

AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA DE ACESSOS DE MANDIOCA DA REGIÃO NORTE DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Rafael Costa de Sant'Ana¹
Stanley Bravo Buffon²
Lucas Calazans Santos³
Ismail Ramalho Haddade⁴
Dayane Littig Barker⁵
Fernanda Favarato⁶
Jasmini Fonseca da Silva⁷
Marcos Moreira⁸
Marcela Tonini Venturini⁹
Sara Dousseau Arantes¹⁰

Resumo: Com o objetivo de avaliar características morfológicas de acessos de mandioca instalou-se um experimento no município de Sooretama, Estado do Espírito Santo. O experimento foi instalado no mês de Maio de 2016, sendo coletados os dados aos 30, 45 e 60 dias após a brotação (DAB). O delineamento experimental utilizado foi em blocos casualizados (DBC), três repetições, com avaliação de 30 acessos de mandioca. As variáveis avaliadas foram: altura de plantas, diâmetro do caule e número de folhas. Houve interação significativa entre os acessos e o tempo de avaliação. O acesso 48 apresentou os maiores valores aos 60 DAB em todas as variáveis analisadas em relação aos demais acessos, que, em contraste, os acessos 62 e 71 obtiveram os menores valores.

Palavras-chave: *Manihot esculenta* Crantz, Morfologia, Desenvolvimento.

¹ Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - INCAPER, Centro Regional de Desenvolvimento Rural - Centro Norte, Linhares, ES, Brasil. E-mail: santanaagronomia@gmail.com.

² Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - INCAPER, Centro Regional de Desenvolvimento Rural - Centro Norte, Linhares, ES, Brasil. E-mail: acordatrevo@hotmail.com.

³ Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - INCAPER, Centro Regional de Desenvolvimento Rural - Centro Norte, Linhares, ES, Brasil. E-mail: lucas.santos@incaper.es.gov.br.

⁴ Instituto Federal do Espírito Santo - IFES, Campus Santa Teresa, Santa Teresa, ES, Brasil. E-mail: ihadade@gmail.com.

⁵ Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, Centro Universitário Norte do Espírito Santo - CEUNES, São Mateus, ES, Brasil. E-mail: dayanelittig@hotmail.com.

⁶ Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - INCAPER, Centro Regional de Desenvolvimento Rural - Centro Norte, Linhares, ES, Brasil. E-mail: fernandafavarato2@hotmail.com.

⁷ Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - INCAPER, Centro Regional de Desenvolvimento Rural - Centro Norte, Linhares, ES, Brasil. E-mail: jsmifonseca@gmail.com.

⁸ Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - INCAPER, Centro Regional de Desenvolvimento Rural - Centro Norte, Linhares, ES, Brasil. E-mail: marcosmoreira34@gmail.com.

⁹ Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - INCAPER, Centro Regional de Desenvolvimento Rural - Centro Norte, Linhares, ES, Brasil. E-mail: cosalin2@yahoo.com.br.

¹⁰ Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - INCAPER, Centro Regional de Desenvolvimento Rural - Centro Norte, Linhares, ES, Brasil. E-mail: saradousseau@yahoo.com.br.