

Novas técnicas para a produção de mamão

Linhares está sediando curso sobre produção integrada da fruta

ZENILTON CUSTÓDIO

Linhares – Sucursal – Técnicos de vários Estados brasileiros se reuniram ontem, em Linhares, na abertura do curso sobre Produção Integrada de Mamão. Os trabalhos foram abertos pelo presidente do Instituto Capixaba de Assistência Técnica, Pesquisa e Extensão Rural (Incaper), Pedro Burnier. Ele considerou que a técnica inaugura uma nova era na produção mundial de frutas.

Empresário do setor de fruticultura, Burnier foi um dos pioneiros na exportação de mamão capixaba para os Estados Unidos e para vários países da Europa.

Sintonizado com as exigências dos mercados internacionais, ele fez um alerta aos fruticultores do Estado: "Quem não se adequar ao processo de produção integrada será excluído do negócio".

Os técnicos que estão participando do curso, reali-

Produção integrada

Algumas normas que produtores terão que seguir para produzir dentro do novo conceito.

É proibido

- 1 Utilizar agroquímicos sem o devido registro e colocar em risco os lençóis subterrâneos por contaminação química
- 2 Utilizar herbicidas nas entrelinhas da lavoura
- 3 Utilizar recursos humanos desprovidos de equipamentos de proteção individual
- 4 Utilizar água para irrigação que não atenda aos padrões técnicos da cultura
- 5 Manter pomares abandonados e com risco de contaminação de pragas e doenças
- 6 Colher frutos que não apresentem sinais de amarellecimento na superfície da casca

É obrigatório

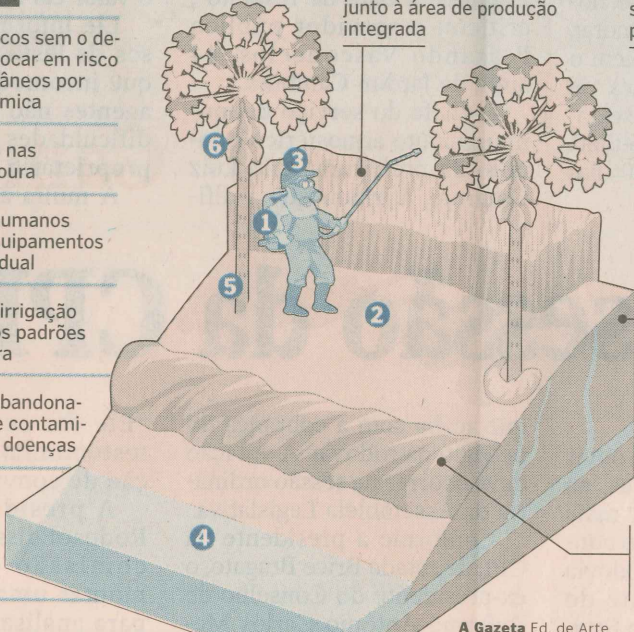
A manutenção de áreas com cobertura vegetal para o abrigo de organismos benéficos junto à área de produção integrada

Realizar análises físico-química e biológica do solo antes do seu preparo para o plantio

Manter registro sistemático da movimentação de estoques de produtos químicos

Fazer colheita manual dos frutos evitando causar danos e não permitir contato dos frutos ou da caixa de colheita com o solo

Controlar o processo de erosão do terreno e prover a melhoria das condições biológicas do solo



A Gazeta Ed. de Arte

O diagrama ilustra um pomar de mamão em uma seção transversal do solo. Um trabalhador com um capacete e roupas de proteção está no campo, realizando uma tarefa rotineira. O solo é dividido em camadas, com uma camada de cobertura vegetal (capim) entre as linhas das árvores. O diagrama é rotulado com números de 1 a 6, correspondendo às normas proibidas listadas ao lado. O trabalhador está rotulado com o número 3. O solo é rotulado com o número 4. As árvores são rotuladas com o número 6. O diagrama também mostra a irrigação e a manutenção do solo.

zando no auditório da faculdade Unilinhares, com término previsto para o próximo dia 9, estão sendo preparados para integrar as empresas que serão credenciadas para emitir o certificado da produção integrada.

Ontem, eles tiveram o primeiro contato com as

normas técnicas, contidas na Instrução Normativa número 004/2003.

As regras, explicou David dos Santos Martins, coordenador do programa de Produção Integrada de Frutas (PIF) no Estado, estabelecem obrigatoriedades, recomendações, proibições e

critérios que são permitidos com restrições no monitoramento das lavouras.

A proposta básica desse tipo de produção, que surgiu nos anos 70, é reduzir a carga de agrotóxicos nas plantas, favorecendo assim o meio ambiente e a saúde do consumidor.

A103213