



X SALÃO DE PESQUISA SETREM

SAPE

PESQUISA PROMOVENDO DESENVOLVIMENTO

54º SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

10ª MOSTRA ESTADUAL DE TRABALHOS DE PESQUISA DA EDUCAÇÃO BÁSICA

12ª MOSTRA ESTADUAL DE PESQUISA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

11ª JORNADA DE PESQUISA

8ª FEIRA DE EVENTOS E INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS



Número do ISSN: 1981-2892

A CADEIA PRODUTIVA DO MORANGO

Trabalho de: DIEISE GRESELE (dieissy.greselle@hotmail.com), JULCIMARA TAINA MEINERZ (julci_meinerz@hotmail.com), CRISTIAN ANDRÃO TORMES (c.tormes@hotmail.com), JULIANE COPETTI FARIAS (julianecopettifarias@yahoo.com.br).

Orientado por: SANDRA SIMONI CALLEGARO HATJE (sandracallegaro@yahoo.com.br), CLAUDINEI MARCIO SCHMIDT (claudinei@setrem.com.br)

Sociedade Educacional Três de Maio - SETREM

Resumo

O trabalho apresenta o estudo sobre o processo produtivo do morango em uma pequena propriedade rural localizada no município de Três de Maio, RS. Este estudo foi desenvolvido no segundo semestre de 2011, como atividade do componente curricular Prática de Produção I da Engenharia de Produção da Sociedade Educacional Três de Maio – SETREM. O trabalho tem como objetivo o conhecimento detalhado da cadeia produtiva do morango, desde a preparação do solo, plantio, tratamentos culturais, insumos agrícolas, manejo, colheita do produto, transporte e comercialização. A pesquisa está embasada em pesquisas na internet, bibliografias de autores renomados na área da fruticultura e pesquisa e acompanhamento de campo na propriedade rural. A cultura do morango apresenta amplo mercado de comercialização, sendo uma cultura que requer cuidados especiais tais como escolha da cultivar adequada ao clima local, manejo, insumos de acordo com a necessidade apresentada pela cultura, controle de pragas e doenças, cuidados com a higiene na colheita e classificação do fruto, conhecimento técnico e investimentos na atividade. Concluímos que o estudo foi satisfatório em relação ao conhecimento adquirido da cadeia produtiva do morango entretanto a propriedade enfrenta dificuldades em relação ao domínio técnico do manejo e em relação a capacidade de investimentos o que impacta diretamente na produtividade e na qualidade dos frutos.

Palavras chaves: Morango, Cultivo, Qualidade, Cadeia produtiva

Referências

ALVARENGA, Amauri Alves de et al., *Ecofisiologia Vegetal*. Lavras: Minas Gerais, 2001.

ANTUNES, Luiz Eduardo Corrêa; DUARTE FILHO, Jaime. *Sistema de Produção do morango*. EMBRAPA, 2005. Disponível em: Acesso em: 25 agost. 2011.

BORDIGNON JÚNIOR, Celso Luiz. Análise química de cultivares de morango em diferentes sistemas de cultivo e épocas de colheita. Disponível em:< <http://www.upf.br/ppgagro/download/celsobordignon.pdf>>. Acesso em: 24 agost. 2011.

DARLOT, Moacir Roberto. MORANGO: sistema orgânico apresenta viabilidade técnica, econômica e ecológica. Ponta Grossa: Paraná, 2001.

DIAS, João Paulo Tadeu et al. Aspectos do florescimento e características físico-químicas dos frutos de morangueiro da cultivar Palomar nas condições de Pouso Alegre – MG. Disponível em:< http://www.abhorticultura.com.br/eventosx/trabalhos/ev_3/A2060_T3320_Comp.pdf>. Acesso em: 02 set. 2011.

DIAS, Mário Sérgio Carvalho. Informe Agropecuário. Belo Horizonte: EPAMIG, 2007.

DISQUAL, Manual de Boa Práticas. Disponível em: . Acesso em: 18 agost. 2011.

FAOSTAT, Food and Agriculture Organization. Statistical of strawberry production in world. Disponível em: . Acesso em: 25 de agost 2011.

FARIA Manoel Alves, Irrigação e Meio Ambiente. Lavras: Minas Gerais, 2001.

FREITAS, Andréia Andrade de et al., Avaliação química de morangos visando seu potencial para produção de geléia, polpas e sucos. Disponível em. Acesso em: 08 set. 2011.

KIMATI, Hiroshi et al. Manual de fitopatologia: volume 2: doenças das plantas cultivadas. São Paulo: Agronômica Ceres, 2005.

KUHN, Paulo Roberto. et a. Comportamento de cultivares de morangueiro (Fragaria X Ananassaduch) na região de Frederico Westphalen – RS. Disponível em:< http://portal.ufsm.br/jai2010/anais/trabalhos/trabalho_1041239131.htm>. Acesso em: 20 agost. 2011.

KLUGE, Ricardo Alfredo et al. Fisiologia manejo pós colheita de frutas de clima temperado. São Paulo: São Paulo, 2002.

MANICA, Ivo. Fruticultura em pomar doméstico. Porto Alegre: Riegel, 1993.

MEDEIROS, Antônio R.M. de et. al. Irrigação e Fertirrigação. EMBRAPA, 2005. Disponível em . Acesso em: 20 agosto. 2011

NAKANO, Luis. Entomologia agrícola. Belo Horizonte: FEALQ, 2002.

OLIVEIRA, Roberto Pedroso de. Produção de morangueiro da cv. Camino Real em sistema de túnel. Disponível em: . Acesso em 10 agost. 2011.

OLIVEIRA, Roberto Pedroso de; SOUZA, Tatiane M.; SCIVITTARO, Walkyria Bueno. Ventana: nova cultivar de morangueiro recomendada para o Rio Grande do Sul. Disponível em: <
http://www.cpact.embrapa.br/publicacoes/download/comunicados/COMUNICADO_138.pdf>. Acesso em: 10 agost. 2011.

OLIVEIRA, Roberto Pedroso de; SCIVITTARO, Walkyria Bueno; CASTRO, Luis Antônio Suita de. Novas Cultivares de Morangueiro para a Região de Pelotas. Disponível em:<
http://www.cpact.embrapa.br/publicacoes/download/boletins/boletim_55.pdf>. Acesso em: 05 set. 2011.

RESENDE, Sérgio Roberto. A cultura domorango. Disponível em:<
<http://www.emater.mg.gov.br/doc/site/serevicoesprodutos/livraria/Oleicultura/A%20cultura%20do%20Morango.pdf>>. Acesso em: 24 agost. 2011.

SANHUEZA, Rosa Maria Valdebenito; HOFFMANN, Alexandre; ANTUNES, Luís Eduardo. Sistema de Produção de Morango para Mesa na Região da Serra Gaúcha e Encosta Superior do Nordeste. EMBRAPA, 2005. Disponível em:. Acesso em: 23 agost. 2011