

## TARTALOM

### Újabb inváziós fajok a magyar mezőgazdaságban

#### A Magyar Tudomány Napja alkalmából elhangzott előadások összefoglalói II.

<i>Szöcs Gábor</i> : Újabb inváziós növénykártevők a magyar mezőgazdaságban . . . . .	105
<i>Kolozsváriné Nagy Judit, Bozsó Zoltán, Szatmári Ágnes, Király Lóránt, Süle Sándor, Szabó Zoltán, Nagy Géza és Schwarczinger Ildikó</i> : Új kihívás a gyümölcsstermesztésben: a csont-héjasok <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i> okozta foltosodása . . . . .	115
<i>Végh Anita</i> : A <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells <i>et al.</i> , 1987) megjelenése és terjedése Európában	122
<i>Zanker Angéla</i> : A hatósági fellépés lehetőségei a szőlő aranyszínű sárgaság betegség példáján	129
<i>Tőkés Gábor</i> : Csökken-e a növényvédő szer hatóanyagok száma? . . . . .	134

### Krónika

<i>A Debreceni Egyetem Növényvédelmi Intézete</i> : Sáringer Gyula (1928 – 2009) szoboravatása Keszthelyen . . . . .	139
<i>Molnár János</i> : Az Agrárkemizálási Társaság 122. ülését tartotta . . . . .	140

### Megemlékezés

<i>Darvas Béla</i> : Elekes Atilláné, Kaminszky Mariann (1945–2019) . . . . .	141
<i>Palkovics László</i> : Dr. Folk Győző (1939–2020) . . . . .	143

### Könyvismertetés

<i>Tóth Balázs</i> : Magyarország nagylepkéinek határozója . . . . .	B3
--	----

<b>Jogszábfelügyelő Molnár Jánostól</b> . . . . .	145
---	-----

## TABLE OF CONTENTS

### New invasive species in the Hungarian agriculture

#### Abstracts of the presentations delivered on the occasion of the Day of Hungarian Science II.

<i>Szöcs, G.</i> : More and more new, invasive pests threatening Hungarian agriculture . . . . .	105
<i>Kolozsváriné J. Nagy, Z. Bozsó, Á. Szatmári, L. Király, S. Süle, Z. Szabó, G. Nagy and Schwarczinger, I.</i> : A new challenge in fruit production: the bacterial spot of stone fruits caused by <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> . . . . .	115
<i>Végh, A.</i> : The occurrence and distribution of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells <i>et al.</i> , 1987) in Europe . . . . .	122
<i>Zanker, A.</i> : The possibilities of official control on the example of grapevine flavescence dorée . . . . .	129
<i>Tőkés, G.</i> : Does the number of active substances decrease? . . . . .	134

### Chronicle

<i>University of Debrecen, Institute of Plant Protection</i> : Unveiling of the statue of Gyula Sáringer (1928 – 2009) in Keszthely . . . . .	139
<i>Molnár, J.</i> : The Agrochemical Society of the Hungarian Association of Agricultural Sciences (MAE) held its 122 <sup>nd</sup> Session . . . . .	140

### In memoriam

<i>Darvas, B.</i> : Atilláné Elekes, Mariann Kaminszky (1945–2019) . . . . .	141
<i>Palkovics, L.</i> : Dr. Győző Folk (1939–2020) . . . . .	143

### Book review

<i>Tóth, B.</i> : Identification key to the of Macrolepidoptera fauna in Hungary . . . . .	B3
--	----

<b>Legislation review from János Molnár</b> . . . . .	145
---	-----