



XV CONGRESSO
BRASILEIRO DE
MANDIOCA
BAHIA 2013

Inovação e sustentabilidade:
da raiz ao amido

21 A 25
OUTUBRO DE 2013
BAHIA OTHON PALACE HOTEL
SALVADOR/BA



AVALIAÇÃO AGRONÔMICA DE VARIEDADES E HÍBRIDOS DE MANDIOCA (*Manihot esculenta* Crantz) EM CRUZ DAS ALMAS, BAHIA

**Lauro Saraiva Lessa¹; Carlos Alberto da Silva Ledo²; Vanderlei da Silva Santos²;
Patrícia da Silva Flores³**

¹Analista da Embrapa Acre, Doutorando em Ciências Agrárias da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB, BR 364, km 14, Caixa Postal 321, 69.907-970, Rio Branco, Acre. E-mail: lauro.lessa@embrapa.br

²Pesquisador da Embrapa Mandioca e Fruticultura, Caixa Postal 007, 44380-000, Cruz das Almas, BA. E-mail: carlos.ledo@embrapa.br, vanderlei.silva-santos@embrapa.br

³Pesquisadora da Embrapa Acre, BR 364, km 14, Caixa Postal 321, 69.907-970, Rio Branco, Acre. E-mail: patrícia.florres@embrapa.br

Introdução

A mandioca se destaca por ser uma das culturas mais consumidas e de maior importância no mundo, sendo cultivada principalmente, por pequenos e médios produtores rurais. A produção nacional em 2011, segundo dados da FAO (2013), ultrapassou os 25,4 milhões de toneladas, tornando-nos o segundo maior produtor da cultura, estando atrás, apenas da Nigéria (52,4 milhões de t).

No país, o Estado do Bahia é o terceiro maior produtor de mandioca (2,9 milhões de toneladas) ficando atrás dos estados do Pará (4,6 milhões de toneladas) e Paraná (4,1 milhões de toneladas). Apesar de estar entre maiores produtores brasileiros de mandioca, conforme dados do IBGE-SIDRA da safra de 2011 (IBGE, 2013), a produção na Bahia deve à grande área plantada (254,6 mil hectares), pois a produtividade das lavouras apresenta um rendimento de 11,65 t ha⁻¹, inferior à média nacional que é de 14,43 t ha⁻¹.

Os fatores que podemos destacar como principais responsáveis do baixo rendimento da cultura no estado são a não adoção de manejos básicos para a mandioca, como calagem e adubação, a incidência de pragas e doenças, além da utilização de material vegetal de baixo potencial genético. Diante deste quadro, faz-se necessário a avaliação de genótipos potencialmente promissores para incorporação na cadeia produtiva da mandioca no estado. Assim, o referido trabalho, teve por objetivo avaliar agronomicamente variedades e híbridos de mandioca, em Cruz das Almas, Bahia.

Material e Métodos



O experimento foi implantado no campo experimental da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB, em Cruz das Almas, Bahia. O município está localizado a 12° 48'38" de latitude Sul e 39°06'26" de longitude oeste, a 220 m de altura. O clima é tropical quente e úmido, Aw a Am, segundo a classificação de Köeppen, com temperatura média anual de 24,5° C, umidade relativa de 80% e precipitação média de 1.245,1 mm anuais (Agritempo, 2013).

O Solo da área experimental apresenta relevo de plano a suave-ondulado, profundo e foi classificado como Latossolo Amarelo distrocoeso típico, de textura média e bem drenado (Rodrigues et al., 2009). Na Tabela 1, são apresentados os atributos químicos do solo na camada de 0 – 20cm.

Tabela 1. Atributos químicos do solo do experimento.

MO	pH	P	K	Ca+Mg	Ca	Mg	Al	H+Al	Na	S	CTC	V
%		mg dm ⁻³					-----	cmol _c dm ⁻³				%
1,25	5,47	6,0	37,0	1,5	1,0	0,5	0,2	2,78	0,16	1,75	4,53	38,63

Foram avaliados aos oito e 12 meses após o plantio, as variedades ‘Poti Branca’, ‘Kiriris’, ‘Verdinha’, ‘Tapioca’ e ‘Caipira’ e os híbridos 9783-13, 9624-09 e 98150-06. O material de plantio utilizado consistiu-se de manivas com aproximadamente 10cm de comprimento e 2,5cm de diâmetro, contendo de 4 a 6 gemas. As adubações foram realizadas conforme as recomendações para a cultura e baseadas na análise de solos.

As características avaliadas foram: altura da planta (ALT - m), área de copa (ACOPA - m²), massa da parte aérea (MPA - t ha⁻¹), número médio de raízes por planta (NRP), número médio de raízes danificadas com sintomas de podridão (NRD), massa de raiz por planta (MR - kg) e produtividade de raiz por planta (PRD - t ha⁻¹).

O experimento foi implantado no delineamento de blocos ao acaso no esquema de parcela subdividida no tempo, com três repetições. Os tratamentos foram representados pelos oito genótipos de mandioca, e as subparcelas, pelos dois períodos de avaliação (aos 8 e 12). Cada subparcela foi composta por 20 plantas dispostas no espaçamento de 0,60 x 1,00m. A parcela útil foi composta por dez plantas.

Após a coleta de dados, os mesmos foram submetidos à análise de variância e as médias dos genótipos foram agrupadas por meio do teste de Scott-Knott, à 5% de probabilidade. Já as médias referentes às épocas de colheita, foram submetidas ao teste de



Tukey a 5% de probabilidade. Quando as interações foram significativas, procederam-se os desdobramentos necessários. Foi necessária a transformação em $\sqrt{(x+1)}$ na variável número de raízes danificadas com sintomas de podridão por planta (NRD). As análises estatísticas foram realizadas com auxílio do programa estatístico SISVAR (Ferreira, 2000),

Resultados e Discussão

Observou-se variabilidade entre os genótipos de mandioca para a maioria das características estudadas, com exceção do número médio de raízes. Houve, ainda, interação significativa entre as variáveis área da copa e número médio de raízes e raízes danificadas (Tabela 2).

Tabela 2. Resumo do quadro da análise de variância de variedades e híbridos de mandioca em Cruz das Almas, Bahia.

FV	GL	QM						
		ALT (m)	ACOPA (m ²)	MPA (t ha ⁻¹)	NR	NRD	MR (kg)	PRD (t ha ⁻¹)
BLC	2	0,0076 ^{ns}	0,6089*	57,9280**	0,1567**	0,0009 ^{ns}	0,0763 ^{ns}	21,3572 ^{ns}
GEN	7	0,2551**	0,7686**	120,7070**	2,2426 ^{ns}	0,0046**	0,3534**	97,9703**
Erro(a)	14	0,0403	0,1263	7,7670	1,7777	0,0005	0,0513	14,3022
EPC	1	50895**	9,0220**	3105,5310**	46,0796**	0,0077**	18,4264**	5110,2577**
GEN*EPC	7	0,0105 ^{ns}	0,3329*	23,0070 ^{ns}	1,6953*	0,0046**	0,0957 ^{ns}	26,3717 ^{ns}
Erro	16	0,0223	0,1181	12,9180	0,5261	0,0005	0,0773	21,5251
Média Geral		2,02	1,28	28,36	5,99	0,28	1,47	24,53
CV (%)		7,38	26,78	12,67	12,1	1,14	18,89	18,91

* e **: Significativos a 5 e 1%, respectivamente. ^{ns}: não significativo. QM – quadrado médio; ALT – altura de plantas; ACOPA – área de copa; MPA – massa da parte aérea; NR – número médio de raízes por planta; NRD – número médio de raízes danificadas com sintomas de podridão por planta; MR – massa de raiz por planta; PRD – produtividade de raízes.

Tanto para altura da planta como área de copa foi observado um aumento das médias aos 12 meses após o plantio, com exceção do genótipo 9624-06. As maiores médias de altura foram registradas para os genótipos ‘Tapioca’ira’, ‘Kiriris’, ‘Poti Branca’, 9783-13 e 98150-06, e as maiores áreas de copa foram observadas nas variedades ‘Verdinha’, ‘Caipira’ e ‘Tapioca’ira’ e no híbrido 9783-13 (Tabela 3).

Na massa da parte aérea, importante característica para a alimentação animal, notou-se que os genótipos ‘Caipira’, ‘Tapioca’ira’, ‘Poti Branca’, 9783-13 e 98150-06, foram superiores, estatisticamente, aos demais. Média de massa da parte aérea superiores, foram observadas aos 12 meses após o plantio (Tabela 3).



O número médio de raízes por planta variou em função do genótipo e época de colheita. Os genótipos 'Verdinha' e 9624-09 não diferiram em função do período de colheita, os demais apresentaram número de raízes por planta superior aos 12 meses.

Tabela 3. Altura de plantas (ALT), área de copa (ACOPA), massa da parte aérea (MPA) e número médio de raízes por planta (NR) de variedades e híbridos de mandioca aos oito e 12 meses após o plantio em Cruz das Almas, Bahia.

Genótipos	ALT (m)			ACOPA (m ²)			MPA (t ha ⁻¹)			NR	
	8	12	média	8	12	8	12	média	8	12	
Verdinha	1,31	1,92	1,62c	0,86aB	2,06aA	18,05	27,00	22,52c	6,43aA	7,03aA	
Caipira	1,56	2,23	1,89b	1,07aB	1,88aA	20,91	41,05	30,98a	4,36aB	7,67aA	
Tapioqueira	1,76	2,28	2,02a	1,10aB	2,27aA	20,67	39,72	30,19a	5,17aB	6,76aA	
Kiriris	1,80	2,47	2,13a	0,48aB	1,09bA	14,13	28,80	21,46c	4,29aB	5,99aA	
Poti Branca	1,90	2,53	2,21a	0,51aB	1,34bA	22,19	39,21	30,70a	5,55aB	7,35aA	
9624-09	1,51	2,33	1,92b	0,92aA	1,26bA	19,85	32,30	26,08b	5,07aA	5,96aA	
9783-13	1,81	2,45	2,13a	0,86aB	2,58aA	22,77	39,24	31,01a	4,91aB	8,55aA	
98150-06	1,91	2,56	2,24a	0,93aA	1,22bA	23,98	43,93	33,95a	4,32aB	6,46aA	
Média	1,70B	2,35A	-	-	-	20,32B	36,41A	-	-	-	

* Médias seguidas de mesma letra, minúscula na coluna e maiúscula na linha, não diferem entre si pelos testes de Scott-Knott e Tukey, respectivamente, a 5% de probabilidade.

Quanto ao número médio de raízes danificadas com sintomas de podridão, não se observou diferença significativa entre os genótipos na colheita aos oito meses. Já aos 12 meses, os genótipos 'Tapioqueira' e 9624-09 apresentaram raízes danificadas com sintomas de podridão (Tabela 4). Esse efeito pode ser explicado pelo aumento de umidade do solo no referido período, ocasionado pelo período chuvoso.

Na massa de raiz por genótipo e a produtividade, verificou-se que as variedades 'Verdinha', 'Caipira', 'Tapioqueira' e 'Kiriris', não diferiram entre si e obtiveram médias de massa e produtividade, respectivamente, superiores aos demais genótipos. Para ambas as características verificaram-se ainda, que a colheita aos 12 meses, a massa e consequentemente, a produtividade, obtiveram médias superiores à colheita aos oito meses (Tabela 4). Com exceção dos genótipos 'Poti Branca', 9783-13 e 98150-06 aos oito meses, todos os genótipos obtiveram, nas duas épocas de avaliação, rendimento em produção por unidade de área, superior à média nacional de 14,43 t ha⁻¹, podendo ser colhidas a partir dos oito meses após o plantio.



Tabela 4. Número médio de raízes danificadas com sintomas de podridão por planta (NRD), massa de raiz por planta (MR) e produtividade de raiz por planta (PRD) de variedades e híbridos de mandioca aos oito e 12 meses após o plantio em Cruz das Almas, Bahia.

Genótipos	NRD			MR (kg)		PRD ($t\ ha^{-1}$)		
	8	12	8	12	média	8	12	média
Verdinha	0,000aA	0,000cA	1,09	2,20	1,65a	18,28	36,77	27,52a
Caipira	0,000aA	0,000cA	0,98	2,32	1,65a	16,39	38,65	27,52a
Tapiroqueira	0,000aB	0,045bA	1,02	2,62	1,82a	17,03	43,63	30,33a
Kiriris	0,000aA	0,000cA	0,91	2,28	1,59a	15,18	38,09	26,64a
Poti Branca	0,000aA	0,000cA	0,58	1,90	1,24b	9,73	31,69	20,71b
9624-09	0,000aB	0,150aA	0,91	1,75	1,33b	15,25	29,26	22,25b
9783-13	0,000aA	0,000cA	0,67	2,05	1,36b	11,18	34,23	22,70b
98150-06	0,000aA	0,000cA	0,64	1,58	1,11b	10,70	26,49	18,60b
Média	-	-	0,85B	2,09A	-	14,22B	34,85A	-

* Médias seguidas de mesma letra, minúscula na coluna e maiúscula na linha, não diferem entre si pelos testes de Scott-Knott e Tukey, respectivamente, a 5% de probabilidade.

Conclusões

As variedades ‘Verdinha’, ‘Caipira’, ‘Tapiroqueira’ e ‘Kiriris’, apresentam produção superior aos demais genótipos testados, mostrando-se promissoras para recomendação.

Os híbridos 9783-13 e 98150-06, mesmo não tendo produção superior aos genótipos acima citados, não apresentam sintomas de apodrecimento em suas raízes.

Agradecimentos

À Embrapa Mandioca e Fruticultura pela concessão do material vegetal e equipe de apoio e à Universidade Federal do Recôncavo da Bahia pela área para o referido estudo.

Referências

- AGRITEMPO.** Disponível em: <http://www.agritempo.gov.br/agroclima/sumario>. Acesso em: 28 de jul. 2013.
- FAO. Food and agriculture organization of the United Nations.** Disponível em: <<http://faostat3.fao.org/home/index.html#DOWNLOAD>>. Acesso em: 31 de jul. 2013.
- FERREIRA, D.F. Análises estatísticas por meio do SISVAR para Windows versão 4.0. In: Reunião anual da região brasileira da sociedade internacional de biometria, 45., São Carlos, 2000. **Resumos...** São Carlos: UFSCAR, 2000. p. 255 – 258.
- IBGE. **Sistema IBGE de Recuperação Automática: SIDRA.** Disponível em: <<http://www.sidra.ibge.gov.br/bda/agric/default.asp?t=2&z=t&o=11&u1=1&u2=1&u3=1&u4=1&u5=1&u6=1>>. Acesso em: 31 jul. 2013.
- RODRIGUES, M. da G. F.; NACIF, P. G. F.; COSTA, O. V.; OLSZEVSKI, N. Solos e suas relações com as paisagens naturais no município de Cruz das Almas – BA. **Revista de Biologia e Ciências da Terra**, v. 9, n. 02, p. 193 – 205, 2009.