

15039 - Suporte técnico agrônômico dos produtores de flores do município de bananeiras – pb

Technical support agriculture producers of the city flowers bananeiras - pb

ESTRELA¹ Francisco Abrantes; PAIXÃO², Adriano Soares da; NASCIMENTO³, Josias Pereira do; MOURA⁴, Fabiano Tavares de; SILVA⁵, Thatiana Maria Borges 6 FEITOSA⁶, Selma dos santos.

1 mestrando em ciência do solo (CCA/UFPB), Francisco.ufpb@hotmail.com; 2 aluno graduando em ciências agrárias (UFPB/VITUAL), adrianobons2011@hotmail.com; 3 Aluno graduando em agroindústria CCHSA/UFPB), josias_pb@hotmail.com; 4Mestre em tecnologia alimenta (CCA/UFPB), fabianotmoura@yahoo.com.br; 5 mestranda em agroecologia (CCHSA/UFPB), thatimaria@hotmail.com; 6 Doutoranda em Agronomia (CCA/UFPB), selmafeitosa7@hotmail.com;

Resumo: No que se refere às plantas ornamentais e flores de corte, o Brasil movimenta em torno de 3,8 bilhões de reais por ano. O objetivo deste trabalho iniciado do ano de 2012 é a implementação de novas tecnologias, que possam dar suporte à produção de flores na cidade de Bananeiras - PB. A palestra de motivação foi realizada na Universidade Federal da Paraíba – Bananeiras - PB, onde foi passado vídeos de floriculturas minicursos preparo de substrato e utilização de produtos alternativo para controle pragas e doenças como também de compostagem na própria floricultura, que era uma carência para os produtores, obtendo assim resultados satisfatórios. Existem poucas pesquisas sobre a atividade e carência de conhecimentos sobre as espécies produzidas e estudos de mercado. Porém, nosso trabalho foi positivo, onde conseguimos unir mais pessoas a produzir flores na cidade.

Palavras-Chave: suporte técnico; flores; mulheres.

Abstract: With regard to ornamental plants and cut flowers, Brazil moves about 3.8 billion dollars per year. This work started in the year 2012 is the implementation of new technologies that can support the production of flowers in the city of Banana - PB. The lecture was held at the motivation of the Federal University of Paraíba - Bananeiras - PB, which was showed videos for the flower growers, minicourses on substrate preparation and use of alternative products to control pests and diseases as well as compost in their own flower shop, it was a grace period for the producing, obtaining satisfactory results. There are few studies on the activity and lack of knowledge about the species produced and market research. However, our work was positive, where we can unite people to produce more flowers in the city.

Keywords: technical support; flowers; women.

Contexto

No que se refere às plantas ornamentais e flores de corte, o Brasil movimenta em torno de 3,8 bilhões de reais por ano. A comercialização de flores e plantas no país vem registrando um crescimento entre 12% e 15% ao ano, bem acima da média da economia nacional (SEBRAE, 2012). O Brasil possui diversas vantagens para aumentar a produção de flores, como a disponibilidade de terra, água, mão-de-obra, tecnologias agrônômicas disponíveis, além de um micro clima favorável.

No município de Bananeiras o desenvolvimento da floricultura vem a diversificar as alternativas de renda na zona rural, antes limitadas às usinas de cana-de-açúcar e às culturas do urucum e da banana.

O objetivo deste trabalho iniciado do ano de 2012 é a implementação de novas tecnologias, que possam dar suporte à produção de flores na cidade de Bananeiras - PB.

Descrição da experiência

Este projeto foi idealizado para realização de capacitação de 50 produtores de flores e plantas ornamentais, com maioria formado por mulheres na prática de cultivo agroecológico. Sendo que as atividades foram desenvolvidas na município de Bananeiras-PB.

Pela carência de informações sobre floricultura pelos produtores, foram realizadas palestras sobre temas de interesse para a floricultura situada em Gamelas (zona rural do município de Bananeiras) e na floricultura circovizinha do centro de Bananeiras (Figura 1), associadas a cursos teóricos e práticos.

As áreas apoiadas com os parceiros e comunidades foram às seguintes:

- Palestra incentivo a produção flores pelo sistema agroecológico;
- Minicurso de produção de substrato;
- Minicurso utilização de produtos alternativo para controle pragas e doenças de flores e plantas ornamentais;

Reutilização de materiais orgânicos disponíveis nas floriculturas através de cursos de compostagem.

A palestra de motivação foi realizada na Universidade Federal da Paraíba – Bananeiras - PB, onde foi passado vídeos de floriculturas com sucesso internacional como por exemplo a de Pilões - PB e minicursos preparo de substrato e utilização de produtos alternativo para controle pragas e doenças como também de compostagem na própria floricultura, que era uma carência para os produtores, obtendo assim resultados satisfatórios (figura 2).

Resultados

A floricultura em Bananeiras-PB precisa superar algumas barreiras que foram percebidas à medida que se avançou na realização deste trabalho. Algumas destas dizem respeito ao fato da floricultura ser uma atividade de recente desenvolvimento na Região, e com grande diversidade de espécies, é evidenciada a carência de técnicos com conhecimentos especializados nesse tipo de cultura, especialmente em sistemas de produção, forma mais adequada de manejo, questões sanitárias, pragas, doenças e deficiências minerais e pós-colheita. Existem poucas pesquisas sobre a atividade e carência de conhecimentos sobre as espécies produzidas e

estudos de mercado. Porém, nosso trabalho foi positivo, onde conseguimos unir mais pessoas a produzir flores na cidade.

Agradecimentos

Agradeço a universidade Federal da Paraíba pelo consentimento de bolsa auxílio através do projeto PROBEX 2012.

Referências bibliográficas:

SERVIÇO BRASILEIRO DE APOIO ÀS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS - SEBRAE. Floricultura: Mercado no Brasil. Acesso em: <<http://www.agenciasebrae.com.br/noticia.kmf?canal=199&cod=10808941>> Acesso em: 12 de fev. de 2013.

IBRAFLOR. Brasil: mostra tua flora. Informativo, v.7, n.23, p.4, mar. 2001.

MOTOS, J.R.; NOGUEIRA JUNIOR., S. P. Flora Brasiliensis. Agroanalysis, v.21, n.8, p. 39- 40, ago. 2001.

TAGLIACOSSO, G. M. D. Fisiologia Pós-Colheita de Espécies Ornamentais. Fisiologia Vegetal: produção e pós-colheita. Curitiba: Champagnar, 2002. p.359-382 (Coleção Agrárias).



FIGURA 1 – Floricultura e produção de flores.



FIGURA 2 – Curso de compostagem.