

MANEJO INTELIGENTE DE PROBLEMAS FITOSANITARIOS

DIRIGIDO A: EMPRESAS PRODUCTORAS Y/O EXPORTADORAS
DEL SECTOR AGRÍCOLA DE ECUADOR

- Implementación del rastreo para detectar problemas fitosanitarios.
- Métodos para evaluar las poblaciones de plagas de insectos en los cultivos.
- Cuantificación y uso de sistemas de monitoreo de enfermedades en los cultivos.

EXPOSITORES

ING. GUILLERMO VARGAS

Estación Experimental Agrícola,
Fabio Baudrit, Universidad de Costa Rica

ING. ALFREDO DURÁN

Estación Experimental Agrícola,
Fabio Baudrit, Universidad de Costa Rica

FECHA: MIÉRCOLES 5 DE AGOSTO, 2020

HORA: 10:00 A.M.

REGÍSTRESE AQUÍ