

Ciências Agrárias

001

QUALIDADE DE HORTALIÇAS, SISTEMAS DE CULTIVO: O QUE PENSA O CONSUMIDOR? *Fabiano Paganella, Patrícia L. de Souza, Rejane Thiesen, Ricardo L. de Castro, Wilson I. Godoy, Ingrid B. I. de Barros* (Departamento de Horticultura e Silvicultura, Faculdade de Agronomia, UFRGS).

Como devemos alcançar a qualidade, tão buscada e valorizada, dos alimentos? O sistema de cultivo hidropônico prioriza a qualidade visual e o sistema orgânico enfatiza a qualidade biológica, mas ambos procuram atender as exigências do mercado. Este trabalho objetiva expor os sistemas de cultivo hidropônico e orgânico, e aspectos da qualidade dos produtos olerícolas provenientes destes sistemas, interagir com o público visitante da VI FIC, discutindo estas possíveis tendências, resgatar o perfil do consumidor e seu ideal de qualidade, fator chave na definição daquilo que é produzido. Será apresentada uma mostra de hortaliças e os sistemas de cultivo. O perfil do consumidor será obtido através de um questionário dirigido e os dados serão analisados, “in situ”, através de planilha eletrônica. O sistema hidropônico centra-se no controle total dos recursos de produção, com alto nível tecnológico, enquanto que o orgânico prioriza o equilíbrio da natureza e o resgate da relação homem-solo-planta-ambiente. A qualidade dos alimentos varia de acordo com a maneira que este é cultivado. O resultado final, de acordo com o terceiro objetivo, será obtido no decorrer da visitação, e divulgado no último dia da exposição. (FAPERGS, PROPESP).