

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 (K_c dual) y cintilómetro, asimismo, se determinaron los coeficientes de cultivo únicos (K_c) y basales (K_{cb}) para las diferentes etapas de desarrollo de sorgo.

La importancia de la separación de los componentes de la E_{Tc} 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 Enrique López Avendaño