

## 7 A 10 DE JUNHO DE 2016 Sorriso - MT



## Adaptabilidade e estabilidade produtiva de genótipos de feijão-caupi semieretos na região Nordeste do Brasil via procedimento REML/BLUP

## Yield adaptability and stability of semi-erect cowpea genotypes in Brazil Northeast region via REML/BLUP

Maurisrael de Moura Rocha<sup>(1)</sup>, Kaesel Jackson Damasceno-Silva<sup>(1)</sup>, José Ângelo Nogueira de Menezes-Júnior<sup>(1)</sup>, Hélio Wilson Lemos de Carvalho<sup>(2)</sup>, Antônio Félix da Costa<sup>(3)</sup>, João Maria Pinheiro de Lima<sup>(4)</sup>, João Felinto dos Santos<sup>(5)</sup>, Cândida Hermínia Campos de Magalhães Bertini<sup>(6)</sup>, Adriana Rodrigues Passos<sup>(7)</sup> e Otoniel Magalhães Morais<sup>(8)</sup>

- (1) Embrapa Meio-Norte, Av. Duque de Caxias, nº 5.650, Bairro Buenos Aires, caixa postal 01, CEP 64006-220 Teresina, PI. E-mail: maurisrael.rocha@embrapa.br, kaesel.damasceno@embrapa.br, joseangelo.junior@embrapa.br
- <sup>(2)</sup> Embrapa Tabuleiros Costeiros, Av. Beira Mar, 3250, Bairro Jardins, CEP 49025-040 Aracaju, SE. E-mail: helio.carvalho@embrapa.br
- (3) Instituto Agronômico de Pernambuco, Av. General San Martin, 1371, Bairro Bonji, CEP 50761-000 Recife, PE. E-mail: felix.antonio@ipa.br
- (4) Empresa de Pesquisa Agropecuária do Rio Grande do Norte, Av. Eliza Branco Pereira dos Santos, S/N, Bairro Parque das Nações, Caixa Postal 188, CEP 59158-160 Natal, RN. E-mail: jmariaplima@gmail.com
- (5) Empresa Estadual de Pesquisa Agropecuária da Paraíba, R. Eurípides Tavares, 210, Bairro Centro, CEP 58013-290 João Pessoa, PB. E-mail: joao\_felinto\_santos@hotmail.com
- (6) Universidade Federal do Ceará UFC, Campus do Pici, Bairro Benfica, CEP 60356-001 Fortaleza, CE. E-mail: candida@ufc.br
- <sup>(7)</sup> Universidade Estadual de Feira de Santana UEFS, Av. Transnordestina, S/N, Bairro Novo Horizonte, CEP 44036-900 Feira de Santana, BA. E-mail: adrianarpassos@yahoo.com.br
- <sup>(8)</sup> Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia UESB, Estrada Bem Querer, CEP 45083-900 Vitória da Conquista, BA. E-mail: moraisom@ig.com.br

O feijão-caupi é cultivado em diferentes condições edafoclimáticas da região Nordeste do Brasil. Devido à existência da interação entre genótipos e ambientes, torna-se necessário selecionar e desenvolver cultivares para essa região com alta produtividade, estabilidade e adaptabilidade. Este trabalho teve como objetivo selecionar linhagens de feijão-caupi de porte semiereto com base na produtividade, adaptabilidade e estabilidade para a região Nordeste do Brasil via procedimento REML/BLUP. Foram avaliados 20 genótipos de porte semiereto/ereto, sendo 15 linhagens e cinco cultivares, em 37 ambientes da Região Nordeste, no período de 2013 a 2015. Os experimentos foram conduzidos em condições de sequeiro em delineamento de blocos completos casualizados, com quatro repetições. A adaptabilidade e a estabilidade produtiva dos genótipos foram avaliadas via procedimento REML/BLUP. Os genótipos apresentaram comportamento diferencial com os ambientes. A produtividade variou de 277 kg ha<sup>-1</sup> (Serra Talhada-PE, 2015) a 2.845 kg ha<sup>-1</sup> (São Raimundo das Mangabeiras-MA, 2013), com média geral de 1.342 kg ha<sup>-1</sup>. De acordo com as estimativas de média harmônica de performance relativa de valores genotípicos (MHPRVG), as linhagens MNC04-795F-153 e MNC04-795F-159 foram as que se destacaram para produtividade, estabilidade e adaptabilidade às condições edafoclimáticas da região Nordeste do Brasil.

Palavras-chave: Vigna unguiculata, produtividade, interação genótipos x ambientes.

**Agradecimentos**: Embrapa Meio-Norte, Embrapa Tabuleiros Costeiros, IPA, EMPARN, EMEPA, UFPI, UFC, UEFS e UESB.