FC 97.0020

Bana; colertura monta; palla de inaja



M.A. EMBRAPA

Unidade de Execução de
Pesquisa de Âmbito Territorial
UEPAT de Boa Vista
BR 174 — KM 08 — C.P. 133
69300 — Boa Vista — Roraima

A palha de inajazeiro como ...
0 FL-1997.00120
CPAF-RR-2629-1

Madada

A PALHA DE INAJAZEIRO COMO COBERTURA MORTA NA CULTURA DA BANANEIRA

EMBRAPA - SID I CHAFIRR

Osmar Alves Lameira

A bananeira para produzir bem e durante vários anos necessita de solos férteis com um bom teor de umidade. Em Roraima no período de novembro a abril, ocor re uma estiagem que pode trazer sérios prejuízos a cultura da bananeira, quando es ta é cultivada em solos de baixa retenção de água.

Para contornar este problema, a UEPAT de Boa Vista/EMBRAPA, vem desenvolvendo várias práticas de manejo com a cultura da bananeira no Campo Experimental Confiança, área de mata, situado a 90 km de Boa Vista.

Dentre as práticas de manejo que estão sendo utilizadas, destaca-se a contentra morta com a palha de inajazeiro, cujos resultados até o momento obtidos com a cultivar Nanicão são os seguintes: floração aos nove meses de idade em pleno período de estiagem (janeiro a março), colheita aos doze meses de idade, melhor crescimento vegetativo, ausência de ervas daninhas e peso médio de cacho de 18 kg/ planta.

Além destas vantagens apresentadas pela palha do inajazeiro, tem-se ob servado ainda que a decomposição das palhas tem beneficiado o solo sob a cobertura morta, pois as bananeiras ali existentes, mantêm-se com as suas folhas verdes duran te todo o ano, provavelmente, está sendo incorporada ao solo uma boa quantidade de matéria orgânica.

Uma outra vantagem do uso da palha de inajazeiro, é a facilidade na obtenção das palhas desta palmeira, devido a mesma ser encontrada em quase todas as áreas de cultivo na mata em Roraima.

Salientamos que a palha de inajazeiro, pode ser substituída por palhas de outras palmeiras, como bacabeira, açaizeiro, tucumanzeiro ou por folhas da pró pria bananeira. O importante é manter o solo coberto durante o período seco de ano.

¹ Eng. Agrº-MSc. Pesquisador da EMBRAPA/UEPAT de Boa Vista