

Clipping

Embrapa

18479

Veículo: *http://www.uea.br* Data: *11/12/07*

Página: *1*

Fonte: *Citativa*

Composição gráfica: 02 elementos gráficos 03 elementos gráficos 04 elementos 05 ou mais elementos

Gênero: Semente texto Crônica Entrevista Artigo Editorial Carta ao Leitor

Presença do nome: Capa Citação Destaque no Texto Manchete Rodapé/Legenda Título

Quadrante:

A	B
C	E
D	



..: Início | A Entidade | Estatuto | Notícias | Eventos | Diretoria | Palavra do presidente | Links | Contato | Associe-se

Hoje

Terça-feira, 11 de dezembro de 2007.

Horário local

9:31:32

Pesquisa

Google

Acesso nº:

Notícias

EMBRAPA DESENVOLVE AÇÕES DE PESQUISA EM ÁREA RURAL DE MANAUS

Quarta-feira, 10 de novembro de 2007.

Joanne Régis da Costa

- Ações de pesquisa e desenvolvimento em comunidades rurais têm contribuído para a melhoria da qualidade de vida na zona rural de Manaus. A Embrapa Amazônia Ocidental (Manaus-AM) desenvolve, desde 2004, um projeto com sistemas agroflorestais, em 10 pequenas propriedades agrícolas da Comunidade Pau-Rosa, no Assentamento Tarumã-Mirim. O projeto é financiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e permitirá a geração de conhecimento científico sobre espécies e arranjos agrossilviculturais de importância econômica, social e ambiental. Os produtores têm trabalhado com hortaliças e vários plantios de tucumã, rambotã, pupunha, mandioca, castanha e cupuacu. No momento, estão sendo preparadas novas áreas para plantios de açaí-do-pará, andiroba, mogno e outras espécies que irão compor a paisagem das propriedades agrícolas. A idéia é recuperar áreas degradadas, evitar que áreas já abertas sejam mal conduzidas e abandonadas e melhorar a produção agrícola. Implantando sistemas agroflorestais, o produtor tem mudado o cenário de degradação e abandono de áreas improdutivas para plantios diversificados, permitindo que a família rural utilize, de forma eficiente, os recursos naturais que dispõe. Em cada lote, tem sido feito o planejamento participativo, para desenvolver e adaptar às condições locais, as tecnologias já desenvolvidas pela Embrapa. O planejamento é feito com o assentado e não para o assentado. Para os pesquisadores o interesse maior é construir alternativas junto com o produtor. "O diálogo é a mola propulsora deste trabalho. Sem a participação do produtor, é impossível fazer algo consistente e demonstrativo. É preciso trabalhar em toda a propriedade com alternativas construídas em conjunto. Pesquisador e produtor precisam se entender". A equipe da Embrapa e parceiros têm oferecido cursos, palestras e participado de reuniões para contribuir com a formação de agentes disseminadores em busca de soluções para os problemas agro-ambientais locais. Entre os cursos ministrados na comunidade, o de Administração Rural, com o apoio do professor Edison Carvalho, da Escola Agrotécnica Federal de Manaus, teve como principal resultado a criação da Associação Agrícola do Pau-Rosa. Agora, os produtores estão organizados e podem expandir suas ações com vistas ao acesso ao crédito rural e a uma maior inserção no mercado. A Embrapa também está finalizando a construção de um viveiro comunitário que produzirá 25 mil mudas por ano. Serão formados jovens viveiristas que ficarão responsáveis pelas atividades de produção de mudas. A proposta é

Embrapa desenvolve ações de ...
2007 SP-S6551

CPAA-18479-1



8551

Veículo http: www. aaea. org. br Data 12/12/07

Página lh Fonte Cidade Sem citação Dirigente Chefe Pesquisador Outros empregados

Composição gráfica 02 elementos gráficos 04 elementos 03 elementos gráficos 05 ou mais elementos

Gênero Crônica Entrevista Nota Informativa Notícia Artigo Editorial Carta ao Leitor Nota Opinativa Reportagem

Presença do nome Capa Citação Manchete Destaque no Texto Título Rodapé/Legenda

Quadrante

A	B
C	E
D	

servir as comunidades do assentamento com uma produção de mudas de qualidade que serão usadas para reflorestamento, sistemas agroflorestais e recuperação de áreas alteradas contribuindo, desta maneira, para a melhoria da produção agrícola e florestal e para a conservação da biodiversidade. "É preciso estimular a produção agroflorestal em áreas já desmatadas e aumentar a oferta sustentável de frutos e madeira, como forma de garantir a sustentabilidade", afirma Sandra Coral, pesquisadora do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), um dos parceiros do projeto.

Para o produtor Antonivaldo Souza, líder da associação, "a contribuição da Embrapa tem sido importante. Estamos aprendendo e buscando cada vez mais melhorar nossos plantios". As próximas metas do projeto visam ampliar as atividades para novas áreas e agregar valor aos principais produtos gerados pela comunidade.

Joanne Régis da Costa, pesquisadora da Embrapa Amazônia Ocidental e coordenadora do projeto no Assentamento Tarumã.

Veja também:

- 10/12/2007 - AIPIM MANTEIGA É MACAXEIRA RECOMENDADA PARA O AMAZONAS
- 10/12/2007 - TÉCNICA DA EMBRAPA DIMINUI USO DE FUNGICIDAS NOS BANANAIS
- 07/12/2007 - AMAZONAS ASSINA CONVÊNIO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL
- 07/12/2007 - CONTROLE SANITÁRIO BRASILEIRO É RUIM
- 07/12/2007 - RELATÓRIO ALERTA PARA A DESTRUIÇÃO DE 60% DA AMAZÔNIA ATÉ 2030
- 07/12/2007 - NENHUM ESTADO DO BRASIL ESTÁ PREPARADO PARA ENFRENTAR DOENÇAS EM AVES COM EFICIÊNCIA
- 03/12/2007 - CITROS TRANSGÊNICOS AGUARDAM PARECER DA CTNBIO
- 03/12/2007 - INCRA DIZ QUE PAÍS NÃO TEM CONTROLE DE TERRAS DE ESTRANGEIROS NO BRASIL
- 03/12/2007 - ALIMENTOS FUNCIONAIS, UMA NOVA ÁREA PARA PESQUISA

© copyright 2006 - 2007. Todos os direitos reservados - DTI / CREA-AM