

1. Título: Diseminación por medio de basidiosporas de Tanatephorus cucumeris (Rhizoctonia microsclerotia), causante de la chasparria del frijol.
2. Responsable: Eddie Echandi
3. Colaborador: Antonio Salas
4. Cooperadores:
5. Localización: Turrialba
6. Fecha de iniciación:
7. Duración probable:
8. Objetivo: Estudiar la diseminación de T. cucumeris por medio de basidiosporas.
9. Antecedentes: La diseminación del hongo T. cucumeris causante de la chasparria del frijol es de gran importancia ya que de ello depende el grado de infección que se establezca en el frijolar.

Hasta la fecha no existen informes de la diseminación del hongo por medio de basidiosporas. Este es el primer trabajo realizado en este aspecto.
10. Materiales y métodos: Por experimentos de campo se logró determinar que algunas variedades de frijol y bajo determinadas condiciones, se produce el estado perfecto del hongo. En trabajos de laboratorio e invernadero se logró estudiar la diseminación del hongo por medio de basidiosporas.
11. Costo: \$200.00
12. Informes de progreso y publicaciones: Este trabajo ha sido enviado a la revista "Phytopathology" para su publicación.
13. Aprobación: Parte del Programa Centroamericano de Frijol.
14. Dependencia Administrativa: Centro de Turrialba
15. Financiamiento:

This One



3XFP-TYP-6JKF

