EFEITO DA COBERTURA MORTA SOBRE A PRODUÇÃO DE PIMENTÃO (Capsicum annum). (*)

Danilo Fernandes da Silva Filho (**) Hiroshi Noda (**) Guido Ranzani (***)

þ

RESUMO

Realizou-se um ensaio visando avaliar os efeitos de três tipos de cobertura mor ta: po de serra, casca de arroz e capim seco, sobre a produtividade do pimentão (Capsi cum annum L.). O experimento foi realizado em solo de baixa fertilidade, classificado como Podzólico Vermelho Amarelo e no periodo designado regionalmente como "de verão". ou seja, no período do ano caracterizado pela menor precipitação pluviométrica. Com a finalidade de avaliar os efeitos qualitatívos dos tratamentos, alem dos efeitos quantitativos, classificou-se a produção em duas categorias de frutos: comerciável e de refugo. Quando comparou-se com a testemunha-tratamento sem cobertura morta-evidenciaram-se efei tos beneficos das coberturas mortas, constituidas por po de serra e casca de arroz quan do as produções foram expressas em termos de peso total de frutos e peso de frutos comerciáveis. O uso da cobertura morta constituída por capim seco não apresentou vantagens relacionadas com o incremento da produção de frutos. Quanto ao aspecto qualitativo, não foi detectado efeito benefico da cobertura morta sobre a qualidade dos frutos produzidos. Tomando-se como base a produção da testemunha, estimou-se os incrementos de vido ao uso de pō de serra em 47% e 40% e de 48% e 48% devido à utilização 🛮 da casca de arroz, quando mediu-se a produção total em peso e número, respectivamente. ção de frutos comercíaveis, os incrementos foram, respectivamente, 55% e 48% para pô de serra e 41% e 30% para casca de arroz.

INTRODUCÃO

De maneira geral, a casca da semente, pó de serra, resíduos de beneficiamento do arroz e madeira, não são utilizados pelas indústrias e serrarias desta região. No caso do pó de serra, o seu acúmulo, pelo fato de obstruir locais de trabalho e vias de acesso, torna necessário limpezas periódicas e a movimentação do material. Além disso, tanto

^(*) Trabalho integrante do projeto financiado pelo POLAMAZÔNIA/CNPq.

^(**) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus - AM.

^(***) Centro de Pesquisa Agropecuaria do Trópico Úmido, EMBRAPA, Belém - PA.

a casca de arroz, como o pó de serra, por se tratar de materiais de baixa densidade, exi que locais de deposição relativamente amplas.

Esses materiais poderiam ser utilizados pelos olericultores locais, como cobertura morta, nas suas plantações de hortaliças. Pelos seus efeitos beneficos sobre alguns fatores que interferem na produtividade de especies olericolas, a cobertura morta tem sido uma tecnica recomendada, principalmente em regiões tropicais. Segundo Rowe-Dutton (1975), a cobertura morta propicia um suprimento mais uniforme de agua, evita a ocorrência de ervas más, reduz a amplitude de variação de temperatura do solo resultante da in solação, além de proporcionar outras vantagens como controle da erosão, correção do ba lanço químico do solo e redução nos danos causados por pragas e doenças. Dados obtidos por Lal (1975) evidenciaram que parcelas com cobertura morta apresentam, em relação as parcelas aradas, maior capacidade de troca catiônica, maiores quantidades de nitrogênio nítrico e fosforo disponível.

Na cultura do pimentaõ, Rosa (1923) e Werner (1933), citados por Rowe-Dutton (1957), avaliaram o aumento na produtividade pela utilização de cobertura morta, em 10,9% e 61% respectivamente. Os benefícios conseguidos pela adoção dessa prática foram atribuídos à redução da temperatura e menor flutuação na umidade do solo. Noda (1982), através de experimento realizado em Manaus, demonstrou que o uso da cobertura morta constituída de folha de capim aumentou em 40% o rendimento em vagens na cultura de feijão-de-asa (Psophocarpus tetragonolobus).

O objetivo do ensaio foi avaliar o efeito do uso de três tipos de cobertura morta sobre a produção de frutos de pimentão.

MATERIAL E METODOS

20

O ensaio foi realizado na Estação Experimental de Olericultura do km 14, do Depar tamento de Ciências Agronômicas do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, em Manaus. A área experimental apresenta um solo Podzólico Vermelho Amarelo, a fraco, textu ra média, sob relevo suave ondulado, caracterizado por apresentar um perfil profundo do minado por cores pardo escuro na superfície e pardo amarelado a amarelo emprofundidade. A Tabela 3, demonstra as características químicas do solo.

A cultivar utilizada foi a Casca Dura Gigante Ikeda Nacional. O ensaio foi conduzido na epoca designada regionalmente como "de verão", ou seja, no período do ano carac terizado pela menor precipitação pluviométrica, conforme dados meteorológicos apresenta dos na Tabela 4. A semeadura foi realizada em copos de plástico no dia 08.09.82 e o transplante no campo foi feito no 439 dia após a semeadura.

O delineamento experimental foi o de blocos casualizados, com 5 repetições. Os tratamentos foram: a) cobertura morta de casca de arroz (camada de 2cm);b) cobertura morta de capim seco; c) cobertura morta de po de serra (camada de 2cm); e d) sem cobertura morta (testemunha).

Apesar de não ser um sub-produto resultante de processo industrial, o capim seco

Danilo F. da Silva Filho **et al.**

foi incluído no experimento por se tratar de um material facilmente disponível ao agricultor, além de ser o mais utilizado na olericultura comercial.

As parcelas foram constituídas de 24 plantas distribuídas em 4 fileiras, numa área de 12m². Os dados coletados para análise foram de uma área de 4m², ocupada por 8 plantas, situadas no interior da parcela, para evitar o efeito de bordadura. O espaçamento utilizado foi de 1.00m entre linhas e 0.50m entre plantas.

O solo previamente arado e gradeado foi adubado na cova utilizando-se 1 kg de esterco de galinha; 10g de superfosfato triplo; 50g de cloreto de potássio e 10g de uréia. Entre a aração e gradeação, realizou-se uma calagem do solo, utilizando-se 200g de calcário agrícola/m². No 159 dia após o transplante, foi realizada uma adubação em cobertura utilizando-se 10g de uréia e 10g de cloreto de potássio por planta. Aos 309,459 e 609 días após o transplante, foram feitas adubações com cobertura utilizando-se 10 g de uréia/planta.

A colheita foi realizada em 8 etapas, espaçadas de 3-4 dias, com início no dia 06.12.82 e término no dia 04.01.83.

Os frutos colhidos foram classificados, de acordo com suas características, em duas categorias:

- a) Fruto comercial comprimento superior a 4,5cm; largura (malor diâmetro) superior a 3,5cm; peso superior a 28g e sem defeito visível no formato ou coloração;
- b) Fruto refugo dimensões e peso inferiores ao fruto comercial e/ou com algum defeito visível no formato e coloração:
 - c) Produção total obtida pela somatória de frutos comerciável e frutos refugo.

A unidade experimental foi constituída por uma parcela de 4m². As medias dos tratamentos com cobertura, foram testadas contra a testemunha sem cobertura, através do teste "t", segundo procedimento preconizado por Little & Hills (1972)

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os valores dos quadros médios para os seis caracteres estudados constam na Tab<u>e</u> la 1.

Tanto para o caráter fruto comercial, como para fruto refugo, foram detectados pelo menos um contraste significativo, ao nível de 5% de probabilidade, pelo teste F, para peso e número de frutos (Tabela 1). No tocante ao teste de médias (Tabela 2) observa-se que, para o caráter fruto comerciável, expresso em peso, a média apresentada pelo trata mento pó de serra foi superíor ao da testemunha. Para esse caráter, expresso em número, não se detectou diferenças significativas entre a média da testemunha e das demais. Provavelmente, o contraste detectado pelo teste F, ocorra entre as médias do tratamento capim seco e pó de serra. Quanto ao caráter fruto refugo, expresso em peso e número, de tectou-se contrastes significativos entre as médias da testemunha e o tratamento casca de arroz.

Esses resultados indicam que os efeitos benéficos proporcionados pela cobertura com pó de serra e palha de arroz manifestam-se tanto na produção de frutos de qualidade superior, como também, na de frutos inferiores. Portanto, a melhoria das condições ambientais atua favoravelmente sobre os caracteres quantitativos, mas não apresenta efeito notável sobre a qualidade dos frutos produzidos.

Para o carater produção total, expresso em peso e número de frutos, detectou-se pe lo menos um contraste significativo para tratamento ao nível de 1% de probabilidade, pe lo teste T, (Tabela 1). O teste de médias (tabela 2) mostra que os tratamentos cobertu ra com po de serra e casca de arroz, apresentaram médias superiores ao da testemunha. Confrontando-se as médias referentes ao caráter produção total com aquelas dos caracte res fruto comerciável e fruto refugo, observa-se que as contribuições de ambas na constituição do primeiro são, aproximadamente, as mesmas.

Em berinjela, o caráter qualitativo, expresso através da produção de frutos de qualidade superior, está estreitamente relacionado com o genótipo da planta (Noda, 1980). Os resultados obtidos neste experimento, sugerem que, também para o pimentão, a contribuição genética deve ser un componente muito importante na capacidade das plantas produzirem, em relação à produção total, frutos de qualidade superior.

O presente experimento evidenciou que a cobertura morta é uma prática recomendável na cultura de plmentão na condição tropical úmida da região de Manaus. Tomando-se como referência a testemunha, para o caráter produção total, expressos em peso e número de frutos, os incrementos proporcionados pelo uso da cobertura morta foram, respectivamente, de 47% a 40% para po de serra e de 48% e 48% para casca de arroz. Para produção de frutos comerciáveis os incrementos, para peso e número de frutos, foram, respectivamente, 55% e 48% para pó de serra e 41% e 39% para casca de arroz.

Deve-se resse tar, entretanto, que a conertura morta constituída pelo capim seco, não apresentou efeito benéfico na produção. Portanto, o material utilizado como cobertura morta tem influência decisiva nos resultados que advirão da adoção da prática. Uma vez que a utilização de capim, como cobertura morta, apresentou efeito benéfico sobre o rendimento do feijão-de-asa, em experimento realizado em Manaus (Noda, 1982) e o uso de palha de trigo apresentou efeitos positivos na cultura de pimentão emoutros países Rosa, 1923 e Werner, 1933 apud Rowe-Ootton, 1957), pode-se supor a ocorrência de interações complexas, envolvendo fatores como, especie olerícola, material usado como cobertura morta, local e época de cultivo, interferindo na expressão final do processo produtivo.

SUMMARY

This experiment was designed to evaluate the effect of three rulch types, sawdust, rice huske and straw mulch, on sweet pepper (Capsicum annum L.) yield. The trial was installed on a low fertility soil classified as Red Vellow Podzolic Soil, during the period of lower precipitation. In order to evaluate the qualitative and quantitative effects of the treatments, the yields were classified into warketable and refuste fruit Danila F. da Silva Filho et al.

by both weight and number of fruit. When the mulch treatments were compared with the control, the beneficial effects of both sawdust and rice husk were evident when the yields were expressed as total weight of fruit and weight of marketable fruit. The straw mulch did not increase yield. Mulch had no effect on fruit quality. The increases in total yield of fruit weight and number due to the use of sawdust were 47% and 40%, respectively; these due to rice husk were 48% and 48%, respectively. Marketable fruit were increased 55% by weight and 48% by number for sawdust and 41% and 39%, respectively, for rice husk.

👺 Tabela 1. Valores e significância dos quadrados médios para seis caracteres produtivos em pimentão (cv. Casca Dura-Gigante Ikeda). Manaus, 1983.

0	G.L.	Produção Total		Fruto Comerciável		Fruto Refugo	
Causa da Variação		Peso	Número	Peso	Número	Peso	Número
Blocos Tratamentos Resíduo	4 3 12	957.000,00 6.007.333,33** 761.000,00	1.039,75 5.723,00** 669,54	1.177.250,00 3.018.666,60% 743.750,00	923,55 2.031,26÷ 527,35	384.185,02 698.151,50* 118.444,04	944,50 1.198,80° 230,46
Total	19						
Médias Coeficiente de variação (%)		4.354,71 20,03	149,30 17,33	2,665,37 32, 36	76,30 30,10	1.689,33 20,37	73,00 20,80

^{*} Significativo ao nível de 1% de probabilidade pelo teste F.

Tabela 2. Médias de seis caracteres produtivos em pimenzão (cv. Casca Dura Gigante Ikeda) sob quatro sistemas de cobertura morta. Manaus, 1983.

Sistema de Cobertura Morta	Produção Total		Fruto Comerciável		Fruto Refugo	
	Peso	Número	Peso	Número	Peso	Número
Pó de serra	5.275,30*	173,40*	3.471,50*	96,20	1.803,80	77,20
Casca de arroz	5.316,20#	183,20#	3.149,90	90,20	2.166,30	93,00
Capim seco	3. 238,50	117,00	1.803,70	54,00	1.434,80	63,00
Sem cobertura (Testemunha)	3,588,80	123,60	2.236,40	64,80	1.352,40	58,80
DMS (5%)	1.202,75	35,67	1.189,05	31,66	474,51	20,93
Unidades	g/4m²	Fruto/4m²	g/4m²	Fruto/4m2	g/4m²	Fruto/4m ²

^{*} Significativo em relação à testemunha (sem cobertura morta), ao nível de 5% de probabilidade pelo teste $^{0}\mathbf{t}^{0}$.

^{**} Significativo ao mivel de 5% de probabilidade pelo teste F.

Tabela 3. Características químicas do solo da Estação Experimental de Hortaliças do Km 14 (Rodovia AM - 010), da Divisão de Genética e Melhoramento do INPA.Manaus, 1983.

рн (н ₂ 0)	Al ⁺³	Ca ⁺²	Mg ⁺²	K	P
	m.e./100g	m.e./100g	m.e./100g	m.e./100g	ppm
3,9	0.8	0,4	0.3	0,02	4

Tabela 4. Observações meteorológicas da Estação de Meteorología de Manaus, do 19 Dis trito de Meteorologia-INEMET, do Ministério da Agricultura, no período de ju
lho de 1982 a junho de 1983.

Meses/Ano	Tem	peratura do Ar	Umidade Relativa	Precipitação	
	Média das Māximas	Media das Minimas	Média Com pensada	(%)	Altura Total (mm)
JUL/82	32,2	22,8	26,6	18	67,8
AG0/82	32,7	23,0	27,2	78	11,5
SET/82	33,7	23,7	27,9	76	91,9
OUT/82	33,7	23,8	28,1	74	45,6
NOV/82	32,9	24,1	28,0	78	122,8
DEZ/82	30,3	23,8	26,3	88	368,1
JAN/83	33,5	24,8	29,0	76	32,6
FEV/83	33,0	25,1	28,6	77	107,5
MAR/83	32,4	24,8	27,6	83	418,2
ABR/83	31,6	23.9	26,8	90	192,4
MA1/83	32,5	24,2	27.3	85	171,5
JUN/83	31,5	23,4	26,7	83	99,4

Referências bibliográficas

- Lal, R. 1978. Role of mulching techniques in tropical soil and water management. Ibadan, International Institute of Tropical Agriculture. Technical Bulletin (1),38p.
- Little, T. M. & Hills, F. J. 1972. Statistical methods in agricultural research.

 David, T. M. Little & F. J. Hills. 242p.
- Noda, H. 1980. Critérios de avaliação de progênies de irmãos germanos interpopulacio nais em berinjola (Solanum melongena L.). Piracicaba, ESALQ/USP, 81 p. (Dissertação de Mestrado).
- Noda, H. 1982. Projeto feijão-de-asa. In: Relatório Anual do Departamento de Ciênci-as Agronómicas. INPA/CNPq. Manaus-AM.
- Rowe-Dutton, P. 1957. The mulching of vegetable, Bucks, Commonwealth Agricultural Bureaux. 169p.

(Aceito para publicação em 05.11.1986)