

apidologie



ELSEVIER

Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



Inhalt

Wirkung eines Gifts von <i>Bacillus thuringiensis</i> , Wirkung zweier Formulierungen von Biopestiziden auf der Basis von <i>B. thuringiensis</i> sowie eines Trypsinhemmers aus Sojabohnen <i>L.A. Malone, E.P.J. Burgess, D. Stefanovic (Auckland, Neuseeland)</i>	465
Virusinfektionen in skandinavischen Honigbienenvölkern mit keinem, niedrigem oder hohem Befall durch <i>Varroa jacobsoni</i> <i>S. Nordström, I. Fries, A. Aarhus, H. Hansen, S. Korpela (Uppsala, Schweden; Ås, Norwegen; Slagelse, Dänemark; Jokioinen, Finnland)</i>	475
Schätzung von Populationsparametern für die Toleranz der Honigbiene (<i>Apis mellifera carnica</i>) gegenüber <i>Varroa jacobsoni</i> Oudemans (in Deutsch) <i>C. Boigenzahn, A. Willam (Linz am See, Vienna, Österreich)</i>	485
Entwicklung von <i>Varroa jacobsoni</i> in Völkern von <i>Apis mellifera iberica</i> unter mediterranem Klima <i>M.R. Branco, N.A.C. Kidd, R.S. Picard (Cardiff, Wales, UK)</i>	491
Mutterschaftsanalysen bei Honigbienen mit Hilfe von DNA Mikrosatelliten (<i>Apis mellifera L.</i>) <i>P. Neumann, R.F.A. Moritz, D. Mautz (Halle/Salle, Erlangen, Deutschland; Grahamstown, Südafrika)</i>	505
Die Pore im Deckel der Drohnenzelle von <i>Apis cerana</i> entsteht während des Einspinnens der Larve <i>O. Boecking, P. Rosenkranz, M. Sasaki (Bonn, Stuttgart, Deutschland; Tokyo, Japan)</i>	513
Pestizidrückstände in Bienenprodukten aus während der Blüte mit Kontakt- und systemischen Fungiziden behandelten Kirschbäumen <i>M. Kubik, J. Nowacki, A. Pidek, Z. Warakomska, L. Michalczuk, W. Goszczyński (Skieriewice, Lublin, Polen)</i>	521
Index Bd. 30	533