

CAFÉ CONILLON, NO SERTÃO DA BAHIA

Matiello e Brito



Justificativas

- ➡ Tem havido grande expansão na produção de café robusta a nível mundial, hoje o produto dessa espécie já ocupando cerca de 40% do mercado.
- ➡ No Brasil, igualmente, o cultivo e a produção do café robusta-conillon, também vem crescendo, com uma safra média anual na faixa de 10-12 milhões (20-25% da safra brasileira).



Justificativas

- A continuar a situação atual, de preços baixos, com pequeno diferencial entre cafés arábica e robusta, a produção de conillon pode crescer mais.
- A cultura vem despertando interesse, inclusive, nos próprios produtores de arábica.



Objetivos

- ➡ No presente trabalho objetivou-se relatar os resultados animadores, obtidos com a cultura do café conillon em uma nova região, em área em condições de extremo calor e seca, na Bahia.
- ➡ Trata-se da região de Coribe, próximo a Santa Maria da Vitória, no quase sertão da Bahia.



Metodologia

- ➡ Em Coribe existe um Pólo de irrigação, implantado pelo DNOCS (Dpto Nac de Obras contra a seca, do Governo Federal).
- ➡ Os lotes do projeto são, normalmente, de 10 ha, todos tendo água canalizada pelo projeto. As culturas mais comuns ali são as frutas-banana, mamão e manga.
- ➡ Agora surgem áreas pioneiras de café conillon, inicialmente em fazendas de agricultores capixabas e, também, de baianos.



Metodologia

- ➡ Foi acompanhada uma lavoura de conillon em área de 20 ha, antes com cultivo de manga.
- ➡ Trata-se de um lote em altitude de cerca de 500 m, em solos bem férteis, muito argilosos e de clima muito quente e seco.
- ➡ Para aproveitar o sistema de irrigação pré-existente, de micro-aspersão, foi adaptado para o café, um espaçamento em linhas duplas, mais juntas, distantes de 2,5 m, seguida de uma rua mais larga, de 4 m.



Metodologia

- ➡ Entre plantas usou-se 1 m e foram conduzidas 4-5 hastes por planta.
- ➡ Isto resultou em cerca de 3080 plantas e cerca de 12-15000 hastes por ha.
- ➡ A mangueira de irrigação, com microaspersores a cada 4 m, fica no meio da rua estreita e molha, assim, 2 linhas laterais com uma só mangueira, visando economia



Resultados

- ➡ A área de 20 ha de conillon já entrou em produção em 2013.
- ➡ Na primeira safra alcançou a produtividade de mais de 100 scs/ha.
- ➡ A alta produtividade foi obtida mesmo sendo o plantio com mudas oriundas de sementes, por facilidade no local.



Conclusões

- ➡ A lavoura obteve alta produtividade = 100 scs/ha
- ➡ A plantação tem chamado a atenção dos agricultores da região, pelo bom aspecto e alta produção, saltando aos olhos, numa região extremamente quente e seca.
- ➡ O cafeeiro conillon se adapta facilmente a diferentes condições ambientais, mesmo extremas, com alguns cuidados e, na situação atual, com melhor retorno.























MUITO OBRIGADO!
giannobrito@gmail.com