

apidologie



Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



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 *Varroa destructor* in Labortests
N. MILANI (Italien) 127
- Wie stark ist der Abfall von *Varroa destructor* von adulten Honigbienen nach Einstäubung
mit Puderzucker im Laborversuch
K. FAKHIMZADEH (Finnland) 139
- Semiochemische Substanzen aus der Larvennahrung beeinflussen die Fortbewegung
von *Varroa destructor*
F. NAZZI, N. MILANI, G. DELLA VEDOVA, M. NIMIS (Italien) 149
- Der relative Einfluss von vier das Populationswachstum der Milbe *Varroa destructor*
in Honigbienenvölkern (*Apis mellifera*) begrenzenden Eigenschaften
M.E. ARECHA VALETA-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

