

apidologie



ELSEVIER

Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



Apidologie

Apidologie 32 (3) 197–284

Mai • Juni 2001

ISSN 0044-8435

INHALT

| | |
|--|-----|
| • Bedeutung horizontaler und vertikaler Verbreitung von Pathogenen für die Entwicklung von Krankheiten der Honigbienen I. FRIES, S. CAMAZINE (Schweden, USA) | 199 |
| • Prüfung von alternativen Antibiotika gegen Oxytetracyklinempfindliche und -resistente Stämme von <i>Paenibacillus larvae larvae</i> J. KOCHANSKY, D.A. KNOX, M. FELDLAUFER, J.S. PETTIS (USA) | 215 |
| • Sterblichkeit von Varroamilben (<i>Varroa destructor</i>) in Honigbienenvölkern (<i>Apis mellifera</i>) während des Winters I. FRIES, S. PEREZ-ESCALA (Schweden) | 223 |
| • Altersabhängigkeit in der Leistung bei olfaktorischer Konditionierung von Arbeitsbienen (<i>Apis mellifera L.</i>) D. LALOI, M. GALLOIS, B. ROGER, M.-H. PHAM-DELÉGUE (Frankreich) | 231 |
| • Analyse der Komponenten der Mandibeldrüse aus Kopfextrakten von <i>Apis cerana</i> und <i>Apis nigrocincta</i> C.I. KEELING, G.W. OTIS, S. HADISOESILO, K.N. SLESSOR (Kanada, Indonesien) | 243 |
| • Geruch oder Bewegung von <i>Varroa destructor</i> sind keine Auslöser für das Hygieneverhalten bei Afrikanisierten oder Carnica-Honigbienen P. AUMEIER, P. ROSENKRANZ (Deutschland) | 253 |
| • Honigbienen unterscheiden Kutikularwachse anhand von Estern und polaren Komponenten B. FRÖHLICH, M. RIEDERER, J. TAUTZ (Deutschland) | 265 |
| • Isolierung einer Peptidfraktion aus Königinnenfuttersaft als möglicher Faktor gegen Faulbrut (<i>Apis mellifera</i>) K. BÍLÍKOVÁ, G. WU, J. ŠIMÚTH (Slovakisch Republik, USA) | 275 |

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.