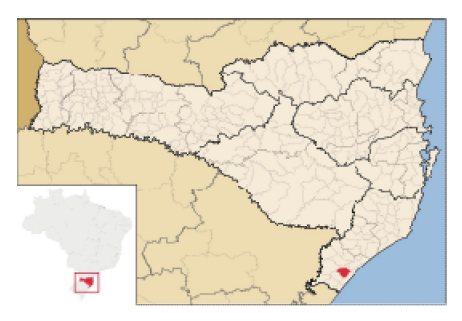
Síntese do Sistema de Produção de Maracujá na Região de Sombrio – Santa Catarina – Brasil

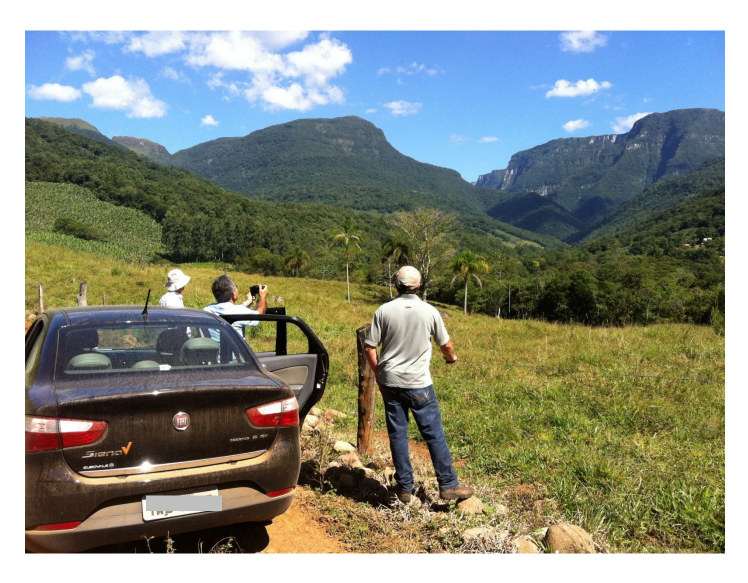
VISITA TÉCNIA A PRODUTORES DA REGIÃO



Sombrio é um município brasileiro localizado no extremo sul de Santa Catarina, no litoral, a 7 km do mar. Distante 240 km de Florianópolis e 230 km de Porto Alegre. É o município com maior produção de maracujá no Estado Fábio Gelape Faleiro Nilton Tadeu Vilela Junqueira Pesquisadores Embrapa Cerrados



CARACTERÍSTICAS EDAFOCLIMÁTICAS GERAIS: Solos férteis Clima mesotérmico úmido Pode ocorrer geadas em junho-julho



PAISAGENS EXUBERANTES



MARACUJÁ PRODUZIDO:

Alta qualidade. Considerado um dos melhores maracujás do Brasil pela Companhia de

Entrepostos e Armazéns Gerais de São Paulo

(CEAGESP)



PRODUÇÃO DE MUDAS:

As mudas normalmente são produzidas durante os meses mais frios (maio a julho) em ambiente protegido



SISTEMA DE CONDUÇÃO:

A maioria dos pomares utilizam o sistema de latada (parreira) com um eficiente sistema de quebra ventos com capim elefante



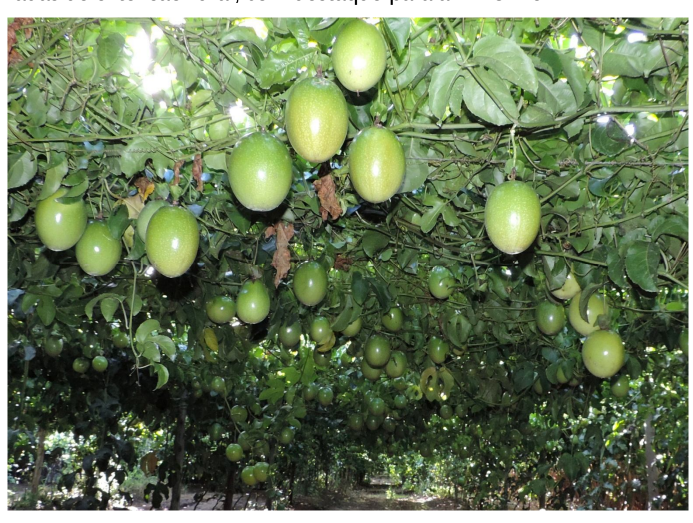
QUEBRA VENTO:

O sistema de quebra vento com capim elefante tem grandes benefícios como medida preventiva ao ataque de doenças, principalmente a bacteriose (mancha oleosa) muito comum na região



TECNOLOGIA NO SISTEMA DE PRODUÇÃO:

Boa parte dos fruticultores da região adotam adequadas tecnologias: adubação de plantio, adubações de cobertura, manejo integrado de pragas e doenças, polinização manual, irrigação, etc., o que permite obtenção de frutos de alta qualidade e altos índices de produtividade. Méritos para a vocação dos produtores da região e das empresas públicas e privadas de extensão rural, com destaque para a EPAGRI e EMATER.



PLANTIO ANUAL:

No sistema de produção utilizado por muitos fruticultores da região, as mudas são levadas ao campo em agosto e a produção vai de janeiro a maio. Em junho-julho há um "vazio sanitário", considerando que muitos pomares da região são renovados nesta época. Para otimizar este tipo de produção anual, o plantio adensado tem sido utilizado com sucesso.



PLANTIO BI-ANUAL:

Um outro sistema é utilizado na região como alternativa para o sistema anual. Neste sistema, em junho e julho, não é feita a renovação do pomar, mas sim um poda drástica. A criatividade dos produtores da região tem levado ao desenvolvimento de sistemas automatizados para realizar a poda. Uma vantagem desse sistema é antecipar um pouco a produção o que pode permitir melhores preços. Entretanto, nesse sistema não há o vazio sanitário o que pode levar ao aumento dos problemas com pragas e doenças.



JOVENS EMPREENDEDORES NO SISTEMA DE PRODUÇÃO:

Uma particularidade dos produtores da região é o envolvimento da família no sistema de produção. É comum a interação de diferentes gerações familiares envolvendo a experiência dos antigos e o empreendedorismo dos jovens. A busca por novas tecnologias e a melhoria da qualidade de vida no campo são exemplos de sucesso na região.



MELHORIA DE QUALIDADE DE VIDA NO CAMPO:

A busca por novas tecnologias e a melhoria da qualidade de vida no campo são exemplos de sucesso na região.



ALIAR TECNOLOGIA COM A TRADIÇÃO E A CULTURA REGIONAL:

É possível utilizar tecnologia no sistema de produção, sem perder a tradição e os costumes... Valorizar a cultura regional é também uma forma de agregar valor à produção.



COMERCIALIZAÇÃO:

Grande parte da produção de maracujá é comercializada in natura no CEAGESP. O tecnificado sistema de produção, o rigor pela qualidade dos frutos e o adequado sistema de embalagem (caixas de papelão) garantem a fama do maracujá de Santa Catarina como um dos melhores do Brasil em qualidade.



DIVERSIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO:

Um novo maracujá está sendo validado com sucesso na região. Trata-se da cultivar BRS Pérola do Cerrado de *Passiflora setacea*. Maiores informações sobre essa cultivar podem ser obtidas na página: http://www.cpac.embrapa.br/lancamentoperola/
É um maracujá para o mercado de frutas especiais... O sistema de produção de maracujá se adapta bem às exigências desse novo maracujá e abre uma perspectiva para a conquista de mercados internacionais tanto para o maracujazeiro azedo como para o pérola.



BANANA – OPÇÃO PARA AS ENCOSTAS:



COLETA DE PASSIFLORAS NATIVAS:

No Estado de Santa Catarina podemos encontrar algumas espécies de Passifloras nativas que devem ser estudadas e caracterizadas para seu uso prático no melhoramento genético de plantas e também uso direto como planta frutífera, ornamental e ou medicinal-funcional.



LEVANTAMENTO DE DEMANDAS PARA A PESQUISA:

A visita técnica também foi uma grande oportunidade para levantamento de novas demandas para a pesquisa. Para isso, "ouvir o produtor" dentro de seu sistema de produção ainda é a melhor estratégia.



AGRADECIMENTOS:

Comissão organizadora do Evento de Transferência de Tecnologia em Sombrio, SC Meta Agronegócio

Agrocinco Embrapa CNPq

