

TARTALOM

<i>Poór Boglárka, Tóth Annamária, Ladányi Márta és Palkovics László: Diszfákon előforduló lisztharmatgombák jelentősége</i>	327
<i>Kontschán Jenő és Ripka Géza: Új adatok a hazai levélbolhák (Insecta: Psylloidea) előfordulásaihoz II.</i>	336
<i>Moustafa A. M. Moata, Hamow Kamirán Áron, Mikó Zsanett, Molnár Béla Péter és Fónagy Adrien: A klóranitaniliprol és az indoxacarb toxikológiai és szubletális hatásainak vizsgálata <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) (Lepidoptera: Noctuidae) fejlődésére, reprodukációs képességeire</i>	342
Review	
<i>Kocsis Ivett, Kordás Péter, Tóth Andrea Tímea és Markó Gábor: Meta-análízis az agrárkutatásban: tudományos megközelítés és statisztikai módszer</i>	354
Krónika	
<i>Szeőke Kálmán: Kárt okozó rovarfaunánk változásai és az idei rovarkártételek alakulása a szeszélyes nyárban</i>	364
Folyóiratunk múltjából	
<i>Eke István: „A világ leggyámoltalanabb rovára”: ...és más érdekességek az élővilágból</i>	371
Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól	373

TABLE OF CONTENTS

<i>Poór, B. A. Tóth, M. Ladányi and L. Palkovics: Significance of powdery mildew fungi occurring on ornamental trees</i>	327
<i>Kontschán, J. and G. Ripka: New data on the occurrences of Hungarian jumping plant lice (Insecta: Psylloidea) II.</i>	336
<i>M. A. M. Moustaf, Á. Hamow Kamirán, Zs. Mikó, B.P. Molnár and A. Fónagy: Toxicity and sublethal effects of chlorantraniliprole and indoxacarb on the development and reproductive capacity of <i>Spodoptera littoralis</i> (Lepidoptera, Noctuidae)</i>	342
Review	
<i>Kocsis, I., P. Kordás, A. T. Tóth and G. Markó: Meta-analysis in agricultural research: scientific approach and statistical method</i>	354
Chronicle	
<i>Szeőke, K.: The changes in our insect pest fauna and the damage caused in the capricious summer of 2021</i>	364
From the past of our journal	
<i>Eke, I.: “The most supportless insect in the world”: ...and other interesting issues from the world of biology</i>	371
Legislation review from János Molnár	373