

c) III Simpósio da Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste

A terceira edição do Simpósio da RGV-NE, realizado pela Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste (RGV-NE) e apoiado pela SBRG, aconteceu na cidade de Aracaju-SE, de 08 a 11 de outubro de 2017. Apresentou como tema “Agrobiodiversidade: valor, conservação e uso”.

A programação foi construída de forma participativa, tentando considerar o status do conhecimento e os trabalhos desenvolvidos pelas instituições no Nordeste do Brasil, alinhada às fragilidades e desafios da ação de conservação e a importância do fortalecimento do tema e dos trabalhos com os recursos genéticos na região.

Foram abordados temas como: conservação da biodiversidade agrícola e estratégias para conservação e desenvolvimento local sustentável; estratégias de inovação para acesso aos recursos genéticos para alimentação considerando, inclusive as plantas subutilizadas e os novos costumes alimentares.

O Simpósio contou com representantes de quase 60 instituições, pesquisadores, professores, definidores de políticas públicas, estudantes, técnicos, profissionais liberais, agricultores, comunidades tradicionais e representantes de organizações não governamentais, do Brasil e do exterior. Por meio destas instituições e pessoas, todos os Estados da Região Nordeste foram representados, assim como pelo menos um Estado das outras regiões do Brasil, além dos países Canadá, França, Espanha e Estados Unidos.

Com o objetivo de popularizar o tema junto à sociedade, o evento promoveu a realização do “Recursos Genéticos no Parque”, realizado no Parque da Sementeira. Também houve 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 garantiu 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.

Os Anais deste evento já estão publicados em nosso volume especial da revista RG News Vol. 3 N°2 Ano: 2017 disponível em nossa página: www.recursosgeneticos.org/revistas.

