

AJ08318

COMO FAZER NA PRODUÇÃO AGRÍCOLA, A TENDÊNCIA DOS ÚLTIMOS ANOS É AUMENTAR A PRODUÇÃO E A PRODUTIVIDADE SEM, ENTRETANTO, AMPLIAR A ÁREA PLANTADA

Produtor pode aprender a preservar o meio ambiente

Propriedade do Incaper, em Viana, tem 19 projetos que podem ser seguidos na área rural

RITA BRIDI

rbridi@redgazeta.com.br



Em um mundo sufocado por problemas de toda ordem, inclusive ambientais, como esse em que vivemos, preservação e produção sustentável são mais que simples conceitos. Tornaram-se palavras de ordem e obrigação de todos os habitantes do planeta.

Ações para melhorar as condições ambientais do nosso mundo e para melhorar a qualidade de vida da população, muito diferente do que pensa a maioria das pessoas, devem ser praticadas por cada um de nós, na área urbana e também na rural.

E os produtores que não sabem ainda como fazer para produzir de uma forma sustentável podem aprender, com ajuda do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper). Na propriedade que o instituto tem em Jucuruaba, município de Viana, numa área de 27 hectares (ha), conciliam-se os aspectos econômicos da produção rural com a preservação ambiental.

Na fazenda existem 19 projetos-modelos que demonstram para os produtores rurais que é possível

vel produzir, gerar renda e emprego, recuperar e proteger o solo, matas e recursos hídricos de forma sustentável, explica o coordenador do centro, engenheiro agrônomo, Sérgio Mendonça Lima.

Na produção agrícola, a tendência dos últimos anos, que hoje é praticada em muitas propriedades é aumentar a produção e a produtividade sem, entretanto, ampliar a área plantada, lembra Lima. Os sistemas agroflorestais com as plantas consorciadas também estão na lista da produção sustentável.

As áreas de preservação ambiental, que deveriam existir em todas as propriedades, não são práticas comuns dos produtores rurais. De acordo com o artigo 189 da Constituição estadual, os proprietários rurais são obrigados a preservar ou recuperar, com espécies florestais nativas, no mínimo 20% de sua propriedade.

Os vários sistemas de produção implantados em Jucuruaba, que podem ser reproduzidos nas propriedades rurais, de acordo com a vocação de cada região, tem vantagens. Maior

produção na mesma área, preservação do solo, gestão correta da água, dentre outras.

Na propriedade onde funciona o Centro de Educação Ambiental de Jucuruaba (Ceaj), há uma reserva florestal de 12ha. Lá foi instalado e funciona o projeto Trilha Ecológica. A parceria estruturada com a Prefeitura de Viana permite que alunos da rede municipal, em visitas programadas, conheçam a reserva e recebam informações a respeito de preservação.



Fotos: Gillo Loyola

OS PROJETOS

■ Implantada em área de 12ha de mata atlântica, com extensão de 1,5km de trilha.

■ **Objetivo:** despertar a consciência ecológica, estimulando a preservação da natureza e alertando para os perigos decorrentes da destruição do meio ambiente.

Produção/estocagem de mudas

■ Área de 0,2ha com capacidade de estocagem de 30 mil mudas de sacolas de espécies nativas, exóticas, frutíferas e ornamentais que são distribuídas aos produtores rurais

Mudas de espera

■ Área de 0,9ha com mudas de espera de espécies arbóreas como pau-brasil, sibipiruna, pitanga e murta, que estão sendo comercializadas.

Unidade demonstrativa com seringueira

■ Área de 1,2ha ocupada com 554 plantas de sete diferentes clones de seringueira.

■ **Objetivo:** mostrar aos produtores rurais o comportamento dos clones, indicando os mais produtivos. Na área, em consórcio, foram plantadas 11 mil mudas de palmeira real, para exploração de palmito.

Jardim clonal de seringueira

■ Área de 0,2ha ocupada com 45 clones, com produção anual de 45 mil gemas.

■ **Objetivo:** fornecer para viveiristas e produtores rurais, borbulhas dos principais clones recomendados para o Estado.

Campo de matrizes de citrus

■ Área de 0,5ha ocupada com plantas de citrus dos mais variados tipos de material genético.

■ **Objetivo:** avaliar os clones com melhores potencialidades para as diversas regiões do Estado.

Arboreto Botânico

A Fazenda do Incaper, em Jucuruaba, Viana, tem área de 27 hectares (ha) e 19 projetos

Mata Ciliar

■ Área de 1,2ha de preservação permanente, margeando o Rio Jucu.

■ **Objetivo:** controle da erosão, evitando o assoreamento do rio.

■ **Espécies:** Ipê felpudo, Jequitibá branco, Cedro Rosa, Pau viola, angico, Guapuruvu, Ingá, Manga, Jaca, Banana.

Seringueira

■ Área de 1,3ha ocupada com seringueira. A produção atual é de cerca de 200 litros de látex/mês. As mudas foram plantadas há mais de 20 anos, objetivando pesquisar o comportamento dos mais variados tipos de clones.

Bosque Pau-Brasil

■ Área de 0,5ha, ocupada com 700 mudas de Pau-Brasil.

Agenda agrícola

17). Na propriedade que o instituto tem em Jucuruaba, município de Viana, numa área de 27 hectares (ha), conciliam-se os aspectos econômicos da produção rural com a preservação ambiental.

Na fazenda existem 19 projetos-modelos que demonstram para os produtores rurais que é possível

Agenda agrícola

Agenda

José do Calçado
■ Tel: (28) 3556-1124

Oficina de Bordado a Mão

- Data: Amanhã
- Local: Sumidouro, em Alegre
- Tel: (28) 3552-4204

Oficina de Bordado a Mão e Tricô

- Data: 12 de junho
- Local: Bons Ares, em Alegre
- Tel: (28) 3552-4204

Curso sobre Inseminação Artificial

- Data: 11 a 15 de junho
- Local: Centro Regional de Desenvolvimento Rural do Incaper, em Linhares
- Tel: (27) 3371-1507

Curso sobre Derivados do Leite

- Data: 12 a 14 de junho
- Local: Córrego Alegre, em Aracruz
- Tel: (27) 3256-1307

Curso sobre Piscicultura

- Data: 11 a 15 de junho
- Local: Salão do Produtor Rural no Parque de Exposições Divinéia, em São

Curso sobre Melhoria da Qualidade do Leite

- Data: 12 a 14 de junho
- Local: Duas Pontes - Tanque de Resfriamento do Leite Comunitário, em Divino de São Lourenço
- Tel: (28) 3551-1139

■ Espécies: Ipê felpudo, Jequitibá branco, Cedro Rosa, Pau viola, angico, Guapuruvu, Ingá, Manga, Jaca, Banana.

Seringueira

■ Área de 1,3ha ocupada com seringueira. A produção atual é de cerca de 200 litros de látex/mês. As mudas foram plantadas há mais de 20 anos, objetivando pesquisar o comportamento dos mais variados tipos de clones.

Bosque Pau-Brasil

■ Área de 0,5ha, ocupada com 700 mudas de Pau-Brasil.
■ **Objetivo:** sensibilizar as pessoas, com a apresentação da espécie que deu origem ao nome do nosso país.

Palmáceas

■ Área de 0,2ha ocupada com palmáceas. As variedades de palmito plantadas são: Açaí, pupunha, coco da Bahia e plantas de Dendê.

Seringueira em produção

■ Área de 2,7ha ocupada com seringueira em produção. Na área foram plantados cupuaçu, palmito açaí, palmito pupunha e cacau. O objetivo é observar o desenvolvimento das plantas para verificar o melhor tipo para consórcio com a seringueira.

Trilha ecológica

■ Área de 0,2ha ocupada com 45 clones, com produção anual de 45 mil gemas.

■ **Objetivo:** fornecer para viveiristas e produtores rurais, borbulhas dos principais clones recomendados para o Estado.

Campo de matrizes de citrus

■ Área de 0,5ha ocupada com plantas de citrus dos mais variados tipos de material genético.

■ **Objetivo:** avaliar os clones com melhores potencialidades para as diversas regiões do Estado.

Arboreto Botânico

■ Área de 1ha ocupada com 360 plantas diversas, sendo 80% remanescentes da mata atlântica e 20% de outros países.

■ **Objetivo:** observar o desenvolvimento das espécies plantadas.

Mudas de espera I, II e III

■ Área de 4,95ha com mudas de espera de arcaúna, castanha do Maranhão, angico, palmeira real, murta, jequitibá, oiti, ipê rosa, pau-ferro, eritrina e serejeira para comercialização.

Plantio de eucalipto e jaca

■ Área de 0,2ha plantada com eucalipto e com 300 pés de jaca.

■ **Objetivo:** acompanhar o desenvolvimento das espécies para exploração de madeira.

