

Indução floral em citros

Escrito por Eng. Agr. Dr. Humberto Vinicius Vescove

Qui, 01 de Setembro de 2011 15:21 - Última atualização Qui, 01 de Setembro de 2011 15:30



O estresse que ocorre nos pomares de citros representa uns dos principais fatores ligados a indução floral, e conseqüentemente a variação na produtividade.

Como exemplo nós podemos citar os anos de 2006 e 2007. Com o fim da indução floral iniciasse o processo de florescimento das plantas pelas condições ambientais, estas condições provocam mudanças no desenvolvimento das gemas que proporcionam a formação de meristemas florais a partir de meristemas de crescimentos vegetativos.

As plantas de citros são capazes de florescerem em condições ambientais bem diversas desde climas frios até faixas de clima tropical, aparentemente não existe um fator indutivo indispensável para a floração, para as nossas condições (SP) de uma forma geral a floração em citros se deve a regimes de temperaturas baixas e estresse hídrico.

[Tenha acesso ao material completo em PDF.](#)

Grupo Agrofit.

{loadposition socialwidget}

{jcomments on}

Indução floral em citros

Escrito por Eng. Agr. Dr. Humberto Vinicius Vescove

Qui, 01 de Setembro de 2011 15:21 - Última atualização Qui, 01 de Setembro de 2011 15:30
