

O adeus ao eminente Prof. Dr. Hiroshi Ikuta (09/02/1929 – 23/08/2019)

Faleceu ontem, 23 de agosto de 2019, na cidade de Mogi das Cruzes, SP, aos 90 anos, o Prof. Dr. Hiroshi Ikuta. Filho de agricultores imigrantes japoneses de Mogi das Cruzes, SP, graduou-se engenheiro agrônomo pela Esalq/USP, em 1954.

Hiroshi Ikuta passou a integrar o quadro de docentes do Departamento de Genética da Esalq/USP em 1960. Para desenvolver programas de pesquisa em melhoramento de hortaliças, o Departamento de Genética da Esalq/USP firmou acordo de cooperação técnica com a extinta Cooperativa Agrícola Mista de Mogi das Cruzes, em 1960. A partir desse acordo, ocorreu a instalação da Estação Experimental de Hortaliças do Setor de Melhoramento de Departamento de Genética no bairro de Rio Acima, Mogi das Cruzes, SP inaugurada em 1960. Essa base física de pesquisa de hortaliças foi administrada pelo Prof. Ikuta.

Os trabalhos de melhoramento desenvolvidos pelo Prof. Ikuta na Estação resultaram no lançamento de variedades de berinjela, repolho, alface, pepino, cenoura, pimentão entre outras espécies e revolucionaram o cultivo de hortaliças não só de São Paulo, mas de todo o país. O Prof. Ikuta foi pioneiro na obtenção de híbridos de hortaliças, dos quais sempre foi um entusiasta, e desenvolveu híbridos nacionais de couve-flor, repolho, berinjela, pimentão, pepino, tomate, abóboras e milho doce.

Doutor em Agronomia pela Universidade de São Paulo, onde defendeu tese sobre o melhoramento de hortaliças no Estado de São Paulo, fez pós-doutorado em agronomia na Universidade de Kyoto, no Japão. Nos últimos anos, o Prof. Ikuta vinha se dedicando às pesquisas com xaxim, vegetal praticamente extinto na Mata Atlântica e de fundamental importância para a conservação do solo e manutenção das águas subterrâneas, e foi colaborador da Universidade de Mogi das Cruzes, onde atuou no Centro Biomédico, além de ter desenvolvido trabalhos de melhoramento de orquídeas em convênio com a AFLORD e a FAPESP.

Em 2009, o Prof. Ikuta foi homenageado como **Presidente de Honra do 29º Congresso Brasileiro de Olericultura (29ºCBO)**, evento realizado em Águas de Lindóia, SP e promovido pela Associação Brasileira de Horticultura (ABH). Na ocasião da abertura do **29ºCBO**, o então presidente da ABH, Prof. Dr. Paulo César Tavares de Melo, fez a leitura de um texto escrito pelo Prof. Dr. Norberto Silva em homenagem ao Prof. Ikuta. O Prof. Norberto encerrou o seu magnífico texto com a frase que segue, que é a síntese da personalidade desse grande cientista que tantas contribuições deu à olericultura brasileira:

“Apesar de ter recebido várias honrarias, incluindo o “Prêmio Marcílio de Souza Dias” da Associação Brasileira de Horticultura, o que mais impressiona na personalidade do Prof. Ikuta é a maneira natural e simples com que transforma temas complexos em resultados de pesquisa para a olericultura do Brasil. Uma de suas frases marcantes referindo-se a populações melhoradas de hortaliças foi: ‘Se você tiver algum material genético importante deve cedê-lo para outros, assim se perder saberá onde encontrá-lo’. Essa filosofia define a personalidade do nosso homenageado”.

Prof. Dr. Paulo César Tavares de Melo
Professor Associado
ESALQ/USP-Departamento de Produção Vegetal
26/08/2019