

TARTALOM

<i>Tenorio-Baigorria Imola, Végh Anita, Galambos Nikoletta, Dávid Orsolya és Palkovics László: Dízsfák kéregbetegségét okozó baktériumfajok</i>	477
<i>Gyeraj András, Szalai Márk, Pálinkás Zoltán és Kiss József: Okozhat-e termésvesztést az amerikai kukoricabogár (<i>Diabrotica viridifera viridifera</i> LeConte, Coleoptera, Chrysomelidae) imágó biberágása csemegekukoricában?</i>	485
<i>Kóbor Péter: Magyarország invazív címeres poloskái (Heteroptera: Pentatomidae)</i>	491
<i>Dankó Tamás, Kámán-Tóth Evelin, Petrőczy Marietta és Pogány Miklós: Abiotikus paraméterek hatása a <i>Botrytis cinerea</i> produkcióbiológiájára</i>	497
<i>Hegy-Kaló Júlia, Lengyel Szabina, Szalóki Nikoletta, Szén Orsolya, Juhász Ákos és Váczy Kálmán Zoltán: Különböző aszúsodási fázisokban gyűjtött szőlőbogyók felületén előfordulható élesztő- és fonalgombaközösség vizsgálata</i>	507
<i>Oláh Rihárd, Vétek Gábor és Orosz Szilvia: A nyugati dióburok-fúrólégy (<i>Rhagoletis completa</i> Cresson, 1929) magyarországi elterjedése (2012–2017)</i>	513
Herbicidrezisztencia	
<i>Tóth Csantavéri Szilvia: Őrizzük meg az érzékenységet!</i>	519
Krónika	
<i>Vajna László: 112. ülését tartotta az Agrárkemizálási Társaság</i>	521
Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól	522

TABLE OF CONTENTS

<i>Tenorio-Baigorria, Imola, Anita Végh, Nikoletta Galambos, Orsolya Dávid and L. Palkovics: Bark cankers of ornamental trees caused by phytopathogenic bacteria</i>	477
<i>Gyeraj, A., M. Szalai, Z. Pálinkás and J. Kiss: Does the silk feeding by western corn rootworm (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte, Coleoptera, Chrysomelidae) adults result in yield loss in sweet maize?</i>	485
<i>Kóbor, P.: Invasive stinkbugs in Hungary (Heteroptera: Pentatomidae)</i>	491
<i>Dankó, T., Evelin Kámán-Tóth, Marietta Petrőczy and M. Pogány: Role of abiotic parameters in the production biology of <i>Botrytis cinerea</i></i>	497
<i>Hegy-Kaló Júlia, Szabina Lengyel, Nikoletta Szalóki, Orsolya Szén, Á. Juhász and K. Z. Váczy: Microbial ecology on grape berries of different botrytisation phases</i>	507
<i>Oláh, R., G. Vétek and Szilvia Orosz: Distribution of the walnut husk fly (<i>Rhagoletis completa</i> Cresson, 1929) in Hungary (2012–2017)</i>	513
Herbicide resistance	
<i>Tóth, Csantavéri Szilvia: Let's keep them sensitive!</i>	519
Chrolicle	
<i>Vajna, L.: The Agrochemical Society of Hungarian Association of Agricultural Sciences (MAE) held its 112th Session</i>	521
Legislation review from János Molnár	522