

apidologie



ELSEVIER

Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



Apidologie

Apidologie 33 (5) 425–524

September • Oktober 2002

ISSN 0044-8435

INHALT

• Erfassung des Verhaltens als Methode zur Bestimmung der Wirkungen von Pestiziden auf Honigbienen M.-H. PHAM-DELÉGUE, A. DECOURTYE, L. KAISER, J. DEVILLERS (Frankreich)	425
• Parasitismus bei der sozialen Biene <i>Apis mellifera</i> : Quantifizierung der Kosten und des Nutzens von Resistenzverhalten gegen <i>Varroa destructor</i> Milben R. VANDAME, S. MORAND, M.-E. COLIN, L.P. BELZUNCES (Mexiko, Frankreich)	433
• Auswirkung der Aufnahme von Biotin bindenden Eiweißen auf adulte Honigbienen und ihre Larven L.A. MALONE, E.L. TREGIDGA, J.H. TODD, E.P.J. BURGESS, B.A. PHILIP, N.P. MARKWICK, J. POULTON, J.T. CHRISTELLER, M.T. LESTER, H.S. GATEHOUSE (Neuseeland)	447
• Arbeitsgemeinschaft der Institute für Bienenforschung e.V. 49. Jahrestagung in Celle vom 25. 03. 2002 – 27. 03. 2002	459

Abstracted/Indexed in: Agris, Bibliography of Agriculture, Biological Abstracts, CAB International (Apicultural Abstracts), CABS (Current Awareness in Biological Sciences), Chemical Abstracts, CNRS/Pascal, Current Contents (Agriculture and Entomology), Ecology Abstracts, Entomology Abstracts, Geo Abstracts, GEOBASE, Resagri, Science Citation Index.