

## TARTALOM

<i>Kárpáti Zsolt és Molnár Béla Péter: A puszpángmoly (Cydalima perspectalis) lárvák ürülékének illata gátolja a fajtárs nőstények tojásrakását. . . . .</i>	241
<i>Koltay András és Halász Ágnes: Fusarium circinatum Nirenberg &amp; O'Donnell – új fenyű kórokozó megjelenése Európában. . . . .</i>	249
<i>Kontschán Jenő, Szederjesi Tímea, Oláh Richárd és Véték Gábor: Ismeretek hazai kártevő rovarok atkáiról II.: az Allothrombium pulvinum Ewing, 1917 (Acari: Trombidiidae), mint levéltetvek parazitája. . . . .</i>	255
<i>Póss Anett, Plangár Nóra, Turóczy György és Tóth Ferenc: Szárazföldi ászkarák, mint nem-cél szervezetek érzékenysége Beauveria bassiana és Metarhizium anisopliae entomopatogén gombákra laboratóriumi kísérletben</i>	259
<i>Barnácz Fruzsina Enikő és Salamon Pál: Paprika (Capsicum annuum) fajták uborka mozaik vírussal (Cucumber mosaic virus, CMV) szembeni fogékonyságának vizsgálata . . . . .</i>	264
<b>Rövid közlemény</b>	
<i>Solymosi Péter: Mediterrán származású Medicago-fajok Magyarország flórájában . . .</i>	271
<b>Krónika</b>	
<i>Solymosi Péter: Botanikus szemmel az AI Fajjúm-oázisban . . . . .</i>	273
<i>Vajna László: 110. ülését tartotta a MAE Agrár-kemizálási Társasága . . . . .</i>	276
<i>Vörös Géza: BASF Szántóföld Napja 2017, Szekszárd . . . . .</i>	277
<b>Megemlékezés</b>	
<i>Mikulás József, Szőke Lajos, Lázár János és Kölber Mária: In memoriam Vanek Gáspár . . .</i>	281
<b>Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól . . . . .</b>	281

## TABLE OF CONTENTS

<i>Kárpáti, Zs. and B. P. Molnár: Volatile compounds of larval excrete repel box tree moth (Cydalima perspectalis) oviposition . . . . .</i>	241
<i>Koltay, A. and Ágnes Halász: Fusarium circinatum Nirenberg &amp; O'Donnell – a new pine pathogen in Europe . . . . .</i>	249
<i>Kontschán, J., T. Szederjesi, R. Oláh and G. Véték: Contribution to the mites of Hungarian pest insects II.: Allothrombium pulvinum Ewing, 1917 (Acari: Trombidiidae), a parasite of aphids . . . . .</i>	255
<i>Póss, Anett, Nóra Plangár, Gy. Turóczy and F. Tóth: Susceptibility of terrestrial isopods as non-target organisms to the entomopathogenic fungi Beauveria bassiana and Metarhizium anisopliae in a laboratory experiment . . .</i>	259
<i>Barnácz, Fruzsina Enikő and Salamon, P.: Investigations on the susceptibility of pepper (Capsicum annuum) cultivars to Cucumber mosaic virus (CMV) . . . . .</i>	264
<b>Short communication</b>	
<i>Solymosi, P.: Mediterranean Medicago species in the Hungarian flora . . . . .</i>	271
<b>Chrolicle</b>	
<i>Solymosi, P.: In the AI Fajjúm oasis as botanist . . .</i>	273
<i>Vajna, L.: The Agrochemical Society of Hungarian Association of Agricultural Sciences (MAE) held its 110<sup>th</sup> Session . . . . .</i>	276
<i>Vörös, G.: BASF Field Crop Day 2017, Szekszárd</i>	277
<b>In memoriam</b>	
<i>Mikulás, J., L. Szőke, J. Lázár and Mária Kölber Mária: In memoriam Gáspár Vanek . . . . .</i>	281
<b>Legislation review from János Molnár . . . . .</b>	281