

Projetos Alunos

11/11/2011

CAG - CÂMARA DE AGRICULTURA (ORAL)

NOME: NAILSON ALEXANDRE MARTINS

TÍTULO: PRODUÇÃO DE MELÃO EM SUBSTRATO ALTERNATIVO

AUTORES: NAILSON ALEXANDRE MARTINS, ADENILSON HENRIQUE GONÇALVES

ORIENTADOR: ADENILSON HENRIQUE GONCALVES

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: MELÃO; SUBSTRATO, PRODUTOS ALTERNATIVOS

RESUMO

Produção de melão em substrato alternativo

Martins, Nailson Alexandre; Gonçalves, Adenilson Henrique; Gonçalves,

Introdução:

No Brasil, o cultivo de melão em substratos vem despertando interesse entre os produtores, principalmente quando a presença de patógenos no solo inviabiliza o seu cultivo em casas de vegetação.

Por ser uma técnica de cultivo recente, são escassos na literatura, trabalhos apresentando dados que sirvam de ferramentas para recomendações técnicas adequadas na cultura do meloeiro, cultivado em substratos, acondicionados em vasos.

MATERIAIS E MÉTODOS

O projeto está sendo conduzido no município de Passos, no Estado de Minas Gerais, no setor de Horticultura da Fundação de Ensino Superior de Passos. O experimento foi montado em blocos casualizados, em esquema fatorial 5 x 2, com quatro repetições; Os fatores avaliados são: fibra da casca de coco; areia de quartzito; ½ areia de quartzito + ½ bagaço de cana-de-açúcar; ½ areia de quartzito + ½ escória; e ½ areia de quartzito, ½ bagaço de cana-de-açúcar + ½ escória, e dois híbridos de melão rendilhado.

CONSIDERAÇÕES PARCIAIS

Os resultados obtidos até a data atual mostram que as mudas de melão estão em pleno desenvolvimento para serem repicadas para os vasos, porém ainda não se tem resultados suficientes para análise estatística.

Palavras chaves: Melão; substrato, produtos alternativos