

FUNDECITRUS

PROGRAMA

- Visitas ao Laboratório de Biotecnologia e Controle Biológico
- Desafios e Oportunidades para a SAA/SP e o Fundecitrus

FUNDECITRUS

Centro de referência mundial em pesquisa, informação e transferência de tecnologia, na busca de soluções eficazes e sustentáveis para a citricultura.

Experiência de 37 anos

1085 mil m² de laboratórios

12 pesquisadores

113 funcionários

O QUE FAZEMOS



PESQUISA E
INOVAÇÃO



FORMAÇÃO DE
PROFISSIONAIS



TRANSFERÊNCIA DE
TECNOLOGIA



PESQUISA DE
ESTIMATIVA DE SAFRA

DESAFIOS E OPORTUNIDADES FDC E SAA/SP

DEFESA FITOSSANITÁRIA

- CANCRO CÍTRICO
- GREENING (HLB)



ESTIMATIVA DE SAFRA

CENSO DOS POMARES
ESTIMATIVA DE SAFRA COM TRASPARENCIA E
CONFIABILIDADE



CANCRO CÍTRICO - SITUAÇÃO

Doença Quarentenária
Doença manejável

SITUAÇÃO

6% de talhões contaminados
e crescendo (epidemia)

Falta de união do setor (aspecto político)

Redução do rigor do método de erradicação (legislação)

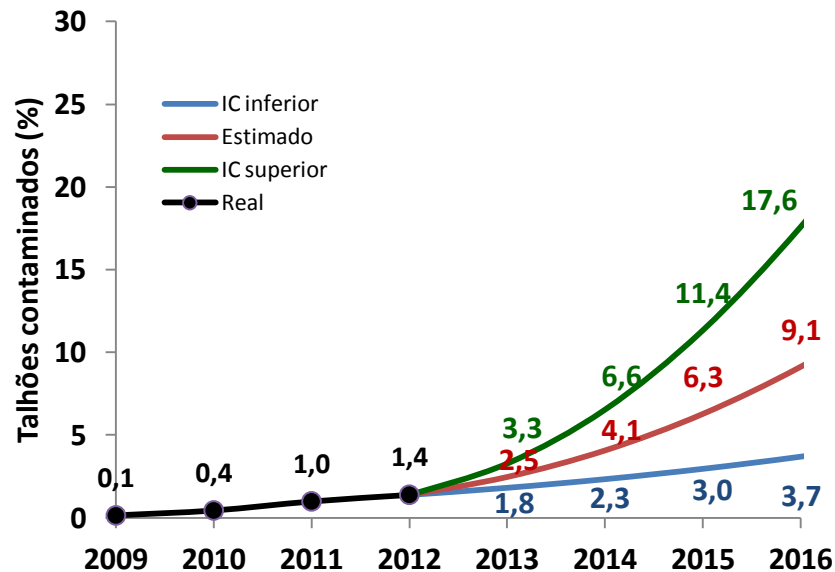
Falta de recursos econômicos

Inviabilidade técnica (incidência alta)

Legislação punitiva ao citricultor

Manejo diferenciado

(Área livre, área de baixa e área de alta incidência)



CANCRO CÍTRICO - DEMANDA

- Cancro cítrico não é crime: fim das penalidades
- Estratificação de acordo com o nível de infestação na propriedade
- Legalização de áreas com alta incidência mediante compromisso formal de adoção de medidas de manejo
- Ampliação da comunicação com os produtores
- Inclusão no programa de Alerta

GREENING (HLB) - SITUAÇÃO

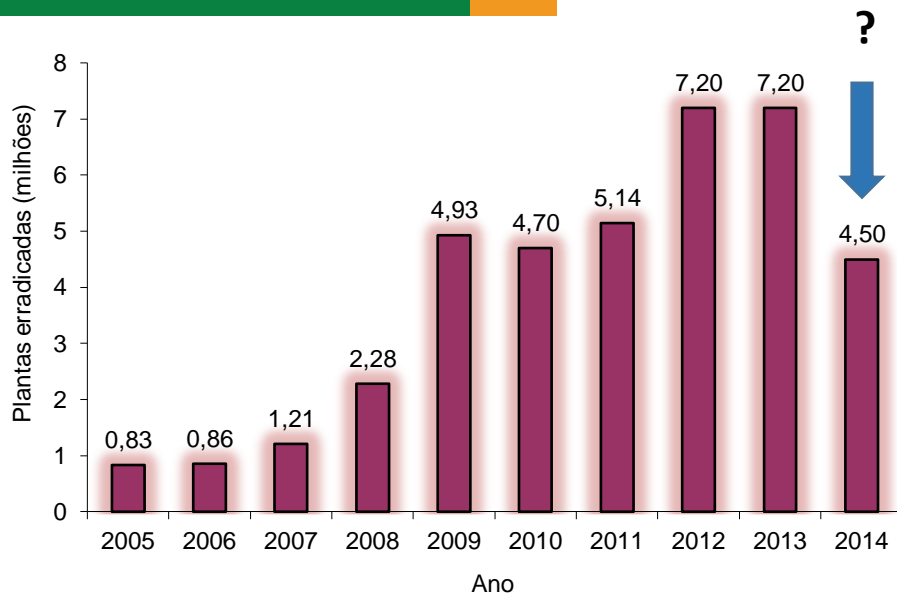
Doença mais severa da citricultura mundial
Reduz produção, qualidade e longevidade
Ausência de medidas curativas
Necessidade de controle preventivo

SITUAÇÃO

15 a 20% das plantas doentes

Redução da erradicação pelo citricultor
Aumento de pomares sem controle
Maior dificuldade nos pomares com controle

Necessidade do manejo regional



GREENING - DEMANDA

- Ação de Defesa na erradicação de pomares abandonados (principalmente sem o controle do psilídeo)
- Ação de Defesa na eliminação de plantas doentes em áreas não comerciais
- Apoio Institucional da SAA ao Alerta Fitossanitário – Psilídeo

