

FD  
00687

43157

### Equipe Técnica

Carlos Alberto Costa Veloso  
Arystides Resende Silva  
Luis Wagner Rodrigues Alves  
Paulo Campos Christo Fernandes  
Eduardo Jorge Maklouf Carvalho  
Austrelino Silveira Filho

Tiragem: 300 exemplares  
Belém-PA



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Oriental  
Tv. Dr. Enéas Pinheiro s/n, Caixa Postal 48,  
Fax (91) 276-9845 CEP: 66.095-100

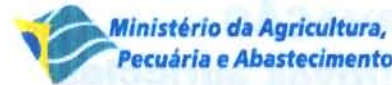
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA,  
PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



UNIDADE de observação ...  
2009 FD-PP-00687



CPATU- 43157-1



## UNIDADE DE OBSERVAÇÃO

### Avaliação do Sistema de cultivos agrícolas em rotação com a cultura do Arroz em Paragominas



Foto: Carlos Veloso 2009



Belém - PA  
2009

## UNIDADE DE OBSERVAÇÃO

### Avaliação do Sistema de cultivos agrícolas em rotação com a cultura do Arroz em Paragominas

#### INTRODUÇÃO

A Embrapa vem desenvolvendo várias alternativas para utilização de sistemas de integração LP, PS e LPS, com diversos arranjos e combinações de culturas de lavoura, forrageiras e essências florestais, contudo, muitas variáveis demandam estudos, precisando ainda ser monitoradas e mensuradas. Dentre estas temos a eficiência energética, manejo integrado de pragas, doenças e plantas daninhas, novas combinações de cultivos e viabilidade socioeconômica e ambiental do sistema.

Em integrações de lavoura-pecuária-silvicultura vários componentes do sistema colaboram para melhorar a sustentabilidade no aspecto produtivo, econômico, ambiental, e social. O componente agrícola tem como característica o giro financeiro mais rápido e a geração de capital inicial para a integração, além de permitir a utilização de forrageiras com alto potencial produtivo, em decorrência da adubação residual que confere à área. O uso de pastagens melhoradas, que se faz possível neste sistema, permite aumentar a eficiência da produção animal, além de atuar na recuperação das propriedades físico-químicas e biológicas do solo. O componente florestal, por sua vez, oferece alternativas na produção de recursos madeireiros e não-madeireiros, provoca aumento da biodiversidade, permite recomposição de reservas, proteção de mananciais hídricos e do solo, além de propiciar conforto térmico na atividade pecuária.

Desse modo o presente trabalho teve como objetivo observar o comportamento da cultura do arroz em sistema de rotação com soja e milho no município de Paragominas, PA.

#### METODOLOGIA

A Unidade de observação foi implantada na Estação Experimental da Fazenda Vitória, localiza no município de Paragominas, utilizando-se o arroz cultivar Sertaneja. Antes do plantio foi feita a coleta de amostras de solo na camada superficial de 0-20 cm de profundidade. A adubação do arroz no plantio foi de 250 kg/ha da fórmula: 10-28-20 e em cobertura foi aplicado 200 kg/ha da fórmula 20-0-20.

Na avaliação da unidade de observação foram coletados dados de produção de grãos em kg/ha, stand por ocasião da colheita, peso de grãos (kg/parcela) e umidade de grãos na época da colheita.

#### RESULTADOS PARCIAIS / RESUMO DA TECNOLOGIA

A produtividade da cultura do arroz cultivar Sertaneja alcançou a média de 3.720 kg/ha ou seja 62 sacas de arroz/ha.