

apidologie



Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



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 *Paenibacillus larvae larvae*
J. KOCHANSKY, D.A. KNOX, M. FELDLAUER, J.S. PETTIS (USA) 215
- Sterblichkeit von Varroamilben (*Varroa destructor*) in Honigbienenvölkern (*Apis mellifera*) während des Winters
I. FRIES, S. PEREZ-ESCALA (Schweden) 223
- Altersabhängigkeit in der Leistung bei olfaktorischer Konditionierung von Arbeitsbienen (*Apis mellifera* L.)
D. LALOI, M. GALLOIS, B. ROGER, M.-H. PHAM-DELÈGUE (Frankreich) 231
- Analyse der Komponenten der Mandibeldrüse aus Kopfextrakten von *Apis cerana* und *Apis nigrocincta*
C.I. KEELING, G.W. OTIS, S. HADISOESILO, K.N. SLESSOR (Kanada, Indonesien) 243
- Geruch oder Bewegung von *Varroa destructor* 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 (*Apis mellifera*)
K. BÍLIKOVÁ, G. WU, J. ŠIMŮTH (Slowakisch 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.

www.edpsciences.org

