

## EDITORIAL

### Prêmio Paulista de Fitopatologia

Outorgado a quem tenha contribuído de forma relevante para o desenvolvimento da fitopatologia.

O Prof. **Nilton Luiz de Souza** nasceu em São Sebastião do Paraíso, estado de Minas Gerais. Diplomou-se como Engenheiro Agrônomo pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”-USP, turma de 1973. Nesta mesma Instituição obteve os títulos de Mestre em Fitopatologia (1980) Doutor em Fitopatologia (1985) e, ainda, a Livre Docência (2001). Iniciou a carreira de Professor de Fitopatologia na Escola Superior de Agronomia de Paraguaçu Paulista em 1977. Em julho de 1978 foi contratado como Professor de Fitopatologia da Faculdade de Ciências Agrônômicas da UNESP. Participou de curso de especialização no Japão, em 1981, sobre “Utilização de pesticidas para Proteção de Plantas. Nos anos de 1986 e 1987, realizou Pós-Doutorado na Universidade de Wageningen, na Holanda, onde trabalhou com termossensibilidade de fungos fitopatogênicos habitantes do solo. Tem destacada atuação nos avanços de estudos ligados à solarização do solo, sendo um dos pioneiros a pesquisar no Brasil esta metodologia de controle físico de fitopatógenos. Também desenvolveu pesquisa com doenças pós-colheita de frutíferas, tendo sido responsável pela formação dos primeiros pesquisadores, especializados nesta área, no país. Publicou cerca de 60 trabalhos científicos no Brasil e no exterior, várias revisões, orientou 25 trabalhos de Pós-Graduação em níveis de mestrado e doutorado e é detentor de patentes registradas.

### Prêmio *Summa Phytopathologica*

Atribuído ao melhor trabalho científico publicado na Revista *Summa Phytopathologica* no ano de 2005: “**Caracterização citomorfológica, molecular e patogênica de isolados de *Rhizoctonia solani* de batata**”, de autoria de D. D. Rosa, R. C. Fenille, N. L. de Souza e E. E. Kuramae. Publicado no periódico *Summa Phytopathologica*, v. 31, n. 2, p. 133-141.

### Prêmio “Vitória Rosseti”

Atribuído ao melhor trabalho apresentado no XXIX Congresso Paulista de Fitopatologia realizado em Botucatu-SP, no período de 14 a 16 de fevereiro de 2006: “**Efeito do isolamento da cultura do maracujá na epidemiologia do vírus do endurecimento dos frutos**”, de autoria de V. A. Yuki, M. S. Fernandes, A. M. Sannazzaro, J. C. Cavicholi, J. A. M. Rezende e H. Kuniyuki. Publicado no periódico *Summa Phytopathologica*, v. 32, Supplement, p. S19, 2006.

### Prêmio “Ferdinando Galli”

Atribuído ao melhor trabalho, em nível de Iniciação Científica, apresentado no XXIX Congresso Paulista de Fitopatologia realizado em Botucatu-SP, no período de 14 a 16 de fevereiro de 2006: “**Metodologia de inoculação de ferrugem-de-cana de açúcar (*Puccinia melanocephala*) em folhas destacadas**” de autoria de E. O. Garcia, M. V. Casagrande e N. S. Massola Jr. Publicado no periódico *Summa Phytopathologica*, v.32, Supplement, p. S21, 2006.

### Prêmio “Hiroshi Kimati”

Atribuído ao melhor desempenho no “**Concurso de Diagnose por Imagem**” durante o XXIX Congresso Paulista de Fitopatologia realizado em Botucatu-SP, no período de 14 a 16 de fevereiro de 2006, cujos vencedores foram: Graduação – Sthela de Siqueira Angeli, e Pós-Graduação – Milton Luiz da Paz Lima.