

Comissão de Sementes e Mudas realiza reunião na SFA/MG

A 11ª Reunião Ordinária da Comissão de Sementes e Mudas em Minas Gerais (CSM/MG), cuja abertura foi feita pelo superintendente federal de Agricultura em Minas Gerais, Marcílio Magalhães, foi realizada na última quinta-feira, dia 05. A avaliação das atividades da CSM/MG e apresentação do relatório de execução no exercício 2013 foram realizadas, além da aprovação das sugestões de alteração do Regimento Interno das Comissões de Sementes e Mudas, que serão encaminhadas à Coordenação de Sementes e Mudas do Departamento de Fiscalização de Insumos Agrícolas.



Foto: SAOD

Definiu-se também a programação de cursos para responsáveis técnicos e o calendário para sua realização, pelas entidades que compõem a CSM/MG (CREA-MG, EPAMIG, EMBRAPA, FETAEMG, IMA, LASO/LANAGRO/MG, OCEMG, SFA-MG, UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), cujo objetivo é a capacitação para exercer a responsabilidade técnica de produtores de sementes e mudas visando à melhoria do Sistema Nacional. Por fim, deliberou-se a proposta de alteração na forma de amostragem em viveiros de café, apresentados na Instrução Normativa nº35/2012, para envio à Coordenação.

O presidente da Comissão, Marcus Vinicius Leite, relatou que a CSM/MG apresentou sugestões a todas as consultas públicas sobre sementes e mudas já publicadas, além de enviar várias propostas de padrões para produção e comercialização de material de multiplicação vegetal de espécies de interesse do estado.

Acerca dos resultados sobre o funcionamento das Comissões de Sementes e Mudas nas demais unidades federativas, apresentados na reunião, Marcos Vinicius destacou o comprometimento com a modernização e o aperfeiçoamento do Sistema Nacional de Sementes e Mudas que caracteriza a CSM/MG.

Fale conosco: saod-mg@agricultura.gov.br
Jornalista: dea.padua@agricultura.gov.br
Estagiários de jornalismo:
gustavo.melo@agricultura.gov.br
jessica.amaral@agricultura.gov.br
(31) 3250-0305

