

Evento	XX FEIRA DE INICIAÇÃO À INOVAÇÃO E AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - FINOVA/2011
Ano	2011
Local	Porto Alegre - RS
Título	Desenvolvimento de tecnologias de produção massal de biocontroladores de doenças fúngicas em citros
Autores	CAROLINE KOLINSKI DE LIMA SARA STUMPF MITCHELL
Orientador	FABIO KESSLER DAL SOGLIO

Desenvolvimento de tecnologias de produção massal de biocontroladores de doenças fúngicas em citros

Proposta de roteiro de vídeo abordar os seguintes aspectos:

- Contextualização regional, pois a região do Vale do Caí onde se desenvolve o
 projeto é a principal produtora de citros no estado do Rio Grande do Sul, abordar
 rapidamente alguns dados gerais sobre à produção local, características das
 famílias produtoras, beneficiamento e mercado consumidor.
- Objetivos gerais e específicos do projeto como um todo.
- Motivação para modelos de produção de base ecológica.
- Construção do projeto a partir de uso de metodologias participativas, pesquisa gerada a partir da demanda dos agricultores em conjunto com instituições parceiras, ressaltando a importância de unir ensino – pesquisa - extensão.
- Diagnóstico do problema fitossanitário enfrentado pelos agricultores.
- Produção do material em laboratório fungos com potencial antagônico a doença,
 uso e avaliação à campo em conjunto com os agricultores.
- Apresentação dos resultados finais.
- Considerações Finais
- Agradecimentos

A idéia é apresentar o vídeo trazendo um panorama geral do projeto e como o uso da tecnologia da produção de fungos como controle biológico funciona e se dá a campo. Para auxiliar no estande também serão utilizados outros recursos, como figura da escala de evolução da doença fúngica, comparativos entre frutos tratados com os biocontroladores e frutos testemunhas sem tratamento fitossanitário, placas de petri (laboratoriais) ilustrando os fungos, além de fotos dos agricultores e a equipe em oficinas, manejando as áreas e reuniões.