RECURSOS GENÉTICOS DE FORRAGEIRAS DO GÊNERO Paspalum NA EMBRAPA PECUÁRIA SUDESTE

L.A.R. BATISTA (Ibatista@cppse.embrapa.br) 1; R. GODOY1; A. REGITANO NETO 2; ¹EMBRAPA/CPPSE: Pós-Doutorando - Bolsista da FAPESP.

A importância das espécies do gênero Paspalum vem sendo evidenciada graças a adaptabilidade destas aos diferentes ecossistemas e à grande diversidade existente, principalmente no Sul do Continente Americano. Este trabalho teve como objetivo informar sobre a viabilidade para produção de forragem dos recursos genéticos do Banco ativo de germoplasma do gênero Paspalum na Embrapa Pecuária Sudeste. Foram caracterizados 215 acessos provenientes principalmente das regiões Sul e Sudeste, em três ensaios. Os acessos que mais se destacaram no primeiro grupo de avaliação quanto a produtividade de matéria

data, citation and similar papers at core.ac.uk

brought to you by I

grupo foram dos seguintes acessos BRA-009610 Paspaium atratun,BRA-000641 P. corypnaeum, BRA-007480B P. conspersum, BRA-010511 Paspalum sp e BRA-014851 P. plicatulum, e para o terceiro grupo foram: BRA-011401 P. yaquaronense, BRA-010383 P. plicatulum, BRA-019186 P. regnelli, BRA-012700 Paspalum sp e BRA-009679 Paspalum sp. Os acessos mais produtivos, vieram de coletas realizadas em locais com latitudes semelhantes à de São Carlos, SP (22 °01'S) como Miranda, MS (20 °15'S), Bela Vista-MS, Bella Vista-Paraguai (22°04'S), Corumbá, MS (19° 00'S), Aquidauana, MS (20° 27'S), Terenos, MS (20°30'S), Anaurilandia, MS (22°25'S) e João Pinheiro, MG (17°44'S). As menores produtividades obtidas nestes ensaios foram de acessos das espécies de P. yaguaronense, P. modestum, P. indecorum, P. notatum e P. compressifolium. Esses resultados confirmam a importância da preservação dos acessos devido a grande variabilidade intraespecífica apresentada, pois diferentes acessos de uma mesma espécie apresentaram potencial para produção de forragem bastante variáveis.

Palavras-chave: Variabilidade Genética, Pastagem, Gramínea

Fonte Financiadora: Embrapa Pecuária Sudeste