

Características morfológicas e produtivas de cultivares de alho (*Allium sativum* L.) do grupo nobre

José H. Mota¹; Rovilson J. de Souza¹; Jony E. Yuri²; Geraldo M. de Resende²; Silvio A. C. de Freitas³; Juarez C. Rodrigues Júnior³

¹UFLA-Depto. Agricultura, C. Postal 37, 37.200-000 Lavras, MG; ²Embrapa Semi-Árido, C. Postal 23, 56.300-970 Petrolina-PE; ³AGROMAX-R. Artur Bernardes, 589, 37.750-000 Machado-MG, jonyyuri@uol.com.br

Com o objetivo de avaliar as características morfológicas e produtivas de cultivares de alhos do grupo nobre, conduziu-se um ensaio no Setor de Olericultura da Universidade Federal de Lavras, Lavras-MG. O delineamento utilizado foi o de blocos casualizados com seis cultivares (Chonan, Roxo Pérola de Caçador, Caçador 30, Quitéria 595, Contestado 12 e Caçador 40) e três repetições. As avaliações foram altura de plantas, número de folhas verdes, largura de folhas,

ângulo de inserção de folhas, produção comercial de bulbos e peso médio de bulbos. Entre os materiais, a cultivar Contestado 12 apresentou a maior altura de plantas (71,83 cm). Em termos de largura de folha e ângulo de inserção, não se observou diferenças entre os materiais. Para as características número de folhas (7,8), rendimento comercial (9,81 t/ha) e peso médio de bulbo (29,31 g/bulbo), a cultivar Chonan apresentou os melhores resultados.

Palavras-chave: *Allium sativum* L., competição, morfologia, produtividade.