

apidologie



Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



INHALT

- Elektrophoretische Untersuchungen zur Organspezifität der wasserlöslichen Proteine in der Ontogenese von Drohnen (*Apis mellifera* L.)
E. IVANOVA (Bulgarien) 671
- Elektrophoretische Untersuchungen der wasserlöslichen Proteine bei der Honigbiene *Apis mellifera* L. im Verlauf der Ontogenese
E. IVANOVA, P. POPOV, I. DOBROVOLOV (Bulgarien) 679
- Änderungen der Vermehrung von *Varroa destructor* nach dem Tausch von Königinnen zwischen resistenten und nichtresistenten Bienenvölkern
J.W. HARRIS, J.R. HARBO (USA) 689
- Wirkung von *Nosema apis* auf junge Königinnen und die Übertragung der Infektion von Königinnen auf Arbeiterinnen bei Honigbienen (*Apis mellifera* L.)
K. CZEKOŃSKA (Polen) 701
- Vereinfachte Schätzmethode zur Zählung von *Varroa jacobsoni* auf klebrigen Unterlagen
N. OSTIGUY, D. SAMMATARO (USA) 707
- Verfälschung von Honig: Vergleich von mikroskopischer Analyse und $\delta^{13}\text{C}$ Messungen
J.D. KERKVLiet, H.A.J. MEIJER (Niederlande) 717
- Räuber-Beute-Interaktionen zwischen dem Blaukehlspint (*Nyctyornis athertoni* Jardine und Selby 1830) und den Riesenhonigbienen (*Apis dorsata* Fabricius 1798)
G. KASTBERGER, D.K. SHARMA (Austria, Indien) 727
- Eine wissenschaftliche Notiz zur Arbeitsdynamik des Nektareintrags in einem Honigbienenvolk: Anzahl von Arbeiterinnen versus individueller Sammelaktivität
C. THOM, T.D. SEELEY, J. TAUTZ (Deutschland, USA) 737
- Indexes 739

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

