

Inhaltsverzeichnis

Contents

Originalarbeiten

Research Articles

Landbewirtschaftung – Agrarökonomie / land management – economy

E. ATAKAN AND S. PEHLIVAN

- Die Effizienz farbiger Klebefallen zum Fang des Zwiebelthrips *Thrips tabaci* Lind. in Zitruskulturen 5 Effectiveness of colored sticky traps for collecting onion thrips, *Thrips tabaci* Lind. in citrus ◀

A. DE GRAZIA, R. MARULLO AND J. E. FREY

- Vorläufige Ergebnisse des molekularen Polymorphismus in Feldpopulationen von *Thrips tabaci* Lindeman (Thysanoptera: Thripidae), an Zwiebelpflanzen in Süd-Italien 13 Preliminary results of molecular polymorphism in field populations of *Thrips tabaci* Lindeman (Thysanoptera: Thripidae), occurring on onion crops in South Italy ◀

W. J. DE KOGEL, E. H. KOSCHIER, S. BROUGHTON, C. CASTAÑÉ, M. M. DAVIDSON, J. G. C. HAMILTON, W. D. J. KIRK, M. C. NIELSEN, J. RIUDAVETS, R. W. H. M. VAN TOL AND D. A. J. TEULON

- Semiochemikalien für ein nachhaltiges Management von Schadthysanopteren 17 Semiochemicals for sustainable thrips management ◀

A. MARULLO AND A. DE GRAZIA

- Die in den letzten zwanzig Jahren eingeschleppten Arten der italienischen Thrips-Fauna 27 The introduced species over the last twenty years in the Italian Thrips Fauna ◀

D. REITER, P. FARKAS, A. SOJNÓCZKI, K. KIRÁLY AND J. FAIL

- Ein Überblick über die Laborzuchtmethoden für *Thrips tabaci* Lindeman 33 Laboratory rearing of *Thrips tabaci* Lindeman: a review ◀

A. SOJNÓCZKI, E. PÁJTLI, D. REITER, P. FARKAS AND J. FAIL

- Vergleichende Studie von Sequenzdaten der Cytochrome-c-Oxidase Untereinheit I (COI) bei *Thrips tabaci* (LINDEMAN) 41 Comparative study of *Thrips tabaci* (Lindeman) cytochrome-c oxidase gene subunit I (COI) sequences data ◀