

ATIVIDADES DE DIFUSÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA DESENVOLVIDAS COM A CULTURA DE SOJA NA EMBRAPA-CNPT NA SAFRA 1994/1995

Armando Ferreira F°

Benami Bacaltchuk

João Francisco Sartori

Objetivos

O objetivo principal deste trabalho é relatar os resultados das atividades de Difusão e Transferência de Tecnologia, desenvolvidas no Centro Nacional de Pesquisa de Trigo, com a cultura de soja durante a safra 1994/1995.

As ações de difusão executadas tiveram por objetivo complementar o processo de produção de conhecimentos e tecnologias desenvolvidas pelos pesquisadores que atuam com essa cultura, assim como facilitar ações que ajudassem a identificar novas necessidades. Também foi objetivo desta atividade promover a transferência das tecnologias geradas ou disponíveis para os usuários envolvidos em atividades com a cultura de soja.

Metodologia

Foram empregadas práticas de difusão do tipo dias de campo, treinamentos, palestras, publicações, atendimentos personalizados, mídia e visitas.

Os dias de campo foram programados em dois locais: Passo Fundo e Santa Rosa, RS. Adotou-se o método de demonstração do andamento de pesquisa e de experimentos de validação de tecnologias. Os visitantes foram convidados através de correspondência individualizada ou institucionalizada por meio de

órgãos de extensão rural, de cooperativas, de sindicatos, de associações de classes, de empresas comerciais e de escolas. Também foram usados jornais, revistas, rádio e televisão.

A atividade de treinamento foi oferecida com base na prospecção de necessidades e, após essas serem identificadas, selecionou-se a demanda mais premente. Também realizaram-se treinamentos atendendo solicitações para temas específicos. A divulgação dos treinamentos foi efetuada através de convites personalizados e institucionalizados.

Palestras foram executadas baseadas na demanda e não via oferta. Atenderam-se solicitações conforme formalização, disponibilidade de pessoal e importância do assunto. Publicações foram produzidas para atender necessidades dos treinamentos e dos dias de campo. Atendimentos personalizados foram executados através de respostas diretas ou correspondências, de conversa telefônica ou de recebimento na sala ou campo de trabalho.

Resultados

Os eventos mais significativos de difusão e transferência de tecnologia ocorridos na safra agrícola 1994/1995 estão sintetizados na Tabela 1.

Tabela 1. Eventos de difusão e transferência de tecnologia na cultura de soja realizados em 1994/1995. EMBRAPA-CNPT - Passo Fundo, RS 1995

Método	Assunto	Local	Pesquisadores Envolvidos	Nº de Pessoas Atendidas
Entrevista	Doenças em soja	Erechim	L.M. Costamilan	-
Entrevista	Inoculação e tratamento de sementes	Passo Fundo	L.M. Costamilan	-
Entrevista	Doenças em soja	Passo Fundo	E. R. Bonato	-
Entrevista	Doenças em soja	Passo Fundo	E.R. Bonato	-
Entrevista	Programa de pesquisa em soja	Marau	E.R. Bonato	-
Entrevista	Doenças em soja	Passo Fundo	L.M. Costamilan	-
Palestra	Doenças em soja	São Luiz Gonzaga	L.M. Costamilan	34
Palestra	Doenças em soja	Giruá	L.M. Costamilan	50
Palestra	Doenças em soja	Passo Fundo	L.M. Costamilan	15
Palestra	Doenças em soja	Rodeio Bonito	L.M. Costamilan	30
Palestra	Doenças em soja	Camargo	E.R. Bonato	60
Reunião	Controle biológico de pragas em soja	Passo Fundo	D. N. Gassen, G. L. Tonet, A. Ferreira F°, B. Bacalhuk	15
Visita	Nematóide de cisto da soja	Três Passos	L.M. Costamilan, A. Ferreira F°, P. F. Bertagnoli	
Visita	Nematóide de cisto da soja	Cruzeiro do Sul	L.M. Costamilan, E. R. Bonato, P.F. Bertagnoli	
Atendimento personalizado	Tratamento de sementes de soja	Passo Fundo	E.C. Picinini	48

Continuação Tabela 1

Método	Assunto	Local	Pesquisadores envolvidos	Nº de Pessoas Atendidas
Treinamento	Recomendações para soja 94/95	Passo Fundo	E.R.Bonato, L.M.Costamilan	95
Treinamento	Doenças em soja	Passo Fundo	J.F.Sartori, L.M.Costamilan, P.F.Bertagnoli, E.R.Bonato	320
Dia de Campo	Programa soja CNPT	Passo Fundo	J.A.O.Velloso, L.M.Costamilan, P.F.Bertagnoli, E.R.Bonato, A.Ferreira F°, J.C.Ignaczak, J.F.Sartori, B.Bacalchuk	880
Dia de Campo	Programa soja região noroeste RS	Santa Rosa	L.M.Costamilan, P.F.Bertagnoli, A.Ferreira F°	235
Dia de Campo	Programa Soja	Palmeira das Missões	L.M.Costamilan, E.R.Bonato	35
Publicação	Você Já Viu Uma Folha Carijó em Sua Lavoura de Soja? - Folder	Rio Grande do Sul	L.M.Costamilan, E.R.Bonato	20.000