



CARACTERIZAÇÃO FOLIAR EM ACESSOS DE MELÃO PROVENIENTES DO ESTADO DO MARANHÃO

Iana Priscila Freitas de Aquino¹; Manoel Abilio de Queiróz²; Simone de Souza Santos³

¹Graduanda em Agronomia, Universidade do Estado da Bahia, Juazeiro – BA, e-mail: ianapriscula@hotmail.com

²Agrônomo, docente, Programa de Mestrado em Horticultura Irrigada da Universidade do Estado da Bahia, Juazeiro – BA, e-mail: manoelabiliomaq@gmail.com

³Bióloga, mestranda, Universidade do Estado da Bahia, Juazeiro – BA, e-mail: saymom2010@hotmail.com

Resumo: Objetivou-se estudar a variabilidade genética quanto às características morfológicas de folhas de uma amostra de 14 acessos de melão (*Cucumis melo* L.) provenientes da agricultura familiar do Maranhão que estão armazenados no Banco Ativo de Germoplasma de cucurbitáceas para o Nordeste brasileiro localizado na Embrapa Semiárido, Petrolina-PE. O experimento foi conduzido no campo experimental da UNEB, Juazeiro – BA, com delineamento em blocos ao acaso, com quatro repetições e cinco plantas por parcela cultivadas sob irrigação por sulcos. Foi retirada uma folha de cada planta e feitas as mensurações (descritores quantitativos – tamanho da folha e do pecíolo) e contagens (descritores qualitativos – formato, número de lobos e borda da folha). Quanto ao tamanho, as médias quando comparadas pelo teste de Scott-Knott a 5% formaram dois grupos para todos os descritores. Quanto ao formato, sete acessos se mostraram pentalobados e os demais apresentaram segregação para ausência de lobos, folhas trilobadas e pentalobadas, sendo que quando lobadas se dividiram em médios e profundos. Quanto ao denteamento das bordas todos os acessos estão segregando entre ausência, fraco, médio e forte denteamento em diferentes proporções. Os dados mostram uma grande variação dos acessos quanto aos descritores de folha.

Palavras-chave: *Cucumis melo*, germoplasma, agricultura tradicional.