



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Revista Fator Brasil

Data: 05/09/2013

Link: http://www.revistafatorbrasil.com.br/ver_noticia.php?not=245554

Assunto: Docente recebeu homenagem in memoriam

Docente recebeu homenagem in memoriam



Com o objetivo de disponibilizar à população informações com base científica sobre a importância e os benefícios do uso correto dos fertilizantes na agricultura, a Fundação Nutrientes para a Vida (Nutrients for Life) realizou, em 26 de agosto, o 3º Congresso Brasileiro de Fertilizantes, em São Paulo (SP).

Na ocasião, representantes da Fundação prestaram homenagem (in memoriam) ao professor José Carlos Alcarde, engenheiro agrônomo formado pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”

(USP/ESALQ), por sua contribuição ao setor de fertilizantes. A deferência foi entregue ao seu filho, professor André Ricardo Alcarde, do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição (LAN), também da Escola.

Em 1964, o professor Alcarde formou-se em Engenharia Agrônoma e, no ano seguinte, iniciou suas atividades como docente da ESALQ. Foi professor titular em Química Analítica com atuação na área de Qualidade de Fertilizantes e Corretivos. Na graduação, ministrou disciplinas de Química Analítica e Físico-Química e, na pós-graduação, ministrou a disciplina Avaliação de Fertilizantes e Corretivos. Como atividade de extensão e prestação de serviço à comunidade, manteve na ESALQ um serviço de Análise de Fertilizantes e Corretivos.

Publicou ainda 67 artigos científicos, 13 livros e 57 manuais técnicos sobre metodologias de análises químicas para garantia e controle de qualidade de fertilizantes e corretivos agrícolas. Foi o idealizador e coordenador, por mais de 30 anos, do Programa Interlaboratorial de análises de fertilizantes e corretivos mantido pela ANDA (Associação Nacional para Difusão de Adubos). José Carlos Alcarde faleceu em 5 de maio de 2012.

“A demonstração de reconhecimento recebida reflete a seriedade e dedicação com que o professor Alcarde pautou todas as suas atividades acadêmicas, levando também sua contribuição para o crescimento e fortalecimento do setor de fertilizantes no Brasil”, comentou André.

A mesa de abertura do 3º Congresso Brasileiro de Fertilizantes contou com as presenças de Francisco Sérgio Ferreira Jardim, superintendente federal da Agricultura no Estado de São Paulo; de Mônica Bergamaschi, secretária Estadual da Agricultura e Abastecimento; e Antonio Roque Dechen, vice-reitor executivo de Administração da Universidade de São Paulo (USP).