

# Temas:

1. Evaluación genética y metabólica de especies cultivables ante patógenos.
2. Expresión de genes de patogenicidad bajo condiciones de estrés biótico y abiótico.
3. Aspectos genéticos y filogenéticos de fitopatógenos y plagas.
4. Microorganismos y sus productos metabólicos como herramientas para la producción y el control de fitopatógenos.
5. Análisis genético de cultivos y forestales.

