

PALAVRAS-CHAVE: UM MEIO PARA IDENTIFICAR ASSUNTOS RELATIVOS
AOS TRABALHOS PUBLICADOS NA REVISTA "ARQUIVOS DO
INSTITUTO BIOLÓGICO", NO ANO DE 2005

E.C. Rosa & M.M. Rebouças

Instituto Biológico, Centro de Comunicação e Transferência do Conhecimento, Av. Cons. Rodrigues Alves, 1252, CEP 04014-002, São Paulo, SP, Brasil. E-mail: editor@biologico.sp.gov.br

RESUMO

O objetivo deste trabalho foi apresentar, em ordem alfabética, uma relação de palavras-chave e key words dos trabalhos publicados na revista "Arquivos do Instituto Biológico", que datam de 2005. Estabeleceu-se, em média, 3 palavras-chave por trabalho, totalizando 364, com 435 citações bibliográficas.

PALAVRAS-CHAVE: Referências bibliográficas, palavras-chave, informações.

ABSTRACT

KEY WORDS: IDENTIFICATION WORDS IN THE PUBLICATION "ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO", IN THE YEAR 2005. This is a list of the key words of the papers published in the "Arquivos do Instituto Biológico" in 2005. This published select 364 key words and 435 references.

KEY WORDS: References, key words, informations.

PALAVRAS-CHAVES

Abate de bovídeos - v.72, n.4, p.427-433, out./dez., 2005
 Abelha nativa - v.72, n.4, p.455-459, out./dez., 2005
 Abelhas - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
 Abundancia - v.72, n.1, p.81-85, jan./mar., 2005
 Acari - v.72, n.3, p.395-396, jul./set., 2005
 Acaricida - v.72, n.4, p.499-503, out./dez., 2005
 Ácaro fitófago - v.72, n.3, p.395-396, jul./set., 2005
 Ácaro predador - v.72, n.3, p.395-396, jul./set., 2005
 Ácaros de pena - v.72, n.1, p.121-124, jan./mar., 2005
 Ácaros hematófagos - v.72, n.1, p.29-32, jan./mar., 2005
 AFB₁ - v.72, n.2, p.185-189, abr./jun., 2005
 Aflatoxina M1 - v.72, n.4, p.435-438, out./dez., 2005
 Água - v.72, n.1, p.87-91, jan./mar., 2005
 Alcachofra - v.72, n.2, p.271-273, abr./jun., 2005
 Aleloquímicos - v.72, n.2, p.227-233, abr./jun., 2005
 Algodão - v.72, n.4, p.473-480, out./dez., 2005
Alphitobius diaperinus - v.72, n.2, p.199-203, abr./jun., 2005
Alternaria solani - v.72, n.4, p.481-487, out./dez., 2005
 Altura das plantas - v.72, n.2, p.211-219, abr./jun., 2005
 Amazônia - v.72, n.4, p.427-433, out./dez., 2005

Amblyomma aureolatum - v.72, n.1, p.115-116, jan./mar., 2005; v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
Amblyomma rotundatum - v.72, n.3, p.389-390, jul./set., 2005
 Analgidae - v.72, n.1, p.121-124, jan./mar., 2005
 Análise microbiológica - v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005
 Animais silvestres - v.72, n.3, p.283-288, jul./set., 2005
 Anseriformes - v.72, n.2, p.261-262, abr./jun., 2005
Anthonomus grandis - v.72, n.4, p.473-480, out./dez., 2005
 Antibiose - v.72, n.3, p.353-358, jul./set., 2005
 Anticontaminantes - v.72, n.4, p.445-453, out./dez., 2005
 Anti-helmíntico - v.72, n.2, p.191-197, abr./jun., 2005
 Antimicrobianos - v.72, n.1, p.7-11, jan./mar., 2005
Apis mellifera - v.72, n.3, p.405-411, jul./set., 2005
Aplysia cervina - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
 Aráceas - v.72, n.4, p.517-522, out./dez., 2005
 Área mata - v.72, n.3, p.387-388, jul./set., 2005
 Área territorial urbana - v.72, n.3, p.289-296, jul./set., 2005
 Área urbana - v.72, n.2, p.267-268, abr./jun., 2005
Argyrotaenia spherulopa - v.72, n.3, p.365-372, jul./set., 2005
 Armadilha - v.72, n.2, p.267-268, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.387-388, jul./set., 2005

- Armadilhas - v.72, n.2, p.199-203, abr./jun., 2005
Aspergillus - v.72, n.4, p.489-493, out./dez., 2005
 Aterro sanitário - v.72, n.1, p.87-91, jan./mar., 2005
 Atividade antibacteriana - v.72, n.4, p.455-459, out./dez., 2005
 Atividade antimicrobiana - v.72, n.3, p.353-358, jul./set., 2005
 Atividade farmacológica - v.72, n.3, p.405-411, jul./set., 2005
 Azoxystrobin - v.72, n.2, p.245-248, abr./jun., 2005
 Bambu - v.72, n.3, p.495-497, out./dez., 2005
Bambusa gracilis - v.72, n.4, p.495-497, out./dez., 2005
Beauveria bassiana - v.72, n.1, p.73-79, jan./mar., 2005; v.72, n.4, p.473-480, out./dez., 2005
 Bicho-da-seda - v.72, n.4, p.445-453, out./dez., 2005
 Biodegradação - v.72, n.1, p.87-91, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.99-106, jan./mar., 2005
 Biologia - v.72, n.3, p.365-372, jul./set., 2005
 Biomoléculas - v.72, n.4, p.445-453, out./dez., 2005
 Biossegurança - v.72, n.2, p.13-16, abr./jun., 2005
 BoHV-1 - v.72, n.2, p.141-145, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.309-311, jul./set., 2005
Bombyx mori L. - v.72, n.4, p.445-453, out./dez., 2005
 Bovino - v.72, n.2, p.153-159, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005; v.72, n.4, p.435-438, out./dez., 2005
 Bovinos - v.72, n.2, p.161-170, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.171-177, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.277-281, jul./set., 2005
 Bovinos de corte - v.72, n.3, p.339-341, jul./set., 2005
 Brasil - v.72, n.1, p.135-137, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.139-140, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.265-266, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005; v.72, n.4, p.427-433, out./dez., 2005
Brucella spp. - v.72, n.4, p.427-433, out./dez., 2005
 Brucelose - v.72, n.4, p.427-433, out./dez., 2005
Bubalus bubalis - v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005
Burkholderia mallei - v.72, n.1, p.7-11, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
 Cabritos - v.72, n.2, p.147-152, abr./jun., 2005
 Cães - v.72, n.3, p.289-296, jul./set., 2005
 Cafeeiro - v.72, n.1, p.63-72, jan./mar., 2005
 Caldas Novas - v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005
Calendula officinalis - v.72, n.2, p.227-233, abr./jun., 2005
 Cana-de-açúcar - v.72, n.2, p.221-226, abr./jun., 2005
 Cão - v.72, n.1, p.111-113, jan./mar., 2005
 Caqui - v.72, n.3, p.373-377, jul./set., 2005; v.72, n.4, p.505-510 out./dez., 2005
 Características agronômicas - v.72, n.2, p.211-219, abr./jun., 2005
Carica papaya - v.72, n.2, p.191-197, abr./jun., 2005
 Carrapatos - v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
Casmerodius albus - v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005
Cavia porcellus - v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
Ceratitis capitata - v.72, n.4, p.539-541, out./dez., 2005
 Chalcidoidea - v.72, n.1, p.135-137, jan./mar., 2005
 Chumbo - v.72, n.3, p.339-341, jul./set., 2005
 Ciclo estral - v.72, n.4, p.439-443, out./dez., 2005
 Ciconiiformes - v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005
Ciconiphilus decimfasciatus - v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005
 Cigarrinhas vetoras - v.72, n.3, p.343-351, jul./set., 2005
Citrus sinensis - v.72, n.3, p.343-351, jul./set., 2005
 Clínica - v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
Clostridium perfringens - v.72, n.3, p.277-281, jul./set., 2005
 CMT - v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005
Coffea - v.72, n.3, p.359-364, jul./set., 2005
 Cogumelo - v.72, n.3, p.331-338, jul./set., 2005
 Coleóptera - v.72, n.2, p.199-203, abr./jun., 2005
 Coliformes totais e fecais - v.72, n.3, p.303-307, jul./set., 2005
Colpocephalum infuscati - v.72, n.1, p.125, jan./mar., 2005
 Constante térmica - v.72, n.4, p.505-510 out./dez., 2005
 Controle biológico - v.72, n.1, p.127-131, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.221-226, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.379-382, jul./set., 2005; v.72, n.4, p.473-480, out./dez., 2005; v.72, n.4, p.539-541, out./dez., 2005
 Controle integrado - v.72, n.1, p.63-72, jan./mar., 2005
 Controle microbiano - v.72, n.4, p.469-472, out./dez., 2005
 Controle químico - v.72, n.2, p.235-243, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.461-468, out./dez., 2005; v.72, n.3, p.495-497, out./dez., 2005
 Coração - v.72, n.1, p.41-44, jan./mar., 2005
Crotalus durissus cascavella - v.72, n.3, p.389-390, jul./set., 2005
 Cruciferae - v.72, n.1, p.45-50, jan./mar., 2005
 CVC - v.72, n.3, p.343-351, jul./set., 2005
Cynara scolymus - v.72, n.2, p.271-273, abr./jun., 2005
Cyrtomenus sp. - v.72, n.2, p.271-273, abr./jun., 2005
 Desinfestação - v.72, n.4, p.517-522, out./dez., 2005
 Diagnóstico - v.72, n.1, p.111-113, jan./mar., 2005
 Diapriidae - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005
Dicteisia tristis - v.72, n.2, p.261-262, abr./jun., 2005
Didelphis albiventris - v.72, n.1, p.115-116, jan./mar., 2005; v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
 Diptera - v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005
 Diversidade - v.72, n.4, p.543-545, out./dez., 2005
 Doença de Newcastle - v.72, n.1, p.17-21, jan./mar., 2005; v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
 Domicílios - v.72, n.1, p.33-39, jan./mar., 2005
Dysmicoccus brevipes - v.72, n.3, p.391-393, jul./set., 2005
 Ecologia - v.72, n.4, p.511-515, out./dez., 2005

- Ecologia nutricional - v.72, n.3, p.343-351, jul./set., 2005
- Ectoparasitos - v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
- Efeito biológico - v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005
- Efeitos tóxicos - v.72, n.2, p.185-189, abr./jun., 2005
- Ema - v.72, n.4, p.535-538, out./dez., 2005
- Embalagens - v.72, n.4, p.489-493, out./dez., 2005
- Embrião - v.72, n.2, p.141-145, abr./jun., 2005
- Endometriose - v.72, n.4, p.439-443, out./dez., 2005
- Endometrite - v.72, n.1, p.107-109, jan./mar., 2005
- Envenenamento - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
- Epidemiologia - v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
- Eqüino - v.72, n.1, p.107-109, jan./mar., 2005
- Eqüinos - v.72, n.1, p.7-11, jan./mar., 2005
- Escherichia coli* - 72, n.2, p.13-16, abr./jun., 2005
- Estado de portador - v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
- Estado de portador de vírus - v.72, n.1, p.17-21, jan./mar., 2005
- Estágio de lactação - v.72, n.4, p.419-426, out./dez., 2005
- Estreptomicina - v.72, n.2, p.161-170, abr./jun., 2005
- Etiologia - v.72, n.1, p.107-109, jan./mar., 2005
- Eucalyptus camaldulensis* - v.72, n.4, p.511-515, out./dez., 2005
- Eucoilinae - v.72, n.1, p.139-140, jan./mar., 2005
- Eurytoma* - v.72, n.1, p.135-137, jan./mar., 2005
- Extrato de timbó - v.72, n.1, p.73-79, jan./mar., 2005
- Extrato pirolenhoso - v.72, n.1, p.73-79, jan./mar., 2005
- Extratos vegetais - v.72, n.4, p.445-453, out./dez., 2005; v.72, n.4, p.499-503, out./dez., 2005
- Fatores ambientais - v.72, n.3, p.289-296, jul./set., 2005
- FB₁ - v.72, n.2, p.185-189, abr./jun., 2005
- Fecundidade - v.72, n.3, p.365-372, jul./set., 2005
- Fenoloxidasas - v.71, n.4, p.99-106, out./dez., 2004
- Fermentação líquida - v.72, n.1, p.127-131, jan./mar., 2005
- Ferrugem-da-folha - v.72, n.2, p.211-219, abr./jun., 2005
- Fezes bovinas - v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005
- Fezes humanas - v.72, n.2, p.265-266, abr./jun., 2005
- Fitofagia - v.72, n.1, p.135-137, jan./mar., 2005
- Flutuação populacional - v.72, n.2, p.199-203, abr./jun., 2005
- Formigas urbanas - v.72, n.1, p.33-39, jan./mar., 2005
- Frangos de corte - v.72, n.2, p.185-189, abr./jun., 2005
- Fungicidas - v.72, n.4, p.461-468, out./dez., 2005
- Fungos - v.72, n.4, p.489-493, out./dez., 2005
- Fungos anemófilos - v.72, n.1, p.93-97, jan./mar., 2005
- Fungos entomopatogênicos - v.72, n.4, p.469-472, out./dez., 2005
- Fungos filamentosos - v.72, n.1, p.99-106, jan./mar., 2005
- Gafanhoto - v.72, n.1, p.41-44, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.57-61, jan./mar., 2005
- Galinhas d'angola - v.72, n.1, p.17-21, jan./mar., 2005
- Galinhas poedeiras - v.72, n.1, p.29-32, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.121-124, jan./mar., 2005
- Gambá - v.72, n.1, p.115-116, jan./mar., 2005; v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
- Garça-branca-grande - v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005
- Glicosaminoglicanos - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
- Glicosidasas - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
- Goiaba - v.72, n.1, p.135-137, jan./mar., 2005
- Goiás - v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005
- Gorgulho-do-milho - v.72, n.1, p.51-55, jan./mar., 2005
- Heleobia* - v.72, n.3, p.325-329, jul./set., 2005
- Hemócitos - v.72, n.1, p.57-61, jan./mar., 2005
- Hemolinfa - v.72, n.1, p.57-61, jan./mar., 2005
- Heterorhabditis indica* - v.72, n.2, p.221-226, abr./jun., 2005
- Hexaclorobenzeno - v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
- Hipoclorito de sódio - v.72, n.4, p.517-522, out./dez., 2005
- Holandês - v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
- Holomenopon brevithoracicum* - v.72, n.2, p.261-262, abr./jun., 2005
- Holomenopon leucoxanthum* - v.72, n.2, p.261-262, abr./jun., 2005
- Homeopatia - v.72, n.1, p.1-6, jan./mar., 2005
- Hymenoptera - v.72, n.1, p.81-85, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.543-545, out./dez., 2005
- Hypocala andremona* - v.72, n.4, p.505-510 out./dez., 2005
- IDGA - v.72, n.2, p.147-152, abr./jun., 2005
- Ilex paraguariensis* - v.72, n.4, p.489-493, out./dez., 2005
- Imunoafinidade - v.72, n.4, p.435-438, out./dez., 2005
- Indicadores ambientais - v.72, n.1, p.93-97, jan./mar., 2005
- Indicadores de higiene - v.72, n.3, p.297-302, jul./set., 2005
- Indutor de resistência - v.72, n.4, p.481-487, out./dez., 2005
- Infecção experimental - v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
- Informações - v.72, n.4, p.553-562, out./dez., 2005
- Inibidores naturais - v.72, n.4, p.445-453, out./dez., 2005
- Insecta - v.72, n.1, p.45-50, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.51-55, jan./mar., 2005; v.72, n.3, p.373-377, jul./set., out./dez., 2005; v.72, n.3, p.391-393, jul./set., 2005; v.72, n.4, p.469-472, out./dez., 2005; v.72, n.4, p.511-515, out./dez., 2005

- Inseticidas granulados - v.72, n.1, p.63-72, jan./mar., 2005
- Inseticidas naturais - v.72, n.1, p.51-55, jan./mar., 2005
- Interações insetos-fungos - v.72, n.3, p.359-364, jul./set., 2005
- Invertebrados - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
- Íons dominantes - v.72, n.4, p.523-534, out./dez., 2005
- Irradiação de alimentos - v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005
- Isca - v.72, n.2, p.265-266, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.267-268, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.387-388, jul./set., 2005
- Ixodes loricatus* - v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
- Ixodidae - v.72, n.1, p.115-116, jan./mar., 2005; v.72, n.3, p.389-390, jul./set., 2005
- Lagarta-das-folhas - v.72, n.4, p.505-510, jul./set., 2005
- Lagarta-das-fruteiras - v.72, n.3, p.365-372, jul./set., 2005; v.72, n.3, p.373-377, jul./set., 2005
- Lecanicillium lecanii* - v.72, n.1, p.127-131, jan./mar., 2005
- Leite - v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.419-426, out./dez., 2005; v.72, n.4, p.435-438, out./dez., 2005
- Lentivírus - v.72, n.2, p.147-152, abr./jun., 2005
- Leptospira - v.72, n.2, p.161-170, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.283-288, jul./set., 2005
- Leptospirose - v.72, n.1, p.111-113, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.117-120, jan./mar., 2005; v.72, n.3, p.289-296, jul./set., 2005
- Lesões de bursite - v.72, n.4, p.427-433, out./dez., 2005
- Leucoptera coffeella* - v.72, n.1, p.63-72, jan./mar., 2005
- Levantamento - v.72, n.1, p.81-85, jan./mar., 2005
- Líquido folicular - v.72, n.3, p.309-311, jul./set., 2005
- Listeria monocytogenes* - v.72, n.3, p.297-302, jul./set., 2005
- Litchi chinensis* - v.72, n.3, p.395-396, jul./set., 2005
- Lixiviação - v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
- Lodo - v.72, n.1, p.87-91, jan./mar., 2005
- Lycopersicon esculentum* Mill - v.72, n.4, p.481-487, out./dez., 2005
- Maçarico-preto - v.72, n.1, p.125, jan./mar., 2005
- Manutenção de colônias - v.72, n.1, p.29-32, jan./mar., 2005
- Marsupialia - v.72, n.1, p.115-116, jan./mar., 2005
- Massa miceliana - v.72, n.3, p.331-338, jul./set., 2005
- Mastite - v.72, n.1, p.1-6, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.171-177, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005
- Mastite subclínica - v.72, n.4, p.419-426, out./dez., 2005
- Mata - v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005
- Mata Atlântica - v.72, n.1, p.139-140, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.81-85, jan./mar., 2005
- Matéria orgânica - v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
- Mel - v.72, n.4, p.455-459, out./dez., 2005
- Menoponidae - v.72, n.1, p.121-124, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.125, jan./mar., 2005
- Mesófilos - v.72, n.3, p.303-307, jul./set., 2005
- Metabolismo - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
- Metarhizium anisopliae* - v.72, n.1, p.73-79, jan./mar., 2005
- Micoses - v.72, n.1, p.93-97, jan./mar., 2005
- Micota - v.72, n.3, p.359-364, jul./set., 2005
- Microbiota entérica - v.72, n.2, p.13-16, abr./jun., 2005
- Miopatia peitoral - v.72, n.3, p.397-404, jul./set., 2005
- Mirmecofauna - v.72, n.1, p.33-39, jan./mar., 2005
- Mobilidade - v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
- Modelo experimental - v.72, n.2, p.141-145, abr./jun., 2005
- Monitoramento - v.72, n.3, p.373-377, jul./set., 2005; v.72, n.4, p.511-515, out./dez., 2005
- Mormo - v.72, n.1, p.7-11, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
- Mosca - v.72, n.2, p.267-268, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.387-388, jul./set., 2005
- Moscas - v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005
- Musa paradisiaca* - v.72, n.2, p.191-197, abr./jun., 2005
- Musa* spp. - v.72, n.1, p.133-134, jan./mar., 2005
- Mycosphaerella fijiensis* - v.72, n.1, p.133-134, jan./mar., 2005
- Nannotrigona testaceicornis* - v.72, n.4, p.455-459, out./dez., 2005
- Néctar - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
- Nelore - v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
- Nematódeos gastrintestinais - v.72, n.2, p.191-197, abr./jun., 2005
- Neorickettsia (Ehrlichia) risticii* - v.72, n.3, p.325-329, jul./set., 2005
- Neosporose - v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
- Nested PCR - v.72, n.3, p.309-311, jul./set., 2005
- Níveis de fertilização - v.72, n.2, p.227-233, abr./jun., 2005
- Número de lactações - v.72, n.4, p.419-426, out./dez., 2005
- Numida meleagris galeata* - v.72, n.1, p.17-21, jan./mar., 2005
- Ocorrência - v.72, n.3, p.391-393, jul./set., 2005; v.72, n.3, p.395-396, jul./set., 2005; v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
- Óleo de nim - v.72, n.1, p.73-79, jan./mar., 2005
- Oligonychus ilicis* - v.72, n.4, p.499-503, out./dez., 2005
- Ordenhas múltiplas - v.72, n.1, p.1-6, jan./mar., 2005
- Ornamentais - v.72, n.4, p.517-522, out./dez., 2005
- Ovinos - v.72, n.2, p.191-197, abr./jun., 2005
- Pachycrepoides* - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005
- Palavras-chave - v.72, n.4, p.553-562, out./dez., 2005
- Parapleurolophoecous cercariae* - v.72, n.3, p.325-329, jul./set., 2005
- Parasitismo - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005

- Parasitóide - v.72, n.2, p.267-268, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.387-388, jul./set., 2005; v.72, n.4, p.539-541, out./dez., 2005
- Parasitóides - v.72, n.1, p.81-85, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.543-545, out./dez., 2005
- Patologia - v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
- PCR - v.72, n.1, p.117-120, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.141-145, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.147-152, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.277-281, jul./set., 2005
- Penicillium* - v.72, n.4, p.489-493, out./dez., 2005
- Pentatomídeos - v.72, n.2, p.235-243, abr./jun., 2005
- Perdiz - v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
- Phaseolus vulgaris* - v.72, n.2, p.245-248, abr./jun., 2005
- Phthiraptera - v.72, n.1, p.125, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.261-262, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.535-538, out./dez., 2005
- Phytoseiidae - v.72, n.3, p.379-382, jul./set., 2005
- Piolho - v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.535-538, out./dez., 2005
- Pitfall* - v.72, n.2, p.265-266, abr./jun., 2005
- Planta inseticida - v.72, n.1, p.45-50, jan./mar., 2005
- Plantas - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
- Plantas medicinais - v.72, n.3, p.353-358, jul./set., 2005
- Plegadis chihi* - v.72, n.1, p.125, jan./mar., 2005
- Plutella xylostella* - v.72, n.1, p.45-50, jan./mar., 2005
- Pólen - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
- Pragas - v.72, n.1, p.33-39, jan./mar., 2005
- Prasitóide - v.72, n.1, p.139-140, jan./mar., 2005
- Predação - v.72, n.3, p.379-382, jul./set., 2005
- Primeira ocorrência - v.72, n.2, p.265-266, abr./jun., 2005
- Produção de grãos - v.72, n.2, p.211-219, abr./jun., 2005
- Produtos avícolas - v.72, n.3, p.303-307, jul./set., 2005
- Propiconazole - v.72, n.2, p.245-248, abr./jun., 2005
- Própolis - v.72, n.3, p.405-411, jul./set., 2005
- Pseudococcidae - v.72, n.3, p.391-393, jul./set., 2005
- Psicotróficos - v.72, n.3, p.303-307, jul./set., 2005
- Psitacídeos - v.72, n.2, p.13-16, abr./jun., 2005
- Pteromalidae - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005
- Puccinia recondita* f. sp. *tritici* - v.72, n.2, p.211-219, abr./jun., 2005
- Pulgão - v.72, n.2, p.227-233, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.495-497, out./dez., 2005
- Qualidade da água - v.72, n.4, p.523-534, out./dez., 2005
- Queijo de coalho - v.72, n.3, p.297-302, jul./set., 2005
- Radiações - v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005
- Radiosensibilidade - v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005
- Raios gama - v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005
- Raiva - v.72, n.2, p.153-159, abr./jun., 2005
- Reação de Bavendamm - v.72, n.1, p.99-106, jan./mar., 2005
- Referências bibliográficas - v.72, n.4, p.553-562, out./dez., 2005
- Refinaria de petróleo - v.72, n.1, p.99-106, jan./mar., 2005
- Reservatório - v.72, n.4, p.523-534, out./dez., 2005
- Resposta imune - v.72, n.2, p.153-159, abr./jun., 2005
- Rhapis excelsa* - v.72, n.3, p.391-393, jul./set., 2005
- Rhea americana* - v.72, n.4, p.535-538, out./dez., 2005
- Rhynchotus rufescens* - v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
- Rim - v.72, n.1, p.111-113, jan./mar., 2005
- Rio Atibaia - v.72, n.1, p.99-106, jan./mar., 2005
- Roedores - v.72, n.3, p.289-296, jul./set., 2005
- Sal mineral - v.72, n.3, p.339-341, jul./set., 2005
- Salmonella* sp. - v.72, n.3, p.297-302, jul./set., 2005
- Sedimento - v.72, n.4, p.523-534, out./dez., 2005
- Seletividade - v.72, n.1, p.63-72, jan./mar., 2005
- Sementes - v.72, n.4, p.461-468, out./dez., 2005
- Sensibilidade - v.72, n.1, p.7-11, jan./mar., 2005
- Sensibilidade antimicrobiana - v.72, n.2, p.171-177, abr./jun., 2005
- Sensibilidade microbiana - v.72, n.1, p.107-109, jan./mar., 2005
- Shimeji - v.72, n.3, p.331-338, jul./set., 2005
- Sigatoka negra - v.72, n.1, p.133-134, jan./mar., 2005
- Soja - v.72, n.2, p.235-243, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
- Soroepidemiologia - v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
- Sorologia - v.72, n.1, p.117-120, jan./mar., 2005
- Sorovar - v.72, n.3, p.283-288, jul./set., 2005
- Sorovar Canicola - v.72, n.1, p.111-113, jan./mar., 2005
- Spalangia - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005
- Staphylococcus aureus* - v.72, n.1, p.1-6, jan./mar., 2005
- Staphylococcus* spp. - v.72, n.2, p.171-177, abr./jun., 2005
- Steinernema glaseri* - v.72, n.2, p.221-226, abr./jun., 2005
- Struthiolipeurus rheae* - v.72, n.4, p.535-538, out./dez., 2005
- Suínos - v.72, n.1, p.117-120, jan./mar., 2005
- Sulfatases - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
- Superparasitismo - v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005
- Tabela de vida - v.72, n.3, p.365-372, jul./set., 2005
- Takecallis taiwanus* - v.72, n.3, p.495-497, out./dez., 2005
- Tamis - v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005
- Tebuconazole - v.72, n.2, p.245-248, abr./jun., 2005
- Temperatura base - v.72, n.4, p.505-510, out./dez., 2005
- Tephritidae - v.72, n.4, p.539-541, out./dez., 2005

Tipificação - v.72, n.3, p.277-281, jul./set., 2005
 Toxicidade - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
 Transmissão - v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
 Tratamento - v.72, n.1, p.87-91, jan./mar., 2005
 Trato genital - v.72, n.1, p.117-120, jan./mar., 2005
Trichopria - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005
 Trifloxystrobin - v.72, n.2, p.245-248, abr./jun., 2005
 Tripes - v.72, n.2, p.227-233, abr./jun., 2005
*Triticumaestivum*L. - v.72, n.2, p.211-219, abr./jun., 2005
 Tropical - v.72, n.4, p.523-534, out./dez., 2005
Tropidacris collaris - v.72, n.1, p.41-44, jan./mar., 2005;
 v.72, n.1, p.57-61, jan./mar., 2005
 Útero - v.72, n.4, p.439-443, out./dez., 2005
 Vacinação - v.72, n.1, p.17-21, jan./mar., 2005; v.72,
 n.2, p.153-159, abr./jun., 2005
 Variação antigênica - v.72, n.3, p.397-404, jul./set.,
 2005
 Velocidade de crescimento - v.72, n.3, p.331-338, jul./
 set., 2005
 Viabilidade - v.72, n.4, p.473-480, out./dez., 2005
 Viperidae - v.72, n.3, p.389-390, jul./set., 2005
 Vírus da bronquite infecciosa das galinhas - v.72, n.3,
 p.397-404, jul./set., 2005
 Volatilização - v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
 Xenobióticos - v.72, n.3, p.339-341, jul./set., 2005
Xylella fastidiosa - v.72, n.3, p.343-351, jul./set., 2005
Zea mays - v.72, n.4, p.461-468, out./dez., 2005
 Zoológico - v.72, n.3, p.283-288, jul./set., 2005
 Zoonose - v.72, n.3, p.283-288, jul./set., 2005

KEY WORDS

Abundance - v.72, n.1, p.81-85, jan./mar., 2005
 Acari - v.72, n.3, p.395-396, jul./set., 2005
 Acaricide - v.72, n.4, p.499-503, out./dez., 2005
 AFB₁ - v.72, n.2, p.185-189, abr./jun., 2005
 Aflatoxin - v.72, n.4, p.435-438, out./dez., 2005
 AGID - v.72, n.2, p.147-152, abr./jun., 2005
 Agronomic characteristics - v.72, n.2, p.211-219, abr./
 jun., 2005
 Ahid - v.72, n.4, p.495-497, out./dez., 2005
 Airborne fungi - v.72, n.1, p.93-97, jan./mar., 2005
 Allelochemicals - v.72, n.2, p.227-233, abr./jun., 2005
Alphitobius diaperinus - v.72, n.2, p.199-203, abr./jun.,
 2005
Alternaria solani - v.72, n.4, p.481-487, out./dez.,
 2005
 Amazonian Basin of Brazil - v.72, n.4, p.427-433, out./
 dez., 2005
Amblyomma aureolatum - v.72, n.1, p.115-116, jan./
 mar., 2005; v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
Amblyomma rotundatum - v.72, n.3, p.389-390, jul./set.,
 2005
 Analgidae - v.72, n.1, p.121-124, jan./mar., 2005
 Anseriformes - v.72, n.2, p.261-262, abr./jun., 2005
 Anthelmintic - v.72, n.2, p.191-197, abr./jun., 2005

Anthonomus grandis - v.72, n.4, p.473-480, out./dez.,
 2005
 Antibacterial activity - v.72, n.4, p.455-459, out./dez.,
 2005
 Antibiosis - v.72, n.3, p.353-358, jul./set., 2005
 Anticontaminant - v.72, n.4, p.445-453, out./dez.,
 2005
 Antigenic variation - v.72, n.3, p.397-404, jul./set.,
 2005
 Antimicrobial activity - v.72, n.3, p.353-358, jul./set.,
 2005
 Antimicrobial susceptibility - v.72, n.1, p.107-109,
 jan./mar., 2005
 Aphids - v.72, n.2, p.227-233, abr./jun., 2005
Apis mellifera - v.72, n.3, p.405-411, jul./set., 2005
Aplysia cervina - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
 Araceae - v.72, n.4, p.517-522, out./dez., 2005
Argyrotaenia sphaleropa - v.72, n.3, p.365-372, jul./set.,
 2005
 Artichoke - v.72, n.2, p.271-273, abr./jun., 2005
Aspergillus - v.72, n.4, p.489-493, out./dez., 2005
 Atibaia river - v.72, n.1, p.99-106, jan./mar., 2005
 Atlantic Forest - v.72, n.1, p.81-85, jan./mar., 2005
 Atlantic Rain Forest - v.72, n.1, p.139-140, jan./mar.,
 2005
 Avian infectious bronchitis virus - v.72, n.3, p.397-
 404, jul./set., 2005
 Azoxystrobin - v.72, n.2, p.245-248, abr./jun., 2005
 Bait - v.72, n.2, p.265-266, abr./jun., 2005; v.72, n.2,
 p.267-268, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.387-388, jul./
 set., 2005
 Bamboo - v.72, n.4, p.495-497, out./dez., 2005
Bambusa gracilis - v.72, n.4, p.495-497, out./dez., 2005
 Bavendamm reaction - v.72, n.1, p.99-106, jan./mar.,
 2005
Beauveria bassiana - v.72, n.1, p.73-79, jan./mar., 2005;
 v.72, n.4, p.473-480, out./dez., 2005
 Beef cattle - v.72, n.3, p.339-341, jul./set., 2005
 Bees - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
 Biodegradation - v.72, n.1, p.87-91, jan./mar., 2005;
 v.72, n.1, p.99-106, jan./mar., 2005
 Biological control - v.72, n.1, p.127-131, jan./mar.,
 2005; v.72, n.2, p.221-226, abr./jun., 2005; v.72, n.3,
 p.379-382, jul./set., 2005; v.72, n.4, p.473-480, out./
 dez., 2005; v.72, n.4, p.539-541, out./dez., 2005
 Biological effects - v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005
 Biology - v.72, n.3, p.365-372, jul./set., 2005
 Biomolecules - v.72, n.4, p.445-453, out./dez., 2005
 Biosecurity - v.72, n.2, p.13-16, abr./jun., 2005
 Black sigatoka - v.72, n.1, p.133-134, jan./mar.,
 2005
 BoHV-1 - v.72, n.2, p.141-145, abr./jun., 2005; v.72,
 n.3, p.309-311, jul./set., 2005
Bombyx mori L. - v.72, n.4, p.445-453, out./dez., 2005
 Bovine - v.72, n.2, p.161-170, abr./jun., 2005; v.72, n.4,
 p.435-438, out./dez., 2005

- Bovines - v.72, n.3, p.277-281, jul./set., 2005; v.72, n.2, p.171-177, abr./jun., 2005
- Brazil - v.72, n.1, p.135-137, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.139-140, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.265-266, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.413-418, out./dez., 2005
- Broilers chickens - v.72, n.2, p.185-189, abr./jun., 2005
- Brucella* spp. - v.72, n.4, p.427-433, out./dez., 2005
- Brucellosis - v.72, n.4, p.427-433, out./dez., 2005
- Bubalus bubalis* - v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005
- Burkholderia mallei* - v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
- Bursitis - v.72, n.4, p.427-433, out./dez., 2005
- Caldas Novas - v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005
- Calendula officinalis* - v.72, n.2, p.227-233, abr./jun., 2005
- Carica papaya* - v.72, n.2, p.191-197, abr./jun., 2005
- Casmerodius albus* - v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005
- Cattle - v.72, n.2, p.153-159, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
- Cattle dung - v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005
- Cavia porcellus* - v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
- Ceratitidis capitata* - v.72, n.4, p.539-541, out./dez., 2005
- Chalcidoidea - v.72, n.1, p.135-137, jan./mar., 2005
- Cheese - v.72, n.3, p.297-302, jul./set., 2005
- Chemical control - v.72, n.2, p.235-243, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.461-468, out./dez., 2005; v.72, n.4, p.495-497, out./dez., 2005
- Chicken products - v.72, n.3, p.303-307, jul./set., 2005
- Ciconiiformes - v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005
- Ciconiphilus decimfasciatus* - v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005
- Citrus sinensis* - v.72, n.3, p.343-351, jul./set., 2005
- Clinical - v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
- Clostridium perfringens* - v.72, n.3, p.277-281, jul./set., 2005
- CMT - v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005
- Coffea* - v.72, n.3, p.359-364, jul./set., 2005
- Coffee plant - v.72, n.1, p.63-72, jan./mar., 2005
- Coleoptera - v.72, n.2, p.199-203, abr./jun., 2005
- Colpocephalum infuscati* - v.72, n.1, p.125, jan./mar., 2005
- Comercial - v.72, n.4, p.535-538, out./dez., 2005
- Cotton - v.72, n.4, p.473-480, out./dez., 2005
- Crotalus durissus cascavella* - v.72, n.3, p.389-390, jul./set., 2005
- Cruciferae - v.72, n.1, p.45-50, jan./mar., 2005
- CVC - v.72, n.3, p.343-351, jul./set., 2005
- Cynara scolymus* - v.72, n.2, p.271-273, abr./jun., 2005
- Cyrtomenus* sp. - v.72, n.2, p.271-273, abr./jun., 2005
- Diagnosis - v.72, n.1, p.111-113, jan./mar., 2005
- Diapriidae - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005
- Dicteisistia tristis* - v.72, n.2, p.261-262, abr./jun., 2005
- Didelphis albiventris* - v.72, n.1, p.115-116, jan./mar., 2005; v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
- Diptera - v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005
- Disinfection - v.72, n.4, p.517-522, out./dez., 2005
- Diversity - v.72, n.4, p.543-545, out./dez., 2005
- Dog - v.72, n.1, p.111-113, jan./mar., 2005
- Dogs - v.72, n.3, p.289-296, jul./set., 2005
- Dysmicoccus brevipes* - v.72, n.3, p.391-393, jul./set., 2005
- Ecology - v.72, n.4, p.511-515, out./dez., 2005
- Ectoparasites - v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
- Embryo - v.72, n.2, p.141-145, abr./jun., 2005
- Endometriosis - v.72, n.4, p.439-443, out./dez., 2005
- Endometritis - v.72, n.1, p.107-109, jan./mar., 2005
- Entomopathogenic fungus - v.72, n.4, p.469-472, out./dez., 2005
- Environmental factors - v.72, n.3, p.289-296, jul./set., 2005
- Environmental indicators - v.72, n.1, p.93-97, jan./mar., 2005
- Epidemiology - v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
- Equine - v.72, n.1, p.107-109, jan./mar., 2005
- Escherichia coli* - v.72, n.2, p.13-16, abr./jun., 2005
- Estrous cycle - v.72, n.4, p.439-443, out./dez., 2005
- Etiology - v.72, n.1, p.107-109, jan./mar., 2005
- Eucalyptus camaldulensis* - v.72, n.4, p.511-515, out./dez., 2005
- Eucoilinae - v.72, n.1, p.139-140, jan./mar., 2005
- Eurytoma* - v.72, n.1, p.135-137, jan./mar., 2005
- Experimental infection - v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
- Experimental model - v.72, n.2, p.141-145, abr./jun., 2005
- Extracts - v.72, n.4, p.499-503, out./dez., 2005
- FB₁ - v.72, n.2, p.185-189, abr./jun., 2005
- Feather mite - v.72, n.1, p.121-124, jan./mar., 2005
- Fecundity - v.72, n.3, p.365-372, jul./set., 2005
- Fertilization levels - v.72, n.2, p.227-233, abr./jun., 2005
- Filamentous fungi - v.72, n.1, p.99-106, jan./mar., 2005
- First occurrence - v.72, n.2, p.265-266, abr./jun., 2005
- Flies - v.72, n.2, p.267-268, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.387-388, jul./set., 2005
- Follicular fluid - v.72, n.3, p.309-311, jul./set., 2005
- Food irradiation - v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005
- Fungi - v.72, n.4, p.489-493, out./dez., 2005
- Fungicides - v.72, n.4, p.461-468, out./dez., 2005
- Gamma rays - v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005
- Gastrointestinal Nematodes - v.72, n.2, p.191-197, abr./jun., 2005
- Genital tract - v.72, n.1, p.117-120, jan./mar., 2005
- Glanders - v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
- Glycosaminoglycans - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
- Glycosidases - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
- Goiás - v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005
- Grain yield - v.72, n.2, p.211-219, abr./jun., 2005

- Granulated insecticides - v.72, n.1, p.63-72, jan./mar., 2005
- Grasshopper - v.72, n.1, p.41-44, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.57-61, jan./mar., 2005
- Great egret - v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005
- Growth rate - v.72, n.3, p.331-338, jul./set., 2005
- Guava - v.72, n.1, p.135-137, jan./mar., 2005
- Gut flora - v.72, n.2, p.13-16, abr./jun., 2005
- H. indica* - v.72, n.2, p.221-226, abr./jun., 2005
- Haematophagous mites - v.72, n.1, p.29-32, jan./mar., 2005
- Heart - v.72, n.1, p.41-44, jan./mar., 2005
- Heleobia* - v.72, n.3, p.325-329, jul./set., 2005
- Hemocytes - v.72, n.1, p.57-61, jan./mar., 2005
- Hemolymph - v.72, n.1, p.57-61, jan./mar., 2005
- Hexachlorobenzene - v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
- Holomenopon brevithoracicum* - v.72, n.2, p.261-262, abr./jun., 2005
- Holomenopon leucoanthum* - v.72, n.2, p.261-262, abr./jun., 2005
- Holstein - v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
- Homeopathy - v.72, n.1, p.1-6, jan./mar., 2005
- Honey - v.72, n.4, p.455-459, out./dez., 2005
- Households - v.72, n.1, p.33-39, jan./mar., 2005
- Human feces - v.72, n.2, p.265-266, abr./jun., 2005
- Hygiene indicators - v.72, n.3, p.297-302, jul./set., 2005
- Hymenoptera - v.72, n.1, p.81-85, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.543-545, out./dez., 2005
- Hypocala andremona* - v.72, n.4, p.505-510 out./dez., 2005
- Ilex paraguariensis* - v.72, n.4, p.489-493, out./dez., 2005
- Immune response - v.72, n.2, p.153-159, abr./jun., 2005
- Immunoafinity - v.72, n.4, p.435-438, out./dez., 2005
- Informations - v.72, n.4, p.553-562, out./dez., 2005
- Insecta - v.72, n.1, p.45-50, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.51-55, jan./mar., 2005; v.72, n.3, p.373-377, jul./set, out./dez., 2005; v.72, n.3, p.391-393, jul./set., 2005; v.72, n.4, p.469-472, out./dez., 2005; v.72, n.4, p.511-515, out./dez., 2005
- Insect-fungus interactions - v.72, n.3, p.359-364, jul./set., 2005
- Insecticide plants - v.72, n.1, p.51-55, jan./mar., 2005
- Integrated control - v.72, n.1, p.63-72, jan./mar., 2005
- Invertebrates - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
- Ixodes loricatus* - v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
- Ixodidae - v.72, n.1, p.115-116, jan./mar., 2005; v.72, n.3, p.389-390, jul./set., 2005
- Key words - v.72, n.4, p.553-562, out./dez., 2005
- Kidney - v.72, n.1, p.111-113, jan./mar., 2005
- Kids goats - v.72, n.2, p.147-152, abr./jun., 2005
- Laboratory rearing - v.72, n.1, p.29-32, jan./mar., 2005
- Laying hens - v.72, n.1, p.121-124, jan./mar., 2005
- Leaching - v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
- Lead - v.72, n.3, p.339-341, jul./set., 2005
- Leaf rust - v.72, n.2, p.211-219, abr./jun., 2005
- Leafhopper vector - v.72, n.3, p.343-351, jul./set., 2005
- Lecanicillium lecanii* - v.72, n.1, p.127-131, jan./mar., 2005
- Lentivirus - v.72, n.2, p.147-152, abr./jun., 2005
- Leptospira - v.72, n.2, p.161-170, abr./jun., 2005
- Leptospirosis - v.72, n.1, p.111-113, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.117-120, jan./mar., 2005; v.72, n.3, p.283-288, jul./set, 2005; v.72, n.3, p.289-296, jul./set., 2005
- Leucoptera coffeella* - v.72, n.1, p.63-72, jan./mar., 2005
- Life table - v.72, n.3, p.365-372, jul./set., 2005
- Liquid fermentation - v.72, n.1, p.127-131, jan./mar., 2005
- Listeria monocytogenes* - v.72, n.3, p.297-302, jul./set., 2005
- Litchi chinensis* - v.72, n.3, p.395-396, jul./set., 2005
- Louse - v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.535-538, out./dez., 2005
- Lycopersicon esculentum* Mill - v.72, n.4, p.481-487, out./dez., 2005
- Maize weevil - v.72, n.1, p.51-55, jan./mar., 2005
- Major ions - v.72, n.4, p.523-534, out./dez., 2005
- Marsupialia - v.72, n.1, p.115-116, jan./mar., 2005
- Mastite - v.72, n.2, p.171-177, abr./jun., 2005
- Mastitis - v.72, n.1, p.1-6, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005
- Medicinal plants - v.72, n.3, p.353-358, jul./set., 2005
- Menoponidae - v.72, n.1, p.121-124, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.125, jan./mar., 2005
- Mesophilic - v.72, n.3, p.303-307, jul./set., 2005
- Metabolism - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
- Metarhizium anisopliae* - v.72, n.1, p.73-79, jan./mar., 2005
- Microbial control - v.72, n.4, p.469-472, out./dez., 2005
- Microbiological analysis - v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005
- Milk - v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.419-426, out./dez., 2005; v.72, n.4, p.435-438, out./dez., 2005
- Milk-out - v.72, n.1, p.1-6, jan./mar., 2005
- Mineral salt - v.72, n.3, p.339-341, jul./set., 2005
- Mirmecofauna - v.72, n.1, p.33-39, jan./mar., 2005
- Mobility - v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
- Monitoring - v.72, n.3, p.373-377, jul./set., 2005
- Musa paradisiaca* - v.72, n.2, p.191-197, abr./jun., 2005
- Musa* spp. - v.72, n.1, p.133-134, jan./mar., 2005
- Mushroom - v.72, n.3, p.331-338, jul./set., 2005
- Mycelium mass - v.72, n.3, p.331-338, jul./set., 2005
- Mycobiota* - v.72, n.3, p.359-364, jul./set., 2005
- Mycoses - v.72, n.1, p.93-97, jan./mar., 2005

- Mycosphaerella fijiensis* - v.72, n.1, p.133-134, jan./mar., 2005
- Nannotrigona testaceicornis* - v.72, n.4, p.455-459, out./dez., 2005
- Native bee - v.72, n.4, p.455-459, out./dez., 2005
- Natural extract - v.72, n.1, p.73-79, jan./mar., 2005
- Natural inhibitors - v.72, n.4, p.445-453, out./dez., 2005
- Nectar - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
- Neem oil - v.72, n.1, p.73-79, jan./mar., 2005
- Nelore - v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
- Nelore Holstein - v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
- Neorickettsia (Ehrlichia) risticii* - v.72, n.3, p.325-329, jul./set., 2005
- Neosporosis - v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
- Nested PCR - v.72, n.3, p.309-311, jul./set., 2005
- Newcastle disease - v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
- Nutritional ecology - v.72, n.3, p.343-351, jul./set., 2005
- Occurrence - v.72, n.3, p.391-393, jul./set., 2005; v.72, n.3, p.395-396, jul./set., 2005; v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
- Oil refinery - v.72, n.1, p.99-106, jan./mar., 2005
- Oligonychus ilicis* - v.72, n.4, p.499-503, out./dez., 2005
- Opossum - v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
- Organic material - v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
- Ornamental plants - v.72, n.4, p.517-522, out./dez., 2005
- Ovine - v.72, n.2, p.191-197, abr./jun., 2005
- Pachycrepoideus* - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005
- Packages - v.72, n.4, p.489-493, out./dez., 2005
- Parapleurolophoecous cercariae* - v.72, n.3, p.325-329, jul./set., 2005
- Parasitism - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005
- Parasitoid - v.72, n.1, p.139-140, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.267-268, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005; v.72, n.1, p.81-85, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.387-388, jul./set., 2005; v.72, n.4, p.539-541, out./dez., 2005
- Parasitoids - v.72, n.4, p.543-545, out./dez., 2005
- Parity - v.72, n.4, p.419-426, out./dez., 2005
- Partridges - v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
- Pathology - v.72, n.1, p.23-28, jan./mar., 2005
- PCR - v.72, n.1, p.117-120, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.147-152, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.141-145, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.277-281, jul./set., 2005
- Pectoral muscle myopathy - v.72, n.3, p.397-404, jul./set., 2005
- Penicillium* - v.72, n.4, p.489-493, out./dez., 2005
- Pentatomidae - v.72, n.2, p.235-243, abr./jun., 2005
- Persimmon - v.72, n.3, p.373-377, jul./set., 2005; v.72, n.4, p.505-510, out./dez., 2005
- Pests - v.72, n.1, p.33-39, jan./mar., 2005
- Pharmacological activities - v.72, n.3, p.405-411, jul./set., 2005
- Phaseolus vulgaris* - v.72, n.2, p.245-248, abr./jun., 2005
- Phenoloxidases - v.72, n.1, p.99-106, jan./mar., 2005
- Phthiraptera - v.72, n.1, p.125, jan./mar., 2005; v.72, n.2, p.261-262, abr./jun., 2005; v.72, n.2, p.263-264, abr./jun., 2005; v.72, n.4, p.535-538, out./dez., 2005
- Phytophagous mite - v.72, n.3, p.395-396, jul./set., 2005
- Phytophagy - v.72, n.1, p.135-137, jan./mar., 2005
- Phytoseiidae - v.72, n.3, p.379-382, jul./set., 2005
- Plant activator - v.72, n.4, p.481-487, out./dez., 2005
- Plant height - v.72, n.2, p.211-219, abr./jun., 2005
- Plant insecticide - v.72, n.1, p.45-50, jan./mar., 2005
- Plants - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
- Plegadis chihi* - v.72, n.1, p.125, jan./mar., 2005
- Plutella xylostella* - v.72, n.1, p.45-50, jan./mar., 2005
- Poisoning - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
- Pollen - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
- Population flotation - v.72, n.2, p.199-203, abr./jun., 2005
- Poultry hens - v.72, n.1, p.29-32, jan./mar., 2005
- Predaceous mite - v.72, n.3, p.395-396, jul./set., 2005
- Predation - v.72, n.3, p.379-382, jul./set., 2005
- Propiconazole - v.72, n.2, p.245-248, abr./jun., 2005
- Propolis - v.72, n.3, p.405-411, jul./set., 2005
- Pseudococcidae - v.72, n.3, p.391-393, jul./set., 2005
- Psittacine birds - v.72, n.2, p.13-16, abr./jun., 2005
- Psychophilic - v.72, n.3, p.303-307, jul./set., 2005
- Pteromalidae - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005
- Ptifall* - v.72, n.2, p.265-266, abr./jun., 2005
- Puccinia recondita* f. sp. *tritici* - v.72, n.2, p.211-219, abr./jun., 2005
- Rabies - v.72, n.2, p.153-159, abr./jun., 2005
- Radiation - v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005
- Radiosensitivity - v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005
- References - v.72, n.4, p.553-562, out./dez., 2005
- Reservoir - v.72, n.4, p.523-534, out./dez., 2005
- Rhaphis excelsa* - v.72, n.3, p.391-393, jul./set., 2005
- Rhea - v.72, n.4, p.535-538, out./dez., 2005
- Rhea americana* - v.72, n.4, p.535-538, out./dez., 2005
- Rhynchotus rufescens* - v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
- Rodents - v.72, n.3, p.289-296, jul./set., 2005
- Salmonella* sp. - v.72, n.3, p.297-302, jul./set., 2005
- Sanitary landfill - v.72, n.1, p.87-91, jan./mar., 2005
- Sediment - v.72, n.4, p.523-534, out./dez., 2005
- Seeds - v.72, n.4, p.461-468, out./dez., 2005
- Selectivity - v.72, n.1, p.63-72, jan./mar., 2005
- Sensibilidade antimicrobiana - v.72, n.2, p.171-177, abr./jun., 2005
- Serology - v.72, n.1, p.117-120, jan./mar., 2005
- Serovar Canicola - v.72, n.1, p.111-113, jan./mar., 2005

- Shimeji - v.72, n.3, p.331-338, jul./set., 2005
 Silkworm - v.72, n.4, p.445-453, out./dez., 2005
 Slaughtering of bovidae - v.72, n.4, p.427-433, out./dez., 2005
 Sludge - v.72, n.1, p.87-91, jan./mar., 2005
 Sodium hypochloride - v.72, n.4, p.517-522, out./dez., 2005
 Soil - v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
 Soroepidemiology - v.72, n.4, p.413-418, out./dez., 2005
 Sorovars - v.72, n.3, p.283-288, jul./set., 2005
 South American tortricid moth - v.72, n.3, p.365-372, jul./set., 2005; v.72, n.3, p.373-377, jul./set., 2005
 Soya - v.72, n.2, p.249-253, abr./jun., 2005
 Soybean - v.72, n.2, p.235-243, abr./jun., 2005
 Spalangia - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005
 Stage of lactation - v.72, n.4, p.419-426, out./dez., 2005
Staphylococcus aureus - v.72, n.1, p.1-6, jan./mar., 2005
Staphylococcus spp. - v.72, n.2, p.171-177, abr./jun., 2005
 State of carrier - v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
Steinernema glaseri - v.72, n.2, p.221-226, abr./jun., 2005
 Streptomycin - v.72, n.2, p.161-170, abr./jun., 2005
Struthiolipeurus rhaeae - v.72, n.4, p.535-538, out./dez., 2005
 Subclinical mastitis - v.72, n.4, p.419-426, out./dez., 2005
 Sugarcane - v.72, n.2, p.221-226, abr./jun., 2005
 Sulfatases - v.72, n.2, p.205-210, abr./jun., 2005
 Superparasitism - v.72, n.2, p.275-276, abr./jun., 2005
 Survey - v.72, n.1, p.81-85, jan./mar., 2005; v.72, n.4, p.511-515, out./dez., 2005
 Swine - v.72, n.1, p.117-120, jan./mar., 2005
Takecallis taiwanus - v.72, n.4, p.495-497, out./dez., 2005
 Tamis - v.72, n.2, p.179-183, abr./jun., 2005
 Tebuconazole - v.72, n.2, p.245-248, abr./jun., 2005
 Tephritidae - v.72, n.4, p.539-541, out./dez., 2005
 Thermal constant - v.72, n.4, p.505-510 out./dez., 2005
 Thermal threshold - v.72, n.4, p.505-510 out./dez., 2005
 Thrips - v.72, n.2, p.227-233, abr./jun., 2005
 Ticks - v.72, n.3, p.319-324, jul./set., 2005
 Timbó extract - v.72, n.1, p.73-79, jan./mar., 2005
 Total and fecal coliforms - v.72, n.3, p.303-307, jul./set., 2005
 Toxic effects - v.72, n.2, p.185-189, abr./jun., 2005
 Toxicity - v.72, n.4, p.547-551, out./dez., 2005
 Transmission - v.72, n.3, p.313-317, jul./set., 2005
 Trap - v.72, n.2, p.267-268, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.387-388, jul./set., 2005
 Traps - v.72, n.2, p.199-203, abr./jun., 2005
 Treatment - v.72, n.1, p.81-85, jan./mar., 2005
Trichopria - v.72, n.3, p.383-386, jul./set., 2005
 Trifloxystrobin - v.72, n.2, p.245-248, abr./jun., 2005
Triticum aestivum L. - v.72, n.2, p.211-219, abr./jun., 2005
 Tropical - v.72, n.4, p.523-534, out./dez., 2005
Tropidacris collaris - v.72, n.1, p.41-44, jan./mar., 2005; v.72, n.1, p.57-61, jan./mar., 2005
 Typing - v.72, n.3, p.277-281, jul./set., 2005
 Urban ants - v.72, n.1, p.33-39, jan./mar., 2005
 Urban area - v.72, n.2, p.267-268, abr./jun., 2005; v.72, n.3, p.289-296, jul./set., 2005
 Urban wood - v.72, n.3, p.387-388, jul./set., 2005
 Uterus - v.72, n.4, p.439-443, out./dez., 2005
 Vaccination - v.72, n.2, p.153-159, abr./jun., 2005
 Vegetal extracts - v.72, n.4, p.445-453, out./dez., 2005
 Viability - v.72, n.4, p.473-480, out./dez., 2005
 Viperidae - v.72, n.3, p.389-390, jul./set., 2005
 Volatilization - v.72, n.2, p.255-260, abr./jun., 2005
 Water - v.72, n.1, p.87-91, jan./mar., 2005
 Water quality - v.72, n.4, p.523-534, out./dez., 2005
 White-faced ibis - v.72, n.1, p.125, jan./mar., 2005
 Wild animals - v.72, n.3, p.283-288, jul./set., 2005
 Wood - v.72, n.2, p.269-270, abr./jun., 2005
 Xenobiotic - v.72, n.3, p.339-341, jul./set., 2005
Xylella fastidiosa - v.72, n.3, p.343-351, jul./set., 2005
Zea mays - v.72, n.4, p.461-468, out./dez., 2005
 Zoo - v.72, n.3, p.283-288, jul./set., 2005
 Zoonosis - v.72, n.3, p.283-288, jul./set., 2005
- PALABRAS CLAVE
- Antimicrobianos - v.72, n.1, p.7-11, jan./mar., 2005
Burkholderia mallei - v.72, n.1, p.7-11, jan./mar., 2005
 Enfermedad de Newcastle - v.72, n.1, p.17-21, jan./mar., 2005
 Équidos - v.72, n.1, p.7-11, jan./mar., 2005
 Estado de portador del vírus - v.72, n.1, p.17-21, jan./mar., 2005
 Gallina de guinea - v.72, n.1, p.17-21, jan./mar., 2005
 Muermo - v.72, n.1, p.7-11, jan./mar., 2005
Numida meleagris galeata - v.72, n.1, p.17-21, jan./mar., 2005
 Sensibilidad - v.72, n.1, p.7-11, jan./mar., 2005
 Vacunación - v.72, n.1, p.17-21, jan./mar., 2005
- Recebido em 19/12/05
 Aceito em 31/12/05