

XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil

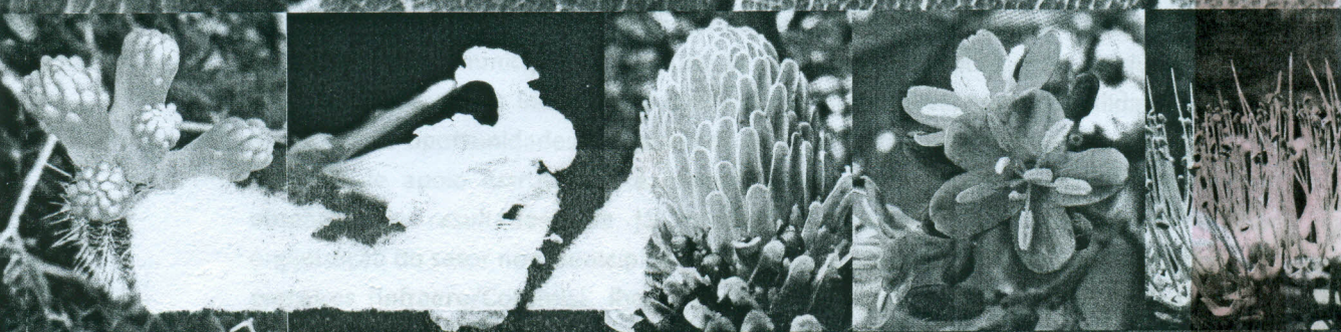
**Plantas Medicinais:
Avanços, Utilização e Conservação**

Promocao da cadeia produtiva de
2010
SP-PP-58779
CPAA-23169-1



S
8779

**Hotel Tambaú, de 14 a 17 de setembro de 2010
João Pessoa - Paraíba**



Código: AGR81

Área do Conhecimento: 1. Agronomia

Título: PROMOÇÃO DA CADEIA PRODUTIVA DE PLANTAS CONDIMENTARES, UMA AÇÃO INOVADORA NA EMBRAPA

Ana Paula A Vaz¹

Alcides C Neto², Ana Valéria de Souza³, Arie Blank⁴, Cirino Corrêa Jr⁵, Dijalma Barbosa⁶, Edwaldo Luiz Oliveira⁷, Elcio Hirano¹, Francisco Célio Chaves⁸, Gabriela S Pascoto⁹, Glyn Mara Figueira¹⁰, Ilio Montanari Jr¹⁰, José Baldin Pinheiro¹¹, Huberto Noroe

articulação, cultivo, produção comercial, validação agronômica

1. Agronomia

Poster

ANA PAULA ARTIMONTE VAZ

Embrapa Transferência de Tecnologia

Apesar da produção de plantas condimentares (especiarias, temperos) ser uma opção inovadora e interessante para o agricultor, destacando sua aplicabilidade nas pequenas e médias propriedades, a produção brasileira ainda é incipiente, resultando em importações representativas. Em boa parte, este entrave na cadeia produtiva deve-se à ausência de genótipos adaptados às condições edafo-climáticas encontradas no País. Além disso, a baixa qualidade dos produtos disponíveis no mercado, muitas vezes decorrente de práticas agrícolas inadequadas, desvaloriza a matéria prima vegetal, incorrendo numa pequena remuneração ao produtor. Uma melhor compreensão do desenvolvimento destas plantas em diferentes ambientes se faz necessária a fim de se identificar regiões e genótipos potencialmente interessantes para a exploração comercial, balizando as análises em aspectos agronômicos, como produção de biomassa e produtividade, e em análises químicas de princípios ativos, marcadores e óleos essenciais. Buscando minimizar as lacunas importantes na integração desta cadeia produtiva, a Embrapa tem um projeto efetivamente em rede, junto a 6 Unidades de Pesquisa e de Serviço da empresa (Agroindústria Tropical, Amazônia Ocidental, Pantanal, Recursos Genéticos, Semi-Árido, Transferência de Tecnologia), instituições externas (CPQBA-Unicamp, UFS, ESALQ-USP, PUC Goiás, Emater-PR, INCAPER) e produtores. Por meio da validação agronômica e química de genótipos selecionados de açafrão, menta, manjeriço e gengibre em 12 municípios/ 5 regiões do país, e da capacitação de produtores, técnicos e lideranças, procura-se incentivar a obtenção de material vegetal de qualidade, assim como a discussão de oportunidades e problemas da cadeia produtiva. O sucesso no estabelecimento da rede de apoio estruturada e inovadora para este grupo de plantas tem permitido a obtenção de resultados que já evidenciam iniciativas importantes para melhoria da organização do setor nos municípios trabalhados, além de articulações consistentes com novos parceiros (Infraero/Corumbá, Ibama, Agraer, Prefeituras, APAE, ONGs), e possibilidades de introdução futura de novos materiais no sistema de produção. Financiamento: EMBRAPA.

3
8779