

## REDE DE CONSERVAÇÃO DE RECURSOS GENÉTICOS

BUSTAMANTE, P.G.<sup>1</sup>(pgoulart@cenargen.embrapa.br); M.M.V.S.WETZEL<sup>1</sup>, A.R.F.AMORIM<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia; <sup>2</sup>CEUB

A Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, desde que foi criada em 1974, vem trabalhando no sentido de integrar os bancos ativos de germoplasma distribuídos pelo país, em especial, nas instituições de pesquisa, e universidades. O Programa de Conservação e Uso dos Recursos Genéticos (Programa 2) do Sistema Embrapa de Planejamento (SEP), que tem a secretaria executiva sediada na Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, tem por objetivo enriquecer e conservar os recursos genéticos exóticos e nativos de importância socio-econômica atual e potencial para o país e promover e aumentar a sua utilização em programas de melhoramento, para o desenvolvimento de uma agricultura sustentável. Desde que foi criado, o Programa 2 tem suas atividades básicas desenvolvidas através de projetos financiados pelo Ministério da Agricultura. O presente trabalho buscou realizar um levantamento da conservação de recursos genéticos vegetais no âmbito do Programa 2. Os resultados obtidos traçam o perfil da conservação de recursos fitogenéticos na Embrapa e instituições parceiras: atualmente a rede de conservação de recursos genéticos engloba 140 bancos ativos de germoplasma, possui 29 curadores de produto que interagem com os 110 curadores de bancos de germoplasma em 20 estados brasileiros.

**Palavras-chave:** Bancos de Germoplasma, Curadoria de germoplasma, Curadores