

DO CAMPO À MESA

Professor e Doutor do Departamento de Ciência do Solo da UFLA Douglas Guelfi, comenta quais são os avanços agrícolas que vão do campo à mesa do consumidor



O relatório sobre perspectivas agrícolas para 2015-2024, elaborado pela Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO) e pela Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), atesta que o Brasil está preparado para ser o maior produtor de alimentos do mundo. Como justificativa para tal projeção destaca o aumento da produtividade das culturas, incrementada pelo avanço tecnológico no setor que possibilitou o aumento da produção sem grande

expansão da área cultivada. Na contramão do notório progresso brasileiro, um levantamento realizado pelo Ibope Conecta revela que somente 23% da população conhece o impacto da ciência na agricultura. De acordo com Douglas Guelfi, professor doutor do Departamento de Ciência da Universidade Federal de Lavras, “a população, sobretudo nos grandes centros urbanos, ainda desconhece a origem dos alimentos que consome, como são produzidos e a influência que exercem na economia”.

O desenvolvimento de pesquisas é um dos fatores responsáveis pela expressiva participação da agropecuária no Produto Interno Bruto (PIB): 23% em 2015. No âmbito das exportações representa 48%.

“A falta de consciência dessa relevância é a razão pela qual criamos a iniciativa Nutrientes Para a Vida. Para mostrar a importância e os benefícios dos nutrientes presentes nos fertilizantes para manutenção da produtividade e qualidade dos produtos

agrícolas brasileiros”, pondera Guelfi. A missão da iniciativa Nutrientes Para a Vida é esclarecer e informar a sociedade brasileira, com base em estudos científicos, a importância e os benefícios dos fertilizantes na produção e qualidade dos alimentos, bem como sobre sua utilização adequada. É uma parceria entre a Universidade Federal de Lavras (UFLA), Associação Nacional para Difusão de Adubos (ANDA) e o Instituto Agrônomo de Campinas (IAC). É importante enfatizar que com a maior produtividade na agricultura, atingimos novos patamares na qualidade do produto colhido, questão fundamental relacionada à segurança alimentar.



Douglas é graduado em Engenharia Agrônoma (UFLA) com mestrado e doutorado em Agronomia/Ciência do Solo.

Nutrientes
Para a
Vida

Para saber mais acesse:
nutrientesparaavida.org.br
facebook.com/nutrientesparaavida