

Acontecerá

III Simpósio da Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste

Semíramis Rabelo Ramalho Ramos

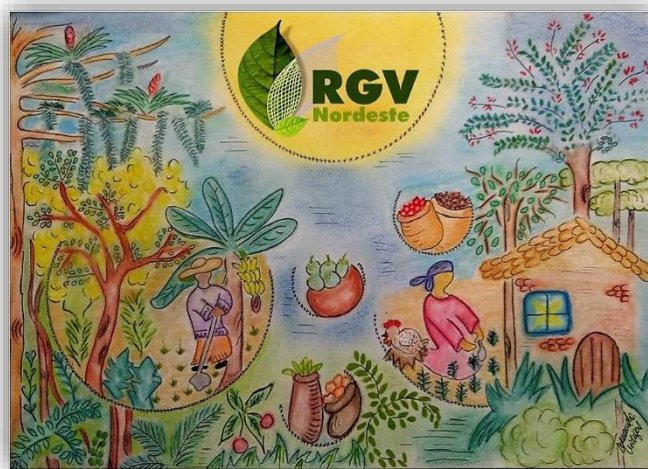


Engenheira Agrônoma pela Universidade do Estado da Bahia (UNEB-1990), Mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas pela Universidade Federal de Viçosa (UFV-1995) e Doutorado em Melhoramento Genético de Plantas pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF-2003), Campos, Rio de Janeiro, RJ. Atualmente é Pesquisadora A da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Unidade Embrapa Tabuleiros Costeiros, Aracaju - Sergipe. Especialização em Recursos Genéticos Vegetais com os temas: Manejo de Bancos de Germoplasma, Melhoramento Vegetal, Melhoramento Participativo, Cucurbitáceas, e Cocos nucifera. Atualmente é Curadora do Banco Internacional de Coco para a América Latina e Caribe (ICG), o qual se encontra vinculado à Rede Internacional de Coco (COGENT). É também Vice-Presidente da Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste (RGV-NE) e Vice-Diretora de Redes Regionais e Curadorias da Sociedade Brasileira de Recursos Genéticos (SBRG)

A Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste (RGV-NE), com o apoio da SBRG, promove a terceira edição do seu Simpósio, que será realizado na cidade de Aracaju no período de 08 a 11 de outubro de 2017, apresentando como tema “*Agrobiodiversidade: valor, conservação e uso*”.

O tema do Simpósio tem importância científica e tecnológica e está alinhado à conservação e o uso sustentável da agrobiodiversidade, a necessidade de valorização da importância nutricional das espécies nativas e exóticas, espécies subutilizadas ou negligenciadas, com vistas à possibilidade de maior inclusão e inovação em programas que possam contribuir para melhorar a segurança alimentar e a nutrição humana.

Na programação do III Simpósio da RGV-NE, serão abordados temas como conservação da biodiversidade agrícola e estratégias para conservação e desenvolvimento local sustentável; estratégias de inovação para acesso aos recursos genéticos na alimentação considerando, inclusive as plantas subutilizadas e os novos costumes alimentares. Além disso, serão discutidos procedimentos de avaliação e uso do germoplasma frente ao desafio das mudanças climáticas, assim como de acessar e descobrir novos usos para as plantas.



O evento também promoverá o “Recursos Genéticos no Parque”, que será realizado no Parque da Sementeira e terá o objetivo de popularizar o tema junto à sociedade. Também haverá uma visita técnica a Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN) do Caju e aos bancos de germoplasma situados no campo experimental da Embrapa Tabuleiros Costeiros, em Itaporanga d’Ajuda, no estuário do Rio Vaza-Barris.

Com essas ações, o evento garantirá um espaço de discussão entre pesquisadores e cidadãos de forma a promover o avanço da ciência, em especial no contexto dos desafios do desenvolvimento sustentável.

Maiores informações estão disponíveis no site do evento: www.rgvne.org/3simposio/

Sócios da SBRG tem descontos nas inscrições!

Venha prestigiar nosso evento!