DE MANDIOCA (MANIHOT ESCULENTA CRANTZ)¹ RENATO F. AMABILE², JOÃO R. CORREIA³, PEDRO L. DE FREITAS⁴, PHILLIPE BLANCANEAUX⁵ e JOSÉ GAMALIEL⁶

EFEITO DO MANEJO DE ADUBOS VERDES NA PRODUÇÃO

RESUMO - Foi conduzido, um ensaio de campo na área experimental do Centro Nacional de Pesquisa de Solos (CNPS), da EMBRAPA, em Senador Canedo, GO, no período de 1988-1990, com o objetivo de avaliar os efeitos do pré-plantio de mucuna-preta (Mucuna aterrima), crotalária (Crotalaria juncea), guandu (Cajanus cajan) cv. Kaki, vegetação espontânea, e da preparação do solo, na produção de raízes e no teor de amido da mandioca (Manihot esculenta Crantz). A mandioca, cv. IAC 12-829, foi plantada em um Latossolo Vermelho-Escuro distrófico, A moderado, textura argilosa, fase cerrado subcaducifólio, relevo suave ondulado, em Senador Canedo, GO; empregou-se o delineamento de blocos ao acaso, com quatro repetições, após incorporação ou roçagem dos adubos verdes e da vegetação espontânea. Os resultados mostraram diferenças significativas na produção de raízes e no rendimento de amido, destacando-se os tratamentos que receberam a incorporação de adubos verdes. Quanto ao teor de amido, não ocorreram diferenças significativas entre os tratamentos.

Termo para indexação: Mucuna aterrima, Crotalaria juncea, Cajanus cajan, manejo do solo, incorporação de adubo verde, roçagem, amido.

EFFECT OF GREEN MANURE ON CASSAVA YIELD

ABSTRACT - A field experiment was conducted to evaluate the effects of pre-planting of velvetbean (Mucuna aterrima), Crotalaria (Crotalaria juncea), pigeonpea (Cajanus cajan) cv. Kaki, native vegetation, and soil preparation on root yield and starch content of cassava (Manihot esculenta Crantz). At the Soil National Research Center-CNPS-EMBRAPA, Senador Canedo, GO, cassava cv. IAC 12-829 was planted randomly, after ground clearing or incorporation of the green manures, in a distrophic Dark Red Latosol, during 1988-1990 season. The experimental design was a complete randomized block with four replications. The results showed significant differences in root and starch yield, specially in the treatment with incorporation of green manures. No significant differences in the starch content was observed.

Index terms: Mucuna aterrima, Croi alaria juncea, Cajanus cajan, soil management, green manure incorporation, ground clearing, starch.

INTRODUCÃO

Os solos da região dos Cerrados estão definitivamente incorporados ao processo produtivo, reunindo um conjunto de características que favorecem as atividades de produção de alimentos, fibras e energia. Esses solos, predominantemente Latossolos, entretanto, são pobres em nutrientes, apresentam balxa CTC, elevada capacidade de absorção de fósforo e, em alguns casos, alta saturação de alumínio (Ker et al., 1992).

A expansão da atividade agrícola na região tem levado à utilização de diversas práticas de manejo, muitas delas não adaptadas às condições dos Cerrados. Um dos maiores problemas para o manejo racional de solos dos Cerrados é encontrar alternativas que compatibilizem a necessidade de sua preservação, e a melhoria de suas propriedades fi-

Fonds Documentaire ORSTOM



Pesq. agropec. bras., Brasilia, v.29, n.8, p.1.193-1.199, ago. 1994

Aceito para publicação em 24 de fevereiro de 1994.

² Eng.-Agr., EMBRAPA/Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados (CPAC), Caixa Postal 08223, CEP 73301-970 Planaltina, DF.

³ Eng.-Agr., M. Sc., EMBRAPA-Centro Nacional de Pesquisa de Solos (CNPS). Coordenadoria Regional do Centro-Oeste (CRCO), Goiânia, GO.

⁴ Eng.-Agr., Ph.D., EMBRAPA-CNPS/CRCO, Goiânia, GO.

⁵ Eng.-Agr., Ph.D., ORSTOM, Goiania, GO.

⁶ Eng.-Agr., EMGOPA, Goiânia, GO.

sicas, químicas e biológicas, com o objetivo básico da agricultura, que é a produção de alimentos. Calegari (1987) afirmou que é necessário manter a preocupação quanto ao planejamento de uso adequado dos solos, desenvolver sistemas de plantio e rotação de culturas, incluindo a adubação verde, manter a cobertura sobre a superfície do solo e buscar a integração de diferentes práticas conservacionistas na propriedade. A incorporação de adubos verdes é um desses sistemas, sendo uma prática econômica de resposta imediata à fertilidade e à produtividade, além de garantir melhores condições de preservação dos solos dos Cerrados (Resck & Pereira, 1981; EMBRAPA, 1984).

Lal (1986b) considerou a adição regular de resíduos de adubos verdes benéfica para os vários solos e ambientes agroecológicos dos trópicos. Essa adição contribui a conservação do solo e da água, para a melhoria da condição estrutural, e para o aumento da atividade biológica e seus efeitos, evitando a degradação acelerada do solo e proporcionando, consequentemente, um incremento da produção agrícola.

A resposta das culturas depende, no entanto, da interação de fatores como a natureza do material incorporado (tenrura, relação C/N, teor de lignina), das propriedades do solo, das características da cultura principal e do clima (Lal, 1986a; De-Polli & Chadas, 1989).

A incorporação de materiais tem uma contribuição fundamental para a mandioca, que extrai grandes quantidades de nutrientes. Okigbo (1977), comparando a produtividade de raízes de mandioca após a cobertura do solo com diversos materiais, encontrou aumentos de até 80% em comparação com o solo descoberto. Para a incorporação de adubos verdes são indicados o guandu (*Cajanus* cajan), a crotalária (*Crotalaria juncea*), a mucunapreta (*Mucuna aterrima*) e o feijão-de-porco (*Canavalia ensiformis*) (Viegas, 1978; Conceição, 1979; Albuquerque, 1986; Pereira et al., 1992).

A adubação verde pode constituir um cultivo pré-plantio, quando incorporada ou roçada, ou consorciada entre linhas. O pré-plantio proporcionou as melhores condições físicas, químicas e biológicas ao solo para o desenvolvimento das raízes da mandioca, atributos que são influenciados diretamente pela intensidade de preparo (Lal, 1986a).

Os efeitos dos diversos sistemas de preparo do solo já são bem conhecidos na cultura da mandioca (Mattos et al., 1982; Lal et al., 1977, citado por Ezumah et al., 1984; SEMINÁRIO..., 1984; Carvalho et al., 1988). Porém, na região dos Cerrados, poucos são os trabalhos realizados com adubação verde e sistemas de preparo do solo para essa cultura.

O objetivo deste trabalho foi avaliar os efeitos do uso da adubação verde e do preparo do solo na produtividade de raízes, rendimento, e teor de amido da mandioca.

MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi conduzido na área experimental do CNPS/CRCO, localizado na Estação Filostro Machado Carneiro, pertencente à Empresa Goiana de Pesquisa Agropecuária - EMGOPA -, em Senador Canedo, município de Goiânia, GO, no período de Dezembro de 1988 a Julho de 1990.

Classificou-se o solo como Latossolo Vermelho-Escuro distrófico, A moderado, textura argilosa, fase cerrado tropical subcaducifólio, relevo suave ondulado.

O clima, conforme a classificação de Köppen, é do tipo Aw (clima tropical de savana). Os dados meteorológicos coletados no decorrer da condução do experimento são apresentados na Tabela 1.

Utilizou-se o delineamento experimental de blocos ao acaso, com quatro repetições. Os tratamentos e seus respectivos códigos são apresentados na Tabela 2. O preparo inicial do solo foi feito à profundidade de 20-25cm, com uma aração com arado de três discos de 32", e, em seqüência, uma gradagem com grade de discos de 20", para todos os tratamentos. Os dados referentes ao cronograma de execução do experimento estão indicados na Tabela 3. Efetuaram-se amostragens quanto à análise química e física do solo, cujos resultados serviram para fundamentar as adubações básicas (Tabela 4). Realizou-se a primeira adubação de manutenção quando do plantio dos adubos verdes, nos sulcos abertos após o preparo do solo, empregando-se 51 kg/ha⁻¹ de P₂O₅ e 25,5 kg/ha⁻¹ de K₂O.

As densidades de plantio dos adubos verdes após a emergência foram de 20 plantas por metro para o guandu cv. Kaki, e *C. juncea*, e de dez plantas por metro para a mucuna-preta. O espaçamento utilizado foi de 0,5 m, para todas as espécies. Os adubos verdes e a vegetação espontânea foram coletados através de uma amostragem da parte aérea, com a finalidade de avaliar o peso seco de cada material. A seguir, os materiais fo-

Pesq. agropec. bras., Brasília, v.29, n.8, p.1.193-1.199, ago. 1994

TABELA 1. Dados climatológicos (temperatura e precipitação).

		Extr	emas	.	Precipitação total (mm)	
Ano	Mês	TX média (°C) ¹	TM média (°C) ²	Temperatura média (°C)		
1988	Dezembro	28,9	19,4	23,2	279,7	
	Janeiro	29,1	19,2	23,2	240,5	
	Fevereiro	29,4	19,3	23,1	215,2	
	Março	29,3	19,0	22,9	142,1	
	Abril	30,1	17,0	22,5	77,4	
	Maio	29,1	14,1	19,9	0,0	
1989	Junho	28,3	13,5	19,9	11,8	
	Julho	28,0	10,5	18,3	17,5	
	Agosto	29,4	15,5	21,8	32,3	
	Setembro	30,6	17,4	23,2	67,7	
	Outubro	30,7	18,2	23,7	156,1	
	Novembro	29,2	19,4	23,5	266,8	
	Dezembro	26,4	19,9	22,4	408,4	
	Janeiro	29,9	19,1	23,5	203,7	
	Fevereiro	28,9	19,2	23,0	159,7	
	Março	30,3	18,5	23,5	133,9	
1990	Abril	30,2	17,7	22,9	82,5	
	Maio	28,2	15,2	20,6	92,8	
	Junho	27,9	11,9	8,81	0,0	
	Julho	27,0	7,0	19,1	11,5	
	Agosto ³	29,8	12,3	20,6	0,0	

Fonte: Estação Meteorológica do CNPS/EMGOPA, em Senador Canedo, GO.

ram secados em estufa a 65°C até peso constante, pesados, devolvidos às parcelas e espalhados sobre o solo até a incorporação ou roçagem.

A roçagem foi feita com roçadeira de engate de três pontos, e a incorporação, da mesma maneira do preparo inicial citado anteriormente. Posteriormente, as parcelas foram novamente sulcadas, adubadas pela segunda vez, com 40 kg/ha⁻¹ de P₂O₅, e plantadas com a mandioca.

A mandioca, em fileiras simples, teve o espaçamento de 1,0 m x 0,5 m, e as fileiras duplas de 2,0 m x 0,5 m x 0,5 m, todas em parcelas de 42 m^2 .

Foi utilizada a sultivar IAC 12-829, com manivassementes de 20 cm de comprimento, em posição herizontal, à profundidade de 10 cm. A colheita foi realizada após dezoito meses do plantio, quando foram avaliados o peso das raízes, o rendimento, e o teor de amido (método de Grossman & Freitas, 1950) por meio da balança hidrostática.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A análise estatística da produção da fitomassa seca da vegetação espontânea e das leguminosas mostrou diferença significativa entre os tratamentos. De acordo com o teste de Duncan, a 5%, a massa seca de *Crotalaria juncea* foi significativamente superior à do guandu e à da mucuna-preta. O guandu não diferiu, na produção de massa seca, em relação à vegetação espontânea, que, por sua vez, diferiu estatisticamente da mucuna-preta (Tabela 5).

¹TX. = Temperatura máxima

² TM. = Temperatura mínima

³ Dados coletados até o dia 13 (colheita da mandioca)

TABELA 2. Tratamentos do experimento e respectivos códigos.

Tratamento	Códigos
Mandioca em fileira dupla após incorporação da Crotalaria juncea	CJI
Mandioca em fileira dupla após incorporação da vegetação espontânea	FDesp
Mandioca em fileira dupla após incorporação do guandu cv. Kaki	GUI
Mandioca em fileira dupla após incorporação da mucuna-preta	MPI
Mandioca em fileira dupla após roçagem da Crotalaria juncea	CJR
Mandioca em fileira simples após incorpora- ção da vegetação espontânea	FSesp
Mandioca em fileira dupla após roçagem do guandu cv. Kaki	GUR
Mandioca em fileira dupla após roçagem da mucuna-preta	MPR

As condições climáticas, durante o ciclo das espécies, não afetaram o comportamento fenológico das culturas, e também não favoreceram a incidência de pragas ou doenças.

Conforme De-Polli & Chadas (1989), a utilização do estado de tenrura, ou seja, o maior ou menor grau de maciez de um material, colaborou para explicar o efeito das espécies usadas como adubos verdes na produtividade do milho. Assim, classificamos, em função das características morfológicas das espécies (rigidez do talo e folhas, teor de carbono e hábito de crescimento), os tratamentos na seguinte ordem crescente em relação à tenrura: C. juncea, vegetação espontânea, guandu, e mucuna-preta. Cabe ressaltar que a vegetação espontânea era composta por diversas espécies e, que, em função da classificação realizada, foi considerada como vegetação mais fibrosa do que a

TABELA 3. Cronograma de execução do experimento.

Material	Preparo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	a .	Roçagem (R)	Mandioca		
Material	do solo	Plantio	Corte	e/ou incorporação (I)	Plantio	Colheita	
			***************************************	26.02.89 (R)			
Crotalaria juncea	30.11.88	02.12.88	22.02.89	28.02.89 (I)	02.03.89	11 e 12.08.90	
	•			26.02.89 (R)			
Mucuna-preta	30.11.88	01.12.88	22.02.89	28.02.89 (I)	02.03.89	12 e 13.08.90	
				26.02.92 (R)			
Guandu cv. Kaki	01.12.88	02.12.88	22.02.89	28.02.92 (I)	02.03.89	12 e 13.08.90	
Vegetação espon-							
tânea	01.12.88	2	22.02.89	28.02.89 (1)	02.03.89	12 e 13.08.90	

As espécies encontradas nas parcelas da vegetação espontânea foram: Brachiaria plantaginea, Commelina spp., Amaranthus spinosus, Richardia brasiliensis, Eleusine indica, Portulação oleracea e Bidens pilosa.

TABELA 4. Resultados da análise química e composição granulométrica do solo. CNPS/CRCO, 1981.

Profundidade) (cm)	pH (H ₂ O) 1:2,5	Al*** (meq/ 100g)	Ca [↔] (meq/ 100g)	Mg [↔] (meq/ 100g)	Matéria orgânica (%)	P disponível (ppm)	K [†]	Na* (meq/ 100g)	H+ (meq/ 100g)	Areia grossa (%)	Areia fina (%)	Silte (%)	Argila (%)
0 - 20	5,6	0,1	2,1	0,4	2,72	20	72	0,10	5,8	9	24	16	51
20 - 40	5,2	0,2	1,5	0,2	1,86	8	45	0,07	5,2	8	25	16	51

Análises conforme métodos da EMBRAPA (1979).

Pesq. agropec. bras., Brasília, v.29, n.8, p.1.193-1.199, ago. 1994

² Germinação das parcelas ocorreram entre 05.12.88 e 09.12.88.

mucuna-preta e o guandu. Esse aspecto, segundo De-Polli & Chadas (1989), pode explicar a tendência das plantas mais fibrosas de apresentarem maiores efeitos na produção quando incorporadas, em vez de deixadas em cobertura.

Por ocasião da colheita da mandioca, analisamos os dados referentes à produção de raízes, rendimento, e teor de amido (Tabela 6). Na análise de variância da produção de raízes, o coeficiente de variação foi de 16,53%, tendo havido diferenças significativas entre os tratamentos. Os tratamentos (CJI, GUI, FDesp e MPI) apresentaram produções acima de 30 t/ha⁻¹, valores superiores à produção de mandiocais goianos, cujas produções estão em torno de 15 t/ha⁻¹ e também aos resultados de pesquisa, que evidenciam que a produtividade goiana pode atingir até 30 t/ha⁻¹ (Ramos & Perim, 1986).

Essas produções, conseguidas no ensaio experimental, ocorreram mesmo quando a cultura foi plantada em época marginal. Ramos & Perim (1986) recomendam concentrar a instalação da lavoura nos três primeiros meses da época chuvosa (outubro, novembro e dezembro), para as condições de Goiás. Portanto, essas altas produções, em condições marginais, devem ser explicadas como a interação entre a massa vegetal produzida em pré-plantio e a forma de manejo de plantio da mandioca.

Foi observado que, em relação às espécies vegetais, os maiores rendimentos de raízes ocorreram sempre quando da utilização da *C. juncea*, em comparação com as outras espécies. Em seguida, as maiores produções de raízes ocorrem sempre quando da utilização da vegetação espontânea, do guandu, e, por último, da mucuna-preta, independentemente de os materials terem sido incorporados ou roçados. Isso nos permite concluir que o estado de tenrura contribuiu para a produção de raízes.

Além desse fato, foi verificado que a maior produção de massa seca da *C. juncea*, em comparação com a massa seca da mucuna-preta, contribuiu para as maiores produções de raízes: CJI (34,4 t/ha⁻¹) e MPI (32,8 t/ha⁻¹); e CJR (29,7 t/ha⁻¹) e MPR (25,1 t/ha⁻¹).

O tratamento MPR apresentou redução na produção de 9,3 t/ha-1 (27%) em relação ao CJI, mostrando haver diferença estatística altamente significativa entre si. A comparação entre a produção de biomassa da *C. juncea* e da mucuna-preta e a diferença do grau de tenrura entre as duas espécies podem explicar esta diferença de produção de raízes entre os tratamentos. Outro aspecto importante e explicativo, conforme Pereira & Silva (1983), Lorenzi (1984) e Almeida (1988), é o processo alelopático da mucuna-preta sobre algumas espécies vegetais (*Cyperus rotundus*, *Bidens piloşa*, *Euphorbia heterophylla*), dificultando o desenvolvimento dessas espécies. Esse processo

TABELA 5. Produção média da massa seca da parte aérea das leguminosas e da vegetação espontânea. CNPS/CRCO, 1989.

Material	Massa seca ¹ (t/ha ⁻¹)
Crotalaria juncea	7.13 a
Vegetação espontânea	6.16 ab
Guandu cv. Kaki	5,92 b
Mucuna-preta	3,25 c
C.V.	18,45%

Valores seguidos da mesma letra não diferem estatisticamente entre si, pelo teste de Duncan, a 5% de probabilidade.

TABELA 6. Produção média de raízes, teor e rendimento de amido na mandioca. CNPS/CRCO, 1988-90.

Tratamento	Produção de raízes (t/ha ⁻¹) ¹	Teor de amido (%) ¹	Rendimento de amido (t/ha ⁻¹) ¹
CJI	34,4 a	34,47 a	11,8 n
FDesp	33,5 ab	34,45 a	11,4 ab
GUI	33,5 ab	34,46 a	11,5 ab
MPI	32,8 ab	34,43 a	11,3 ab
CJR	29,7 abc	34,35 a	10,3 ab
FSes	27,4 abc	34,31 a	9,5 abc
GUR	26,5 bc	34,07 a	9.2 bc
MPR	25,1 c	33,69 a	8.7 c
C.V.	16,53%	1,72%	16,66%

Valores seguidos da mesma letra não diferem estatisticamente entre si, pelo teste de Duncan, a 5% de probabilidade.

pode ter contribuído para uma menor produção do tratamento MPR em comparação ao CJI, por causa da utilização da mucuna-preta.

Com relação ao efeito da roçagem ou incorporação na produção da mandloca, observou-se que, em termos gerais, a incorporação conferiu maiores produções de raízes de que a roçagem. Ao mesmo tempo, o tratamento CJI foi superior em até 14,5% em comparação com o CJR, embora não ocorrendo diferença estatística significativa.

A comparação entre os tratamentos GUI e GUR teve a mesma tendência, observando-se maior produção quando do uso da incorporação (20,9%) em relação a roçagem. Comportamento semelhante e estatisticamente significativo foi encontrado entre os tratamentos MPI e MPR, permitindo um acréscimo médio na produção de 7,7 t/ha-1 (23,5%) em favor do primeiro.

Os resultados de rendimento de amido seguiram a tendência dos resultados da produtividade de raízes, destacando-se os tratamentos CJI, GDI, FDesp e MPI (produções de 11,8 t/ha⁻¹, 11,5 t/ha⁻¹, 11,4 t/ha⁻¹ e 11,3 t/ha⁻¹, respectivamente).

Quanto ao teor de amido, não houve diferença significativa entre os tratamentos estudados. Verificou-se, porém, que todos os tratamentos alcançaram um teor de amido acima de 33%, superando, segundo Ramos & Perim (1986), o teor de amido mínimo de 30% para cultivares de mandioca com finalidade industrial.

CONCLUSÕES

- A maior produção de raízes e rendimento de amido ocorreram no tratamento da mandioca em fileiras duplas após incorporação da Crotalaria juncea.
- 2. A produção de raízes e o rendimento de amido apresentaram melhor desempenho quando do uso da incorporação, em relação à roçagem.
- 3. Quanto ao teor de amido, não houve diferencas significativas entre os tratamentos.

REFERÊNCIAS

ALBUQUERQUE, M. de. A mandioca na Amazônia. Belém: SUDAM, 1986. 277p.

- ALMEIDA, F.S. A alelopatia e as plantas. Londrina: IAPAR, 1988. 60p. (IAPAR. Circular,53).
- CALEGARI, A. A prática da adubação verde. Curso de manejo da matéria orgânica. Curitiba: IAPAR, 1987. 21p. Mimeografado.
- CARVALHO, F.L.C.; SOUZA, L. da S.; CALDAS, R.C.; MATTOS, P.L.P. de. Efeito da redução do preparo do solo sobre o comportamento produtivo da mandioca. Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasília, v.23, n.6, p.609-614, jun. 1988.
- CONCEIÇÃO, A. J. da. A mandioca. Cruz das Almas: UFBA/EMBRAPA-CNPMF/Fortaleza: BNB/Recife: BRASCAN NORDESTE, 1979, 382p.
- DE-POLLI, H.; CHADAS, S. de S. Adubação verde incorporada ou em cobertura na produção de milho em solo de baixo potencial de produtividade. Revista Brasileira de Ciência do Solo, Campinas, v.13, n.3, p. 287-293, set./dez. 1989.
- EMBRAPA. Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados (Planaltina, DF). Adubação verde aumenta a produtividade. Planaltina, 1984. 2p. (EMBRAPA-CPAC. Noticiário, 75).
- EMBRAPA. Serviço Nacional de Levantamento e Conservação de Solos (Rio de Janeiro, RJ). Manual de métodos de análise de solo. Rio de Janeiro, 1979. n.p.
- EZUMAH, H.C.; LAL, R.; OKIGBO, B.N. Conservação e manejo de água e solo para a produção de mandioca na África. Revisão bibliográfica. In: SEMINÁRIO SOBRE PRÁTICAS CULTURAIS DA MANDIOCA, 1980. Salvador, Anais... Brasília: EMBRAPA-DDT, 1984, p.113-120.
- GROSSMAN, J.; FREITAS, A.G. de. Determinações do teor de matéria seca pelo método de peso específico em raízes de mandioca. Revista Agronômica, Porto Alegre, v.169, n.69, p.75-80, 1950.
- KER, J.C.; PEREIRA, N.R.; CARVALHO JÚNIOR, W. de; CARVALHO FILHO A. de. Cerrado: Solos, aptidão e potencialidade agrícola. In: SIM-PÓSIO SOBRE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO NO CERRADO, 1992. Goiânia, GO. Anais... Campinas: Fundação Cargill, 1992. p.1-31.
- LAL, R. No-tillage and surface-tillage systems to alleviate soilrelated constraints in the tropics. In: SPRAGUE, M.A.; TRIPLETT, G.B. No-tillage and surface-tillage agriculture. New York: J. Willey, 1986a. p. 261-317.

Pesq. agropec. bras., Brasilia, v.29, n.8, p.1.193-1.199, ago. 1994

- LAL, R. Soil surface management in the tropics for intensive land use and high and sustained production. Advances in Soil Science, v.5, p. 1-109, 1986b.
- LORENZI, H. Inibição alelopática de plantas daninhas. In: ENCONTRO NACIONAL SOBRE ADUBA-ÇÃO VERDE, 11., 1983, Rio de Janeiro. Aduba-ção verde no Brasil... Campinas: Fundação Cargill, 1984. p. 183-198.
- MATTOS, P.L.P. de; SOUZA, A. da S.; DANTAS, J.L.L.; CALDAS, R.C. Influência da rotação de culturas sobre a produtividade da mandioca. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MANDIOCA, 2., 1981, Vitória, ES. Anais... Cruz das Almas: SBM, 1982. p. 175-180.
- OKIGBO, B.N. Farming systems and soil erosion in west Africa. In: GREENLAND, D.J.; LAL, R. Soil conservation and management in the humid tropics. London: J. Wiley, 1977. p. 151-164.
- PEREIRA, J.; BURLE, M.L.; RESCK, D.V.S. Adubos verdes e sua utilização no cerrado. In: SIMPÓSIO SOBRE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO NO CERRADO, 1992. Goiânia, GO.

- Anais... Campinas: Fundação Cargill, 1992. p. 140-154.
- PEREIRA, R.V.; SILVA, A. Controle alelopático de tiririca por mucuna e feijão de porco. Goiânia: UFG/Brasília: CNPq, 1983. 3p. (Projeto de Pesquisa).
- RAMOS, J.C.A.; PERIM, S. Cultura da mandioca: recomendações técnicas para Goiás. Goiânia: EMGOPA-DDI. 1986. 40p. (EMGOPA. Circular Técnica, 10).
- RESCK, D.V.S.; PEREIRA, J. Efeitos da incorporação de restos culturais e adubo verde nas propriedades físicas de um Latossolo Vermelho-Amarelo fase Cerrado. Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasilia, v.16, n.6, p.801-807, jun. 1981.
- SEMINÁRIO SOBRE PRÁTICAS CULTURAIS DA MANDIOCA, 1980. Salvador, BA. Anais... Brasília: EMBRAPA-DDT, 1984. 245p. (EMBRAPA-DDT. Documentos, 14).
- VIEGAS, A.P. Estudos sobre a mandioca. Campinas: Instituto Agronômico /Recife: BRASCAN NOR-DESTE, 1978. 214p.

Pesq. agropec. bras., Brasília, v.29, n.8, p.1.193-1.199, ago. 1994