas

para la mitigación en la fisiología de la planta.

Facultad de Agronomía de la Universidad Autónoma de Sinaloa con domicilio en Carretera

Eldorado km 17.5, Culiacán, Sinaloa. Tel de la institución es 6678461084 y el correo

electrónico del autor responsable es profe.jesus@uas.edu.mx

Atentamente

Dr. Jesús Enrigue López Avendaño