



X SALÃO DE PESQUISA SETREM

SA P S

PESQUISA PROMOVENDO DESENVOLVIMENTO

14ª SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

12ª MOSTRA ESTADUAL DE TRABALHOS DE PESQUISA DA EDUCAÇÃO BÁSICA

12ª MOSTRA ESTADUAL DE PESQUISA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

11ª JORNADA DE PESQUISA

9ª FÓRUM DE INOVADORES E INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS



Número do ISSN: 1981-2892

PRODUÇÃO LIMPA: UMA DECISÃO QUE DEPENDE DA CONSCIÊNCIA DO CONSUMIDOR

Trabalho de: FABIANE RAMBO (fabiane_rambo@yahoo.com), DARLEIA ANDERLONI (darla_agro@yahoo.com.br).
Orientado por: IVAR JOSÉ KREUTZ (ijkreutz@terra.com.br).
Sociedade Educacional Três de Maio – SETREM.

Resumo:

Desde muito tempo, os homens vêm buscando estabelecer estilos de agricultura menos agressivos ao meio ambiente, capazes de proteger os recursos naturais e que sejam duráveis no tempo. Assim, buscam fugir do estilo convencional de agricultura que passou a ser hegemônico a partir dos novos descobrimentos da química agrícola, da biologia e da mecânica. O presente trabalho teve por objetivo demonstrar a importância da produção orgânica, principalmente da fruticultura, na obtenção de alimentos saudáveis, de alta qualidade, sem o emprego dos agroquímicos convencionais e com elevada produtividade em pequenas áreas. Para tanto, foi realizado um estudo de caso com abordagem qualitativa e quantitativa, abordando como técnica a ser utilizada a observação direta intensiva – entrevista e observação, na propriedade do Sr. Edemar Kich, localizada no interior do município de Tuparendi, RS. Os sistemas agroecológicos de frutas apresentam vantagens, não apenas porque proporcionam um maior valor agregado, que no caso estudado acresce em até 20%, mas também por serem mais nutritivos e saudáveis, não conter resíduos químicos tóxicos e contribuir para melhorar a qualidade do solo, água e do ar. Isso explica o aumento nas vendas de produtos orgânicos no Brasil, que alcançaram R\$ 350 milhões em 2010, sendo 40% superior ao registrado em 2009, conforme os números divulgados pelo Projeto Organics Brasil. O estudo permitiu concluir que, cada vez mais, o consumidor busca alimentos com atributos ligados às características organolépticas, à segurança alimentar e a proteção ao meio ambiente.

Palavras chaves: Qualidade de vida, práticas agroecológica, meio ambiente.

Referências

CAPORAL, F.R.; COSTABEBER, J.A.; Agroecologia: alguns conceitos e princípios; 24p. Brasília: MDA/SAF/DATER-IIICA, 2004.
FARIAS, R.M.; MARTINS, C.R.; Produção integrada de frutas – revisão bibliográfica. Revista da FZVA, Uruguaiiana, v. 9, n. 1, p. 33-47. 2002.
Lei Nº 10831 de 23 de dezembro de 2003 – Dispõe sobre a agricultura orgânica e dá outras providências. Disponível em:

http://www.prefiraorganicos.com.br/media/5806/lei_n-10831_de_23-12-2003.pdf. Acesso em: 05 de setembro 2011.

PENTEADO, S.R.; Fruticultura orgânica: formação e condução. Viçosa: Aprenda Fácil, 2004. 308p.