

# AGROCULTIVO INVESTE EM TECNOLOGIAS HIDROPÔNICAS

A Agrocultivo é uma empresa que trabalha na área de comércio e exportação, voltada para o segmento de cultivo protegido

**P**elo quarto ano a Agrocultivo participou do Encontro Brasileiro de Hidroponia. “Para nós é muito importante nos fazer presentes neste evento que se tornou referência nacional, e até sul-americana em tecnologias para cultivos hidropônicos. Tivemos a presença de pessoas da Argentina, Brasil, além de todos os produtores do mercado brasileiro, sempre com expectativas de mais iniciantes na área de hidroponia e cultivo protegido”, pontua Altair Antônio Zotti, diretor comercial da Agrocultivo.

Para ele, 2016 está sendo um ano difícil para a maior parte dos segmentos, mas a agricultura é o setor que melhor tem se mantido. Apesar dos investimentos terem diminuído em função das linhas de crédito, nos eventos os produtores podem observar as tendências e novas tecnologias de cultivo visando a redução de custo de mão de obra, com mais eficiência e menos riscos de perdas.

## Quem é ela

A Agrocultivo é uma empresa que trabalha na área de comércio e exportação, voltada para o segmento de cultivo protegido. “Buscamos sempre oferecer soluções de qualidade e bom custo-benefício, para que o produtor possa investir em produtos tecnológicos e de ponta, sem errar. Nossa filosofia é sempre oferecer um pacote de soluções tecnológicas

Fotos: Ana Maria Diniz



voltadas para inovação, como automação, novos tipos de estufas e produtos, desde plásticos, telas, irrigação, tecnologia de enxertia, sistemas de cultivo ou cultivos em substratos”, enumera Altair Zotti.

## Cultivo protegido como tendência

Para ele, cada vez mais o cultivo protegido tende a ser uma realidade. Isso porque o custo de produção influencia no resultado final. Além disso, a susten-

tabilidade e o uso de produtos que não agridam tanto o meio ambiente e o ser humano é uma tendência.

“Cada vez mais o problema meio ambiente, água e falta de mão de obra qualificada são solucionados pelo cultivo protegido. Então, na linha de novidades, temos destacado o sistema de cultivo em canaletas com o uso de fibras de coco, que diminui os riscos e facilita o controle de nutrição. Fora do Brasil a fibra de coco para fertirrigação domina 80% do mercado, por ser um produto que

## EVENTO

traz muitos resultados para os produtores. O custo-benefício é bom e o produtor pode usar por vários ciclos”, diz o representante de vendas.

### Vantagem

A caneleta com fibra de coco é utilizada nos cultivos de tomate, pimentão, pepino, e até mesmo folhosas, salsinhas e cebolinhas. “A vantagem de produzir em canaletas é a diminuição de fungos. O sistema é fechado, e faz a reutilização da água da mesma forma que no sistema hidropônico. A fibra é inerte e tem alta capacidade de retenção de água, com boa aeração e drenagem, bom desenvolvimento de raízes e diminuição da incidência de fungos. Se porventura o fungo ocorrer, a planta pode ser eliminada sem comprometer o sistema. Além disso, a capacidade de absorção de nutrientes é muito melhor, e o desenvolvimento de raízes é favorecido”, relata Altair Zotti.

Outro ponto ressaltado por ele é que, por a fibra ser prensada, o produtor consegue ter uma área de plantio maior com slab ou com placa de pote, a um custo acessível.

### Expansão

A Agrocultivo está se posicionando cada vez mais na área de condução e tutoramento, com os acessórios para a atividade. “Cresce cada vez mais o cultivo de pimentões, tomates e pepinos nas estufas, assim como as folhosas crescem no cultivo em água. São culturas que o consumo tem aumentado, e com o cultivo protegido o produtor consegue oferecer um produto de melhor qualidade, com redução do uso de defensivos”, diz o profissional.



Altair Zotti e Leonardo Oliveira receberam os participantes e mostraram sua ampla linha de produtos para cultivo protegido

A empresa também tem expandido no setor de enxertia, em que é pioneira no Brasil. A técnica tem atraído grandes viveiristas de produção de mudas, devido a reduzir a incidência de fungos e bactérias, além de viabilizar uma planta mais produtiva no porta-enxerto.

“Buscamos trabalhar na área de nutrição com produtos à base de algas, aminoácidos e fertilizantes. Além disso, temos toda a linha de filmes, plásticos e telas para estufas. Trabalhamos com a linha de irrigação por gotejamento, microasperso-

res e nebulizadores, além de tensiômetros e medidores de soluções, como nitrato de potássio e cálcio, que fazem com que a planta tenha mais equilíbrio. A Agrocultivo também disponibiliza a linha de rafia para manter a estufa mais limpa, ter menos problema de plantas invasoras, pragas e viroses, e os fios para tutoramento, além de cortinas móveis para estufas. No futuro investiremos mais na área de sementes, porque queremos oferecer uma solução completa para os clientes”, conclui Altair Zotti. •

ENCONTRO DE HIDROPONIA



:: Telas de sombreamento - Redes de tutoramento - Ráfias de solo - Mulchings - Filmes agrícolas - Fitas adesivas para reparo  
:: Telas anti-insetos - Telas anti-granizos - Clips para enxertia - Acessórios agrícolas - Tensiômetros

(12) 3622-1636