

COMISSÃO ORGANIZADORA

Maria Aldete Justiniano da Fonseca Ferreira
Alessandra Pereira Fávero
Adalberto Araújo Aragão
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Parque Estação Biológica, Av. W5 Norte Final
Caixa Postal 02372 - Brasília, DF - Brasil 70.770-900
Fone: (61) 3448-4646 / 3448-4661
E-mails: aldete@cenargen.embrapa.br
adalberto@cenargen.embrapa.br

Patrícia Alves Gomes
Larissa Veras Barrozo
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Bolsistas CNPq
Fone: (61) 3448 4646

INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES

As inscrições e informações poderão ser obtidas pelos telefones:
(61) 3448-4661 ou 3448 4646 com Adalberto, Aldete, Alessandra, Larissa ou Patrícia

*Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Parque Estação Biológica - Final W5 Norte
Fone: (61) 3448-4770, 3448-4768 Fax: 3340-3672
Brasília, DF*

sac@cenargen.embrapa.br
www.cenargen.embrapa.br



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



Criação e Arte: Raul César Tiragem: 500 exemplares

SEMINÁRIO DE RECURSOS GENÉTICOS DE CUCURBITA

5 e 6 de dezembro de 2006

LOCAL DE REALIZAÇÃO

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Parque Estação Biológica
Final W/5 Norte
Brasília, DF - Brasil



Entre as espécies cultivadas do gênero Cucurbita, nativo das Américas, tem-se a abóbora (*C. moschata*), moranga (*C. maxima*) e mogango (*C. pepo*), também denominadas popularmente como abóbora comum, abóbora maranhão, jerimum, jerimum de leite, entre outros nomes. Elas apresentam uma grande importância para a alimentação humana tanto pela versatilidade culinária quanto pela riqueza em caroteno e vitaminas, bem como para pequenos e grandes produtores. Estes fatos evidenciam que estas espécies representam um recurso genético muito importante para a agricultura e a segurança alimentar.

Nas Américas existe uma ampla diversidade genética, sendo encontradas nas mais variadas cores, texturas, formas, tamanhos e sabores. No Brasil também há uma grande variabilidade genética, porém não se sabe ao certo se esta variabilidade encontra-se totalmente preservada nas coleções de germoplasma. Vale salientar que até o momento os Bancos de Germoplasma existentes no Brasil foram estabelecidos com rotas individuais e nunca houve uma oportunidade para que todos os envolvidos com esses estudos pudessem dividir as informações disponíveis, sistematizar o que existe e a partir daí estabelecer uma estratégia de conservação, manejo e uso dos recursos genéticos de Cucurbita. Para tanto, é preciso ter um panorama abrangente e atual sobre as áreas de ocorrência dessas espécies, sobre as coleções ex situ e as condições de conservação on farm. Em busca dessas e outras informações, bem como estabelecendo como meta elaborar diagnósticos e recomendações, é que a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia em parceria com outras instituições nacionais e com aporte financeiro do Ministério do Meio Ambiente (MMA)/Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira (PROBIO), executou o projeto “Diagnóstico Participativo sobre a Distribuição Geográfica, Condições de Conservação e Diversidade Genética de Cucurbita spp.no Brasil”.

OBJETIVO GERAL

Desta forma, a realização desse Seminário visa gerar a oportunidade de reunir pesquisadores, professores e alunos que atuem com abóboras e morangas no Brasil para que em conjunto possam ser definidas estratégias para a conservação, o manejo e o uso dessas espécies.

PROGRAMA

DIA 05/12/2006	Terça-feira
8:00 – 8:30	Entrega de material
8:30 – 9:00	Abertura Oficial
9:00 – 9:30	Projeto: Distribuição Geográfica, Condições de Conservação e Diversidade Genética de <i>Cucurbita</i> spp. no Brasil. Maria Aldete Justiniano da Fonseca Ferreira Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
9:30 – 10:30	Diagnósticos sobre conservação <i>on farm</i> e variabilidade genética. Moderador: Derly Jose Henriques da Silva - Universidade Federal de Viçosa 9:30 – 9:50: Alagoas e Sergipe José Geraldo de Aquino Assis – Universidade Federal da Bahia Roberto Lisboa Romão - Universidade Estadual de Feira de Santana 9:50 – 10:10: Ceará Semiramis Rabelo Ramalho Ramos - Embrapa Tabuleiros Costeiros 10:10 – 10:30: Norte do Espírito Santo e Sul da Bahia Carlos Alberto Simões do Carmo - Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (INCAPER)
10:30 – 10:45	Intervalo

10:45 – 12:25	Diagnósticos sobre conservação <i>on farm</i> e variabilidade genética. Continuação. Moderador: Derly Jose Henriques da Silva - Universidade Federal de Viçosa 10:45 – 11:05: Maranhão Maria da Cruz C. Lima Moura - Universidade Estadual do Maranhão 11:05 – 11:25: Mato Grosso e Minas Gerais Maria Aldete J. da F. Ferreira – Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia 11:25 – 11:45: Pernambuco Maria Aldete J. da F. Ferreira – Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia 11:45 – 12:05: Tocantins José Flávio Lopes – Embrapa Hortaliças UFERSA 12:05 – 12:25: Rio Grande do Norte Lindomar Maria da Silveira – Universidade Federal Rural do Semi-Árido Manoel Abílio de Queiroz – Universidade do Estado da Bahia
12:25 – 14:00	Intervalo para Almoço
14:00 – 15:30	Diagnósticos sobre conservação <i>ex situ</i> Moderador: Arlete Marchi Tavares de Melo – APTA. Instituto Agrônômico 14:00 – 14:30: Banco Ativo de Germoplasma da Embrapa Clima Temperado Rosa Lia Barbieri - Embrapa Clima Temperado 14:30 – 15:00: Banco Ativo de Germoplasma da Embrapa Hortaliças José Flávio Lopes - Embrapa Hortaliças 15:00 – 15:30: Banco Ativo de Germoplasma da Embrapa Semi-Árido Semiramis Rabelo Ramalho Ramos - Embrapa Tabuleiros Costeiros
15:30 – 16:00	Intervalo
16:00 – 17:30	Diagnósticos sobre conservação <i>ex situ</i> . Continuação. Moderador: Arlete Marchi Tavares de Melo - APTA. Instituto Agrônômico 16:00 – 16:30: Banco Ativo de Germoplasma do Instituto Agrônômico de Campinas Arlete Marchi Tavares de Melo - APTA. Instituto Agrônômico 16:30 – 17:00: Banco Ativo de Germoplasma da Universidade Federal de Viçosa Derly Jose Henriques da Silva - Universidade Federal de Viçosa 17:00 – 17:30: Coleção de Base da Embrapa Maria Magaly Wetzel – Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
17:30 – 17:45	Diagnósticos realizados em Herbários Nacionais Larissa Veras Barrozo Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia/Bolsista CNPq
DIA 06/12/2006	Quarta-feira
8:00 – 8:40	Sistema Brasileiro de Informações em Recursos Genéticos (SIBRARGEN) Eduardo Vaz de Mello Cajueiro Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
8:40 – 10:00	Mesa Redonda I: Conservação <i>on farm</i> . Diagnósticos e Recomendações Moderador: Derly Jose Henriques da Silva - Universidade Federal de Viçosa 8:00 – 8:20. Apresentação do moderador com panorama geral dos diagnósticos e sugestões de recomendações
10:00 – 10:15	Intervalo
10:15 – 12:15	Mesa Redonda II : Conservação <i>ex situ</i> . Diagnósticos e Recomendações Moderador: Arlete Marchi Tavares de Melo - APTA. Instituto Agrônômico 10:15 – 10:35. Apresentação do moderador com panorama geral dos diagnósticos e sugestões de recomendações
12:15 – 15:00	Intervalo para Almoço
15:00 – 17:00	Mesa Redonda III: Definição de Projetos de Pesquisa e Publicações Moderador: José Geraldo de Aquino Assis – Universidade Federal da Bahia
17:00 – 17:30	Encerramento e Avaliação