
I – Palavra dos Editores

Everton Hilo de Souza e Lidyanne Yuriko Saleme Aona

Essa edição especial, número II da RG News foi dedicada à publicação de manuscritos de trabalhos de Recursos Genéticos Vegetais desenvolvidos na região Nordeste, que abriga três dos principais domínios fitogeográficos brasileiros (Mata Atlântica, Caatinga e Cerrado). A região se destaca não só pela diversidade genética quanto pelo número de endemismos de espécies vegetais, com mais de 18.105 espécies e 4.032 gêneros registrados, sendo que 6.945 espécies são endêmicas. Essa diversidade vem sendo alvo de pesquisas pelos discentes e docentes de diversos programas de pós-graduação e pesquisadores de várias instituições, refletida aqui neste volume especial.

Nessa II edição, quatro estados do Nordeste, Bahia, Ceará, Maranhão e Piauí, foram contemplados com a publicação de trabalhos científicos. Nesse volume, estão publicados 13 manuscritos, sendo quatro de divulgação científica, oito artigos científicos e um sobre banco de germoplasma, que abordam diversos temas relacionados aos recursos genéticos vegetais. Dentro das espécies estudadas nesta edição, estão a cultura da mandioca, maracujá, mamona, feijão-caupi, feijão-fava, fisális, uva, milho, além de hortaliças, medicinais e ornamentais como as bromélias. Dentre os temas abordados, foram apresentados bancos de germoplasma, programa de melhoramento genético, melhoramento participativo, diversidade genética, desempenho morfoagronômico, estudos fitoquímicos, análises físico-químicos e estudos de germinação de sementes.

Apresentamos também a divulgação do PPG-RGV da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia em associação com a Embrapa Mandioca e Fruticultura no seu 16º ano de atividade. Desde a sua criação, em 2008, o PPG-RGV une professores da UFRB e pesquisadores da Embrapa Mandioca e Fruticultura em um curso de pós-graduação que vem anualmente aumentando seu índice de excelência frente às métricas da CAPES, tendo formado até o presente momento, 180 discentes, egressos nas diferentes linhas de pesquisa que o curso oferece.

Desejamos que tenham uma excelente leitura dos artigos aqui apresentados.

Os Editores