

SISTEMAS ORGÂNICOS

Guilherme César Jaques Côrtes¹⁰⁹
Luiz Augusto Bastos Leão¹¹⁰
Vinícius Carneiro Marques¹¹¹

RESUMO:

O trabalho vem mostrar as qualidades e vantagens de se utilizar produtos orgânicos, levando em consideração os vários problemas existentes no modelo de produção agrícola atual. Mostra claramente como o consumo de orgânicos é muito mais saudável, degrada menos o meio ambiente, porém só não é mais barato, pois não há nenhum incentivo, por parte do poder público, para que esse produto pudesse ter um financiamento barato na sua produção como o modelo atual de produção tem.

PALAVRAS-CHAVE: Orgânicos, Vantagens, Agro defensivos

Introdução

A produção orgânica além de realizar um cultivo sem a utilização de agrotóxicos, com o uso responsável dos recursos naturais almejando um desenvolvimento sustentável, está inserida em um movimento de respeito às relações sociais e culturais. Conforme, o decreto nº 6.323, de 27 de dezembro de 2007 que regulamenta a lei no 10.831, de 23 de dezembro de 2003, mas conhecida como Lei dos Orgânicos.

Objetivo da produção orgânica é preservar da Biodiversidade, evitar o aquecimento global, preservar os recursos hídricos, evitar contaminação do ambiente, possibilitar maior uso de energias sustentáveis, preservar da diversidade cultural, melhorar a saúde para produtores e consumidores, possibilitar o desenvolvimento local e ao mesmo tempo a inserção global, Integrar ações públicas e privadas sinérgicas visando o desenvolvimento sustentável, focar na eliminação dos gargalos, educação, tecnologia e inovação;, segurança alimentar qualitativa, certificação, rastreamento e fiscalização, financiamento incentivado para os pequenos e médios produtores e processadores, extensão rural e assistência técnica especializada para a agroecologia familiar, sustentabilidade

¹⁰⁹ Estudante de licenciatura em Geografia, pela Universidade Estadual de Goiás-UEG/UNUCSEH

¹¹⁰ Estudante de licenciatura em Geografia, pela Universidade Estadual de Goiás-UEG/UNUCSEH

¹¹¹ Estudante de licenciatura em Geografia, pela Universidade Estadual de Goiás-UEG/UNUCSEH

econômica e ecológica, maximização dos benefícios sociais, minimização da dependência de energia não renovável.

Metodologia

A metodologia aplicada foi pesquisa de gabinete inicialmente, depois pesquisas de localidades onde há produção de orgânicos, visita à esses locais, entrevistas com os responsáveis e depois conclusão com um relatório.

Discussões

Para ser considerado orgânico, o produto tem que ser produzido em um ambiente de produção orgânica, onde se utiliza como base do processo produtivo os princípios agroecológicos que contemplam o uso responsável do solo, da água, do ar e dos demais recursos naturais, respeitando as relações sociais e culturais.

Na agricultura orgânica não é permitido o uso de substâncias que coloquem em risco a saúde humana e o meio ambiente. Não são utilizados fertilizantes sintéticos solúveis agrotóxicos e transgênicos. O Brasil, em função de possuir diferentes tipos de solo e clima, uma biodiversidade incrível aliada a uma grande diversidade cultural, é sem dúvida um dos países com maior potencial para o crescimento da produção orgânica.

Os alimentos orgânicos contribuem de varias formas para uma melhoria na qualidade de vida podemos elencar varias dessas formas:

Como a redução de riscos à saúde dos trabalhadores rurais uma vez que na produção orgânica eles não estão expostos ao contato com insumos tóxicos; Para a redução dos riscos de contaminação por possíveis resíduos de agrotóxicos presentes nos alimentos; Para a melhoria da sua alimentação e de sua família uma vez que os alimentos orgânicos possuem maior riqueza nutricional. Além do mais considerando que ocorre grande contaminação em cadeia nas plantações com agro defensivos, o ganho com a saúde é incalculável no consumo de alimentos orgânicos, podemos exemplificar como a diminuição do câncer e de outras doenças oriundas da contaminação por meio de resíduos de agro defensivos.

A conservação da biodiversidade uma vez que a agricultura orgânica busca tanto a valorização da diversidade de espécies nativas quanto das espécies cultivadas, considerando

estratégicas não só as espécies como também os hábitos culturais associados a elas; Para a conservação dos solos que são considerados organismos vivos na agricultura orgânica e que são a base da viabilidade da produção de alimentos para as futuras gerações; Para garantir que possamos continuar a ter água em quantidade e qualidade que atenda as necessidades do homem e de todas as demais espécies que habitam o planeta; Para reduzir os riscos de contaminação do meio ambiente pelo uso de agroquímicos que são empregados na agricultura convencional.

Melhora na remuneração dos agricultores familiares que investem em produzir alimentos de qualidade, respeitando o meio ambiente e preocupado com a saúde dos consumidores; Para o fortalecimento de um modelo de agricultura extremamente favorável ao agricultor familiar por ter, na maior dependência de uso de mão de obra, uma forte contribuição na geração de emprego e renda para os diferentes membros das famílias rurais; Para incentivar que um número cada vez maior de pequenos agricultores passem a adotar práticas agroecológicas, reduzindo a sua dependência por recursos externos que tendem a levá-los ao endividamento, comprometendo a sua viabilidade econômica e sua segurança alimentar.

Conclusão

A utilização de sistemas orgânicos é a única alternativa para uma vida saudável, se o ser humano quer sobreviver mais tempo ele vai ter que começar a repensar o seu sistema produtivo, não podemos mais deixar que o capital continue fazendo o que bem entender do mundo sem nos preocuparmos com as consequências da utilização de agro defensivos que causam problemas inestimáveis a saúde do homem e ao meio ambiente.

Referências

<http://www.brasilbio.com.br/pt/organicos/conceitos/>. Site visitado em 30 de junho de 2012.

<http://www.prefiraorganicos.com.br/oquesao.aspx>. Site visitado em 30 de junho de 2012.