

Enfermedades prevalentes en plantaciones de kiwi del sudeste de la provincia de Buenos Aires

Tesista: Ignacio Castellani.

Comité:

Directora: Ing. Agr. Gladys Clemente.

Co-Directora: Ing. Agr. Alejandra Yommi.

Asesora: Ing. Agr. María Clara Sánchez.

Delegada de la Decana: Ing. Agr. Claudia Castellari.

Se relevaron enfermedades de kiwi en cuatro establecimientos de producción comercial. Se registraron manchas foliares causadas por *Alternaria alternata*, *Colletotrichum* sp. y *Phomopsis* sp. en todos los establecimientos. Se observó la presencia de *Botrytis cinerea* en hojas lesionadas y tejidos senescentes. *Phomopsis* sp. fue aislado desde diferentes órganos de kiwi. Desde flores y hojas aislaron bacterias del género *Pseudomonas*. Se asoció *Sclerotinia sclerotiorum*, *B. cinerea* y *Phomopsis* sp. a pudriciones de frutos en postcosecha. Este trabajo es el primer relevamiento de enfermedades de plantaciones de kiwi del sudeste bonaerense.