

Começa a safra de maçãs no RS

No dia 30 de janeiro, o governador José Ivo Sartori realizou a Abertura Oficial da Colheita da Maçã 2015, na Estação Experimental de Fruticultura de Clima Temperado da Embrapa Uva e Vinho, no município de Vacaria. O evento, organizado pela Associação Gaúcha de Produtores de Maçã (Agapomi) e pela Associação Brasileira dos Produtores de Maçã (ABPM), também contou com a presença do Secretário de Estado da Agricultura, Pecuária e Agronegócio do RS, Ernani Polo; do Secretário Geral de Governo do RS, Carlos Burigo; do Secretário de Estado de Transportes e Mobilidade, Pedro Westphalen; do Superintendente do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Francisco Signor; do Deputado Federal Luiz Carlos Heinze; do Presidente da Assembleia Legislativa do Estado, Deputado Gilmar Sossela e do Prefeito de Vacaria, Elói Poltronieri. Também estiveram presentes os prefeitos da Associação dos Municípios dos Campos de Cima da Serra, o Presidente da Câmara de Vereadores de Vacaria, Alessandro Dalla Santa Andrade, produtores de maçã e empresários do setor, dentre outros.

As autoridades foram recepcionadas pelo supervisor da Estação, pesquisador Adalécio Kovalski, pelo Prefeito de Vacaria e pelo Presidente da Agapomi, José Maria Reckziegel, que na ocasião também representou a diretoria da ABPM. Iniciando a programação, o governador, sua comitiva e as demais autoridades conheceram o Laboratório de criação da mosca-das-frutas e de parasitoides na Embrapa. Na ocasião, o supervisor apresentou proposta para o estabelecimento de uma parceria com o estado, especialmente no que se refere à disponibilização de bolsas de graduação, mestrado e doutorado para pesquisas necessárias ao desenvolvimento de tecnologias relacionadas ao manejo da mosca-das-frutas em fruteiras do sul do Brasil.

Após os pronunciamentos, as autoridades realizaram a colheita simbólica das maçãs. Além de sediar pela primeira vez a Solenidade de Abertura Oficial da Colheita da maçã, a direção da Embrapa Uva e Vinho comemorou a visita oficial do governador à Estação de Fruticultura de Clima Temperado.

Após a solenidade de abertura da colheita da safra 2014/2015, as autoridades e convidados foram recepcionados no CTG Porteira do Rio Grande para pronunciamentos e almoço oferecido pela Assembleia Legislativa do RS.

Confira os principais pleitos do setor da pomicultura, entregues ao governador:

Seguro agrícola: o estado do Rio Grande do Sul possui, segundo dados da Emater-RS, 1.020 famílias produtoras de maçã, das quais apenas 270 contratam seguro agrícola contra granizo. Para poder estender a cobertura desse seguro é necessário o apoio do Estado no sentido de manter, consolidar e ampliar o programa de subvenção federal ao seguro agrícola, e instituir, a exemplo dos estados de São Paulo, Paraná e Santa Catarina, um programa estadual de subvenção que venha complementar o programa federal.

Cobertura de pomares com tela anti-granizo: em paralelo ao programa de seguro agrícola e como forma alternativa de proteção da renda do produtor de maçãs, são necessárias linhas de crédito para investimento na cobertura de pomares através de financiamentos com prazos de pagamento até 12 anos e 3 anos de carência, com juros subsidiados, financiando até 90% dos valores do investimento.

Publicação dos requisitos fitossanitários para *Cydia pomonella*: essa importante praga da pomicultura mundial, que esteve prestes a se instalar em nosso meio, foi alvo de intensa campanha de erradicação iniciada na década de 90 e concluída no ano de 2014, quando o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) declarou o Brasil como área livre da praga. No entanto, para que todo o esforço e recursos dispendidos produzam o efeito desejado, é preciso que o MAPA publique novo requisito fitossanitário para *Cydia pomonella*, caracterizando-a como praga quarentenária A1 e dessa forma se proceda a inspeção e controle nos postos de fronteira sobre a entrada da fruta de outros países, fonte primária de infestação. Para manter o setor livre dessa ameaça, é necessário apoio do Governo Estadual junto ao MAPA.

Centro de Controle Biológico da Mosca das Frutas

- **MOSCASUL:** a mosca-das-frutas (*Anastrepha fraterculus*) se configura hoje como uma praga chave da fruticultura nacional, causando prejuízos na uva, laranja, pêssego, ameixa e caqui, além da maçã, a ponto de ser denominada como a “aftosa da fruticultura”. Para o seu controle, são necessários tratamentos com produtos potencialmente causadores de impactos negativos à saúde

humana e ao meio ambiente. Buscando formas mais limpas de produzir alimentos, foi desenvolvido pela Embrapa o projeto MOSCASUL, que já recebeu do Ministério da Agricultura e de Emendas Parlamentares uma dotação orçamentária de R\$ 1.960.000,00, valor suficiente para a consecução dos dois primeiros anos do projeto (validação da tecnologia e projeto piloto). Como se trata de um projeto com desenvolvimento em longo prazo, é necessário uma força tarefa multidisciplinar, envolvendo o Governo do Estado com apoio da Secretaria Estadual de Ciência e Tecnologia, por meio da Fapergs, alocando bolsistas para colaborarem nas diversas linhas de pesquisa.



ADALÉCIO KOVALESKI

Supervisor da Estação Experimental de Fruticultura de Clima Temperado da Embrapa Uva e Vinho (Vacaria -RS)

SANDALO

Fixacaule

Arqueador

Alicate de Alumínio

Fone: (47) 3281-0200
www.sandalo.ind.br

Corrente Vimeplast

Tesoura

Gavinha Plástica