



X SALÃO DE PESQUISA SETREM

SAPE

PESQUISA PROMOVENDO DESENVOLVIMENTO

14ª SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

12ª ANISTIA ESTADUAL DE TRABALHOS DE PESQUISA DA EDUCAÇÃO BÁSICA

12ª ANISTIA ESTADUAL DE PESQUISA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

11ª JORNADA DE PESQUISA

8ª FÓRUM DE INOVAÇÕES E INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS



Número do ISSN: 1981-2892

FRUTICULTURA ORGÂNICA

Trabalho de: ANGELA FRONZA (angela.fronza@yahoo.com.br),
ALESSANDRA KARIN JOHANN (alessandra.johann@bol.com.br).
Orientado por: CLAUDINEI MARCIO SCHMIDT (claudinei@setrem.com.br),
SANDRA SIMONI CALLEGARO HATJE (sandracallegaro@yahoo.com.br).
Sociedade Educacional Três De Maio – SETREM.

Resumo:

Atualmente em nível mundial, estão ocorrendo várias modificações nas estruturas políticas e sociais nas diferentes nações, entre estas se podem destacar as questões relacionadas à preservação ambiental. A Agricultura Orgânica é um conjunto de processos de produção agrícola que tem como princípios a adubação orgânica, não utilizar agroquímicos e resgatar as antigas práticas agrícolas, procurando adaptá-las às modernas tecnologias, buscando uma produção sustentável. A procura por frutas orgânicas têm uma ampla procura e aceitação no mundo globalizado, no qual o consumidor quer uma alimentação mais saudável o que tem aumentado a expectativa de vida. Os produtos orgânicos diferem dos convencionais não somente na aparência, mas principalmente nos métodos de produção sem o uso de agrotóxicos, a adoção de técnicas que favorecem a biodiversidade dos agro ecossistemas, como a rotação de culturas, reciclagem dos recursos naturais presentes na propriedade, preocupação com a preservação do ambiente. A garantia para o consumidor da qualidade dos produtos orgânicos ocorre a partir da certificação dos mesmos, contribuindo no processo de inclusão da agricultura orgânica, em função da qualidade diferenciada do produto agregando valor no momento da comercialização. A fruticultura orgânica traz benefícios à saúde do agricultor e dos consumidores, devido a não utilização de insumos sintéticos, produzindo alimentos mais seguros e de alto valor nutricional. Além disso, através de práticas conservacionistas preserva o solo evitando a erosão e melhora as propriedades físicas, químicas e biológicas do solo, conseqüentemente conservando os recursos hídricos. Os princípios agroecológicos adotados na propriedade rural estudada mostram que a sustentabilidade é o resultado da viabilidade técnica, econômica, social e ambiental. A saúde do trabalhador (a) é garantida uma vez que o mesmo não tem contato com agroquímicos para garantir o rendimento dos produtos agrícolas, não investem na compra de sementes geneticamente modificadas, insumos químicos e agrotóxicos, tornando a propriedade independente de recursos externos. A produção orgânica garante a sustentabilidade uma vez que a agricultura familiar permanece no campo, evitando o êxodo rural, diversifica a produção, obtendo o equilíbrio natural garantindo a soberania alimentar do produtor rural.

Palavras chaves: Agricultura Orgânica, Fruticultura, Sustentabilidade Ambiental.

Referências

- ALTIERI, M. Agroecologia a dinâmica produtiva da agricultura sustentável. Porto Alegre: Ed. UFRGS, 5.ed.,2009.
- Associação de Agricultura Orgânica. Normas de Produção Orgânica AAO. Disponível em Acessado em 16 de outubro de 2010.
- BORGES, A. L, et al. Alimentos Orgânicos: produção, tecnologia e certificação/ Aspectos Gerais da Produção Orgânica de Frutas. Viçosa, MG: UFV, 2003.
- CAMPANHOLA, C. VALARINI, P. A Agricultura Orgânica e seu Potencial para o Pequeno Agricultor. Caderno de Ciência & Tecnologia, v. 18, n.3, p. 69-101. Brasília, 2001.
- CLARITY, R. B. Fruticultura Orgânica. Agroecologia Hoje, Botucatu, v. 2, n. 9, 2001.
- DECRETO Nº 6.323, DE 27 DE DEZEMBRO DE 2007. Disponível em < http://www.ecocert.com.br/fmanager/eco/documentos/regulamento_nacional_d ec6323_07.pdf> Acessado em 16 de outubro de 2010.
- DAROLT, M. R. A Evolução da Agricultura Orgânica no Contexto Brasileiro. Disponível em: . Acesso em 23 de out de 2010.
- ESCOLA, R.; LAFORGA, G.; Mercado de produtos orgânicos: Abordagem da produção orgânica no município de Itápolis. Disponível em < <http://www.sober.org.br/palestra/6/127.pdf>> Acessado em 22 de outubro de 2010.
- INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 7, DE 17 DE MAIO DE 1999. Disponível em < <http://www.agrisustentavel.com/doc/instru7.htm>> Acessado em 16 de outubro de 2010.
- MAGDOFF, F. Qualidade e manejo de solo. Agroecologia: bases científicas para uma agricultura sustentável. Guaíba, RS: Agropecuária, 2002.
- PENTEADO, S. R. Introdução à Agricultura Orgânica. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2003.
- PENTEADO, S. R. Fruticultura Orgânica – Formação e Condução. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2004.
- SOUZA, J. L.; RESENDE, P. Manual de Horticultura Orgânica. 2 ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2006.