

apidologie



ELSEVIER

Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



Apidologie

Apidologie 32 (2) 117–196

März • April 2001

ISSN 0044-8435

INHALT

• Ein Vergleich des Transfers von Coumaphos aus Bienenwachs in Zuckerlösung oder Honig J. KOCHANSKY, K. WILZER, M. FELDLAUFER (USA)	119
• Wirkung von Oxal- und Zitronensäure auf die Milbe <i>Varroa destructor</i> in Labortests N. MILANI (Italien)	127
• Wie stark ist der Abfall von <i>Varroa destructor</i> von adulten Honigbienen nach Einstäubung mit Puderzucker im Laborversuch K. FAKHIMZADEH (Finnland)	139
• Semiochemische Substanzen aus der Larvennahrung beeinflussen die Fortbewegung von <i>Varroa destructor</i> F. NAZZI, N. MILANI, G. DELLA VEDOVA, M. NIMIS (Italien)	149
• Der relative Einfluss von vier das Populationswachstum der Milbe <i>Varroa destructor</i> in Honigbienvölkern (<i>Apis mellifera</i>) begrenzenden Eigenschaften M.E. ARECHAVALETA-VELASCO, E. GUZMÁN-NOVOA (USA, Mexiko)	157
• Arbeitsgruppe Bestäubung des nationalen Instituts für landwirtschaftliche Forschung (INRA, Frankreich) Tagung in Paris, vom 19 bis 20 Oktober 2000	175

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.

www.edpsciences.org

