



ESTACION
EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBRES
Tucumán | Argentina

1909-2009
100
AÑOS



PROGRAMA CITRUS
JORNADA CITRICOLA 2009

Coordinador: Ing. Agr. Hernán Salas

OBJETIVO

Elevar la rentabilidad de la explotación citrícola por el incremento cuali y cuantitativo de la producción mediante el mejoramiento del material vegetal, de las prácticas culturales y con un manejo sustentable de las plagas y enfermedades que la afectan.

Organización

Proyectos:

- Portainjertos
- Especies, variedades y cultivares
- Suelos y Nutrición vegetal
- Prácticas Culturales
- Enfermedades
- Plagas
- Postcosecha
- Residuos de plaguicidas

Proyecto: Suelos y Nutrición Vegetal

- Fertilización nitrogenada en porta-injertos semienanizantes
- Fertilización en plantas jóvenes de limoneros con fertilizantes complejos
- Fertilización nitrogenada con distintas fuentes de N en plantaciones sobre portainjertos convencionales
- Evaluación del uso de fertilizantes no convencionales en limonero

Proyecto: Enfermedades

- HLB: relevamiento de la enfermedad y del insecto vector en el NOA
- Estudios y control de mancha negra y de síntomas asociados con otras especies
- Estudios y control de la cancrrosis de los cítricos
- Caracterización de mecanismos y de compuestos defensivos contra cancrrosis y desarrollo de posibles estrategias de biocontrol
- Caracterización del patosistema *Xanthomonas citri* pv *citri* – cítricos en Tucumán
- Manejo de cepas de *Penicillium digitatum* resistentes a imazalil mediante tratamientos alternativos
- Estudios de psorosis, tristeza y viroides de los cítricos

Proyecto: Plagas

- HLB Relevamiento de la enfermedad y del insecto vector en la Región NOA.
- Manejo Integrado de las principales plagas de los cítricos (Cohinillas, ácaros, minador) y sus plagas emergentes (*Diaphorna citri* y *Chaetanaphotrips orchidii*)
- Sistemas cuarentenarios en Citrus.
- Biología de Mosca de los frutos.

Proyecto: Prácticas Culturales

- Determinación de residuos de cobre en hojas de limoneros con diferentes tensioactivos utilizados en aplicaciones fitosanitarias
- Determinación de residuos de plaguicidas en fruta fresca y en derivados industriales de limón
- Comparación de alto y bajo volumen de pulverización en el rendimiento de fruta embalable en limoneros
- Manejo de malezas en quintas cítricas
- Encalado en citrus
- Ensayos de portainjertos p/limonero Eureka Frost
- Ensayos de portainjertos p/limonero Lisboa Frost

The background of the slide is a close-up photograph of several lemons. One lemon is sliced in half, showing its internal segments and the central pith. The lemons are arranged in a cluster, with some in the foreground and others slightly behind. The lighting is bright, highlighting the texture of the lemon skin and the juiciness of the slices.

Muchas gracias

www.eeaoc.org.ar

1909-2009
100
AÑOS