



República de Moçambique
Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional
(MCTESTP)
Departamento de Comunicação e Imagem
DCI

COMUNICADO DE IMPRENSA

Assunto: Cerimónia de abertura do Seminário de Divulgação dos Resultados do Ensaio Confinado de Milho Geneticamente Modificado Resistente à Insectos e Tolerante à Seca.

Data: 01 de Julho de 2019

Horas: 09:00hrs

Local: Hotel Radisson Blu, sita na Av. da Marginal, N.º 1100, Cidade de Maputo

O Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional, acolhe segunda-feira dia 01 de Julho do corrente ano, as 9:00hrs, no Hotel Radisson Blu, sita na Av. da Marginal, Cidade de Maputo, a Cerimónia de abertura do Seminário de Divulgação dos Resultados do Ensaio Confinado de Milho Geneticamente Modificado Resistente à Insectos e Tolerante à Seca e Consciencialização e Educação Pública sobre os Organismos Geneticamente modificados (OGM).

Trata-se de um evento que conta com a participação dos membros do Grupo Inter-Institucional sobre Bio-Segurança (GIIBS) indicados pelos dirigentes das instituições previstas no Regulamento de Biossegurança relativa à Gestão de OGM, o Instituto de Investigação Agrária de Moçambique (IIAM) através do Projecto WEMA), os pontos focais do Protocolo de Cartagena e da Convenção da Diversidade Biológica, Academias, Organizações da Sociedade Civil entre outros convidados.

Contacto:

Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico-Profissional (MCTESTP), Av. Patrice Lumumba, N.º 770
- Tel: +258 (21) 35 28 00; Fax: +258 (21) 35 28 60; Telemóvel: +258 (84) 6218366-Elisete Checo; E-Mail:
elisete.checo@mctestp.gov.mz; ou elisetemuiambo@gmail.com;

Constituem objectivos do evento os seguintes:

- (i) Divulgar os resultados finais do ensaio confinado envolvendo milho geneticamente modificado resistente a insectos e tolerante à seca em Moçambique;
- (ii) Promover e facilitar a conscientização e educação do público sobre os aspectos relativos à segurança dos OGM do GIIBS;
- (iii) Entre outros.

A apresentação dos resultados surge em seguimento à apresentação pública, realizada em Julho de 2018, do relatório preliminar do ensaio confinado envolvendo milho geneticamente modificado resistente a insectos e tolerante à seca, estabelecido na Estação Agrária de Chókwe pelo Instituto de Investigação Agrária de Moçambique (IIAM) através do projecto WEMA.

Recorde-se que Moçambique ratificou, através da Resolução n.º 11/2001 de 20 de Dezembro de 2001, o Protocolo de Cartagena sobre Bio-segurança à Convenção sobre a Diversidade Biológica e como forma de operacionalizar este instrumento aprovou, através do Decreto n.º 6/2007 de 25 de Abril (revisto através do Decreto 71/2014 de 28 de Novembro), o Regulamento de Bio-segurança relativa à Gestão de Organismos Geneticamente Modificados (OGM).

O Regulamento em referência estabelece normas de bio-segurança e mecanismos de fiscalização para autorização de importação, exportação, trânsito, investigação, libertação para o ambiente, manuseamento e uso de OGM e seus produtos, resultantes da biotecnologia moderna. Por outro lado, o regulamento prevê a divulgação de informação relativa às actividades com OGM.

Importa referir que de acordo com o Decreto 71/2014, o Ministro que superintende o sector da Ciência e Tecnologia é a Autoridade Nacional de Bio-Segurança, sendo assessorado tecnicamente pelo GIIBS. O GIIBS é constituído por representantes de diferentes sectores que incluem ministérios, Autoridade Tributária de Moçambique, Instituições de Ensino Superior, Instituições de Investigação Científica, Sector Empresarial, Associação de Camponeses, Associação de Micro-importadoras e Associação de Defesa de Consumidores.

Maputo, 28 de Junho de 2019

Contacto:

Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico-Profissional (MCTESTP), Av. Patrice Lumumba, N.º 770
- Tel: +258 (21) 35 28 00; Fax: +258 (21) 35 28 60; Telemóvel: +258 (84) 6218366-Elisete Checo; E-Mail:
elisete.checo@mctestp.gov.mz; ou elisetemuiambo@gmail.com;