



SOCIEDADE ENTOMOLÓGICA DO BRASIL

Rua Marcelo Gama, 896
90000 - PORTO ALEGRE (RS)

DIRETORIA S.E.B.

Presidente
Jocélia Grazia

Vice-Presidente
Eurípedes B. de Menezes

Secretário Geral
Nelson G. Bertoldo

Tesoureiro
Ruth H. Mocellin

Secretário-Tesoureiro
Aida M. de Oliveira

Conselheiros
Evaldo F. Vilela
Fernando M. Lara
José R. P. Parra
José V. de Oliveira
Paulo C. R. Cassino

Editor dos ANAIS da SEB
Luiz Amilton Foerster

Delegado da SEB
para Assuntos Internacionais
Roger N. Williams

QUEM É QUEM NA ENTOMOLOGIA BRASILEIRA

SALVADOR DE TOLEDO PIZA JÚNIOR. Conhecido internacionalmente e de uma enorme dedicação à vida acadêmica, Dr. Piza tem mais de meio século formando técnicos e lapidando consciências para a agronomia nacional. Suas atividades científicas começaram quando se formou na Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", em 1921 e ao estudar Zoologia na Alemanha, de 1922 a 1924.

Recebeu o título de DOUTOR HONORIS CAUSA da Academia de Agronomia em Berlim, em 1929, em reconhecimento aos seus méritos com relação à pesquisa científica sobre animais de importância econômica, e em 1968 o título de PROFESSOR EMÉRITO da "Luiz de Queiroz".

Publicou cerca de 2.000 trabalhos sobre Zoologia, Entomologia, Biologia, Genética, Citologia, Evolução e Fisiologia e descreveu cerca de 500 espécies novas de insetos e aracnídeos da fauna sul-americana. Participou de inúmeros congressos internacionais e nacionais e é membro de diversas sociedades científicas nacionais e estrangeiras.

Sua capacidade e dedicação aos trabalhos científicos tem sido comprovada diante de centenas de prêmios que lhe foram outorgados, entre os quais destacamos:

- Prêmio de estimulação, pelo seu trabalho sobre o gênero *Babesia*.
- Prêmio "Carlos de Laet" da Academia Brasileira de Letras, pelo seu livro "Aspectos íntimos do Japão".
- Medalha "Princesa Leopoldina" do Instituto Histórico e Geográfico de São Paulo.
- Medalha da Sociedade Nacional de Agronomia (Setor Ciência)
- Medalha "José Bonifácio" da Prefeitura de Santos.
- Medalha "Quem é Quem" em cultura, promoção de "O Diário de Piracicaba".
- Placa de ouro da Congregação da "Luiz de Queiroz" comemorativa de sua aposentadoria.
- Prato de prata, homenagem da Sociedade Entomológica do Peru.
- Placa de prata da Sociedade Entomológica do Brasil e título de Sócio honorário.
- Sócio honorário da Sociedade Zoológica do Brasil.
- Estatueta de cultura "Quem é Quem" em Piracicaba.
- Obelisco comemorativo do cinquentenário de fundação da Universidade de São Paulo, por ser o último sobrevivente do Primeiro Conselho Universitário, Conselho que redigiu a lei que regeu a USP nos primeiros anos de sua fundação.
- Diploma e estatueta "Ceres" comemorativos do recebimento do título de Agrônomo do Ano em 1984.

Apesar de seus 87 anos e das dificuldades para enxergar, Dr. TOLEDO PIZA insiste em manter suas atividades, freqüentando a ESALQ diariamente para realizar suas pesquisas sobre Sistemática de Ortópteros.

EVENTOS REALIZADOS

- Realizou-se, no período de 19 a 24 de agosto do corrente ano, em Bandeirantes (PR), a **VIII Semana de Integração Agrônômica de Bandeirantes**. Esse evento, promovido pelo Centro Acadêmico "Carlota Meneghel", da Fundação Faculdade de Agronomia "Luiz Meneghel", oferece diversos cursos de atualização em Ciências Agrárias e é dirigido especialmente à universitários, professores, profissionais, agricultores e técnicos ligados ao setor. Para participar dos próximos eventos entre em contato com o Centro Acadêmico "Carlota Meneghel", Caixa Postal 241, CEP 86360, Bandeirantes (PR).
- A Secretaria Regional da SEB, área de Alagoas e Sergipe promoveu, no dia 21 de maio do corrente ano, um Seminário sobre **Controles Alternativos e Automação da Criação de *Diatraea* spp.**
- Está sendo realizado em Campinas, no IAC, um curso de **Análise Estatística de Experimentos Entomológicos**, promovido pela Secretaria Regional da SEB, área Campinas-São Paulo. O curso terá uma duração de dois meses, sendo ministradas um total de oito aulas, todas as sextas-feiras, em período integral.
- A FCAVJ-UNESP, Jaboticabal, está oferecendo desde o primeiro semestre de 1985 o curso de Pós-Graduação em Agronomia – Área de Concentração **Melhoramento Genético Vegetal**.

CURSOS

- **4th INTERNATIONAL COURSE ON BIOLOGICAL CONTROL OF PEST**
Local: Kenya Station – Muguga, Kenya (Próximo a Nairobi)
Data: 06-01 a 14-02-1986
Contato: Acting Director, CIBC
Commonwealth Institute of Biological Control
Silwood Park
Ascot, Berkshire, England SL5 7PY
- **SHORT COURSE ON PESTS OF STORED PRODUCTS**
Local: Rogor Agricultural University – Bogor, Indonésia
Data: abril de 1986 (6 semanas)
Contato: Program Manager
Tropical Agricultural Pes Biology
BIOTROP
Jalan Raya Tajur, km 6
P.O. Box-17
Bogor – Indonésia
- **PESTICIDES STRATEGIES FOR A CHANGING WORLD**
Local: OARDC, Wooster, Ohio, USA
Data: 16-06 a 25-07-1986
Contato: Dr. Harvey R. Krueger
Department of Entomology
OARDC
Wooster, Ohio, 44691, USA
- **INTERNATIONAL POST-GRADUATE COURSE: "SIMULATION AND SYSTEMS MANAGEMENT IN CROP PROTECTION"**
Local: Agricultural Univ. – Wageningen – The Netherlands
Contato: Office of Post-Graduate

Courses

De Leeuwenborch
P.O.B. 9101
6700. HB Wageningen, The Netherlands

CONGRESSOS, CONFERÊNCIAS, SIMPÓSIOS

- **STORED GRAIN PEST MANAGEMENT CONFERENCE**
Local: Univ. of Minnesota – St. Paul, Minnesota, USA
Data: 11 a 12-12-1985
Contato: Eugene Anderson
Office of Special Programs
Univ. of Minnesota
405 Coffey Hall
1420 Eckles Avenue
St. Paul, Minnesota, 55108-USA
- **IV INTERNATIONAL WORKING CONFERENCE ON STORED PRODUCT PROTECTION**
Local: Tel Aviv, Israel
Data: 1986 (data ainda não fixada)
Contato: The Secretariat
IVth Int. Work. Conference on Stored Product Protection
P.O. Box – 4413
61044 – Tel Aviv, Israel
- **XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA**
Local: Cuiabá – Mato Grosso
Data: 03 a 08 de fevereiro de 1986
Contato: Secretaria do XII CBZ
Universidade Federal de Mato Grosso
Departamento de Biologia – CCBS
78100 – Cuiabá (MT)

X CONGRESSO BRASILEIRO DE

O Estado do Rio de Janeiro se prepara para receber Entomologistas e Técnicos ligados ao exercício da Entomologia Agrícola, Médica, Médico-Veterinária e Ambiental por ocasião do X CBE, a ser realizado no Hotel Glória, na cidade do Rio de Janeiro, no período de 26 a 31 de janeiro de 1986.

As inscrições já estão sendo aceitas. Os preços foram calculados em ORTN, sendo que as mesmas

deverão ser pagas pela ORTN do mês em vigor.

A tabela de preços para a inscrição é a seguinte:

Categoria	Após 31-10
Sócios	3.00
Não Sócios	4.00
Estudantes	2.00
Firmas*	12.00
Acompanhantes	2.00

Telefone: PABX (065)361-2211 —
Ramal 244

■ **INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON
INSECT-PLANT RELATIONSHIP**

Local: Pau, France
Data: 01 a 07 de julho de 1986
Contato: Dr. G. Fabres
IBEAS
Avenue Philippon
64000 — Pau, França

■ **XXII INTERNATIONAL
HORTICULTURAL CONGRESS**

Local: Davis, Califórnia, USA
Data: 11 a 20 de agosto de 1986
Contato: Conference Services
Memorial Union, 4th Floor
Univ. of California
Davis, California 95616, USA

■ **INTERNATIONAL CONGRESS OF
DIPTEROLOGY**

Local: Budapest, Hungria
Data: 17 a 24 de agosto de 1986
Contato: Dr. F. Christian Thompson
Systematic Entomology Lab.
USDA
c/o U.S. National Museum
NHB 168
Washington, D.C. 20560 USA

■ **INTERNATIONAL CONFERENCE
ON TROPICAL ENTOMOLOGY**

Local: Nairobi, Kenya
Data: 31-08 a 05-09-1986
Contato: Dr. M. F. B. Chandhury
Conference Secretary General
ICIPE
P.O. Box 30772
Nairobi, Kenya

ENTOMOLOGIA

Maiores informações com:

Secretaria Científica: UFRRJ -- Cai-
xa Postal 74.538 — CEP 23460 —
Seropédica (RJ), tel. 781-1220 —
Ramal 302

Secretaria Executiva: LK Assessoria
e Promoções Ltda. — Rua Costa
Pereira, 9 — CEP 20511 — Rio de
Janeiro (RJ) — tels.: (021) 284-1642
e 284-1246.

*As firmas poderão inscrever até três pes-
soas no valor da tabela; cada inscrição a
mais terá o valor correspondente ao de
não sócios.

OS CLORADOS ESTÃO PROIBIDOS

A partir de 02 de setembro de 1985 fica proibido em todo território nacional o uso de clorados na agricultura, de acordo com a Portaria n.º 329.

“O Ministro de Estado da AGRICULTURA, no uso das atribuições que lhe confere o Capítulo VI e, especificamente, o Art. 143 do Regulamento aprovado pelo Decreto n.º 24.114, de 12 de abril de 1934, e considerando a necessidade de resguardar a saúde humana e animal e o meio ambiente da ação de agrotóxicos, comprovadamente de alta persistência e/ou periculosidade, resolve:

Art. 1.º — Proibir, em todo o território nacional, a comercialização, o uso e a distribuição dos produtos agrotóxicos organoclorados, destinados à agropecuária, dentre outros: Aldrin, BHC, Canfeno Clorado (Toxafeno), DDT, Dodecacloro, Endrin, Heptacloro, Lindane, Endosulfan, Metosicloro, Pentaclorofenol, Dicofol e Clorobenzilato.

Parágrafo Único — constituem exceção à proibição constante deste artigo:

- o uso de iscas formicidas à base de Aldrin e Dodecacloro;
- o uso de cupinícidas à base de Aldrin para o emprego em florestamento e reflorestamento;
- o uso dos referidos produtos quando aplicados pelos órgãos públicos competentes, em campanhas de saúde pública de combate a vetores de agentes etiológicos de moléstias;
- o uso emergencial na agricultura, a critério da Secretaria Nacional de Defesa Agropecuária (SNAD) do Ministério da Agricultura.

Art. 2.º — Admitir a comercialização, o uso e a distribuição de produtos do princípio ativo PARAQUAT somente sob a forma de venda aplicada”.

CONTROLE BIOLÓGICO DA LAGARTA DA SOJA

O Rio Grande do Sul plantou aproximadamente 3.600.000ha de soja na safra de 1984/85, devendo colher ao redor de 5,5 milhões de toneladas. A principal praga da cultura é a lagarta de *Anticarsia gemmatalis*, sendo apontada como responsável por 80% do consumo de inseticidas no Estado.

A utilização do *Baculovirus* no Rio Grande do Sul começou na safra de 1982/83, com doses distribuídas pelo Centro de Experimentação de Pesquisa-CEP/FECOTRIGO e Centro Nacional de Pesquisa de Trigo-CNPT/EMBRAPA. Na safra 1983/84, utilizou-se *Baculovirus* em mais de 4 mil hectares, conseguindo-se armazenar mais de 11 mil doses, todas à nível de propriedade. Nessa ocasião, a então UEPAE de Pelotas, hoje Centro de Pesquisa Agropecuária de Terras Baixas de Clima Temperado, passou a distribuir amostras e orientar o seu emprego na região Sul do Estado.

Para safra de 1984/85 articularam-se a EMATER-RS, o CPATB, o CNPT, o CEP-FECOTRIGO e a COTRIJUÍ e constituíram o Projeto *Baculovirus*, que contou com recursos do Ministério da Agricultura para montar criações de lagarta visando à multiplicação do vírus. A campanha iniciou com 8.038 doses em poder da EMATER, mais 11.268 que os produtores haviam coletado nas lavouras na safra anterior, totalizando 19.306 doses.

Durante esta última safra foram tratados com *Baculovirus* no Rio Grande do Sul entre 50 a 60 mil hectares de soja, e foi possível colher cerca de 300.000 doses, que estão armazenadas, garantindo que, no mínimo, um igual número de hectares seja tratado na próxima safra.

SÓCIOS DA SEB

EM DESTAQUE

- DÉCIO LUIZ GAZZONI é o atual chefe do Centro Nacional de Pesquisa de Soja da EMBRAPA.

O colega Décio Luiz Gazzoni nasceu em Bento Gonçalves no Rio Grande do Sul. Engenheiro-agrônomo pela UFRGS, da turma de 1971, e M.Sc., por essa mesma Universidade em 1974. É pesquisador da EMBRAPA desde 1974, tendo desenvolvido suas pesquisas no CNPSO até 1983, quando passou a ocupar o cargo de chefe da UEPAE de Dourados, cargo que exerceu até julho do corrente ano.

Durante os dez anos de vida profissional, Gazzoni, ministrou 91 palestras, publicou 82 trabalhos, participou de 46 congressos, seminários e simpósios nos quais apresentou 35 trabalhos ligados a área de Entomologia.

Membro de diversas entidades científicas, o colega recebeu diversas condecorações, destacando-se: Prêmio "Frederico Menezes Veiga", edição 1980, conferido a cientistas brasileiros que atuam na área agrícola; Diploma "Amigo da Natureza", conferido pelo Governo do Estado do Paraná, por trabalhos na área de preservação ambiental, e Engenheiro Agrônomo do ano de 1981, pela Associação dos Engenheiros Agrônomos do Paraná.

A principal atividade de pesquisa do colega Décio Luiz Gazzoni está relacionada com Manejo de Pragas da Soja.

- FERNANDO MESQUITA LARA foi eleito com mais de 70% dos votos e nomeado pelo Reitor da UNESP como o Diretor da FEIS-Campus de Ilha Solteira, cargo que passou a exercer desde 19-07-1985.

O colega LARA iniciou suas atividades profissionais em setembro de 1971, quando ingressou na FCAC-UNESP como Professor Assistente do Departamento de Defesa Fitossanitária. Frequentou cursos de Pós-graduação na ESALQ-USP, para obter os títulos de Mestre em Entomologia e Doutor em Ciências.

Prestou, na FCAV, concursos públicos para obtenção dos títulos de Professor Livre-Docente, Professor Adjunto e Professor Titular. Atuou em áreas de Ecologia e Resistência de Plantas a Insetos. Dessa atuação resultaram cerca de 60 publicações de trabalhos em revistas especializadas, nacionais e internacionais, outro tanto de resumos apresentados em Congressos nacionais e internacionais e publicados nos anais dos mesmos.

Publicou quatro livros, sendo dois como primeiro autor, e algumas apostilas de graduação e de pós-graduação. Orientou cerca de 25 trabalhos de graduação, oito Dissertações e duas Teses. É responsável por duas disciplinas de graduação, duas de pós-graduação na FCAV e por uma disciplina de pós-graduação na FFCL-USP de Ribeirão Preto.

Administrativamente, assumiu Chefias de Departamento, Representação de Categorias Docentes em Congregação, Conselho Universitário e Conselho de Departamento, Coordenação de Pós-graduação em Produção Vegetal da FCAV, Presidência da SEB, Editoria de revistas "Científica" da UNESP e "Anais da SEB".

A DIRETORIA DA SEB, EM NOME DE TODOS OS SÓCIOS, CONGRATULA-SE COM OS COLEGAS.

- Dr.^a Vanda Helena Paes Bueno, da Escola Superior de Agricultura de Lavras, participou do XI CONGRESSO DA SOCOLEN (Sociedade Colombiana de Entomologia) em Medellín, de 17 a 19 julho de 1985 e do CURSO INTERNACIONAL INTENSIVO SOBRE CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y MALEZAS, em Maracaibo, na Venezuela, de 22-07 a 03-08-1985.

PRÊMIO DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA A SÓCIO

O sócio Gilberto de Souza Soares de Almeida, que é professor e pesquisador da Universidade Estadual de Maringá, ganhou o Prêmio "José Reis" de Divulgação Científica do CNPq, de 1984, na modalidade divulgação científica.

Uma das justificativas para receber este prêmio foi o fato de ter publicado 182 artigos de divulgação científica, muitos dos quais sobre Entomologia e Tecnologias alternativas para a agricultura (controle biológico etc.). O colega recebeu o referido prêmio em junho do corrente ano.

COLABORE COM O INFORMATIVO DA SEB

O INFORMATIVO da SEB tem sido resultado de um trabalho em equipe. A divulgação do mesmo não seria possível se os colegas não nos enviassem notícias. Para podermos continuar o nosso trabalho solicitamos a todos os SÓCIOS da SEB que nos enviem notícias de interesse geral e sugestões para os próximos números.

O próximo número será impresso em janeiro de 1986. ESPERAMOS CONTAR COM A SUA COLABORAÇÃO.

A VENDA

INSECTS OF AUSTRALIA - SUPPLEMENTO, PUBLICADOS PELO MELBOURNE UNIV. PRESS E EDITADOS PELO CSIRO - Poucos exemplares disponíveis.
Entrar em contato com:
JOHN A. WINDER
BASF BRASILEIRA SA-DIVI-
SÃO AGRO
Av. São Luiz, 86 - 19.º andar
01046 - São Paulo (SP)