## 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

Avaliação do Sistema Paricá e cultivos agrícolas em rotação



Foto: Carlos Veloso 2009



Belém - PA 2009

# UNIDADE DE OBSERVAÇÃO Avaliação do Sistema Paricá e cultivos agrícolas em rotação no município de 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 do Paricá em cultivos anuais milho, soja e arroz em sistema de rotação no município de Paragominas, PA.

Belem - PA

#### Equipe Técnica

Carlos Alberto Costa Veloso Arystidos Resende Silva Luis Wagner Rodrigues Alves Paulo Campos Christo Fernandes

#### **METODOLOGIA**

A Unidade de observação foi implantada na Estação Experimental da Fazenda Vitóna, localiza no município de Paragomínas, utilizando-se o mogno africano como espécie arbórea e o cultivo do milho cultivar BRS-1030. Antes do plantio foi feito a coleta de amostras de solo na camada superficial de 0-20 cm de profundidade. A adubação de plantio do paricá, correspondeu a 300 gramas de Fosfato reativo Arad e 100 gramas de superfosfato triplo. A adubação do milho no plantio foi de 330 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 espigas despalhadas (kg/parcela) e umidade de grãos na época da colheita além de dados de crescimento do paricá e % índice de pegamento das mudas.

#### RESULTADOS PARCIAIS / RESUMO DA TECNOLOGIA

A produtividade da cultura do milho BRS-1030 alcançou a média de 5.580 kg/hɛ ou seja 93 sacas de milho/ha. O índice de pegamento das mudas alcançou c índice de 95%.



NUMBER ON AGRICULTURAL PROUNTS OF A SECTION OF A SECTION