

## TARTALOM

*Kontschán Jenő és Víg Bence: Sejus sejiformis* (Balogh, 1938) atkafaj első előkerülése hazánkban (Acari: Mesostigmata: Sejidae) . . . . . 189

Vörös Levente, Ábrahám Rita, Nagy Krisztina, Tóth Szabolcs és Stefan Toepfer: Megtartja-e a *Heterorhabditis bacteriophora* fonálféreg a kukoricabogár lárvára (*Diabrotica v. virgifera*) gyakorolt öltő hatását kisebb vízmennyiségekkel történő kijuttatás esetén? . . . . . 192

### Szemleciikk

Kocsis Ivett, Petrőczy Marietta és Markó Gábor: Termőhelyi és technológiai sajátosságok hatása a szőlőlisztharmat és a szőlőperonoszpóra fertőzési viszonyaira: régi téma új megvilágításban . . . . . 201

### Technológia ajánlatok

Tóth Ágoston: A narancsolaj hatóanyag a növényvédelemben mint rovar-, gomba- és atkaölő szer 212

Bayer Crop Science: Kalászvédelem – mire figyeljünk az idei évben . . . . . 215

Bayer Crop Science: Gyors és tartós hatás egy menetben a kukorica gyomirtásában . . . . . 216

### Kitüntetés

Labant Attila: Dr. Tarcali Gábor szakmai életútja 217

### Botanika

Solymosi Péter: Gyomflorisztikai tanulmányok a Közel-Keleten . . . . . 220

### Megemlékezés

Kovács Imre: Dr. Kovács Gábor 1940–2022 . . . . . 225

Tarjányi József: In memoriam dr. Vályi István (1942–2022) . . . . . 227

Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól . . . . . 229

### Marketing

BVN Növényvédő Kft.: Szabadalom növényvédő szerek hatásfokozására filmképző adalék segítségével . . . . . 230

### Könyvismertetés

K. J.: Kontschán Jenő (szerk.): Idegenhonos és inváziós fajokkal kapcsolatos kutatások az ELKH Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézetében . . . . . B3

### Folyóiratunk múltjából

Eke István: „Csalánba (bükkfába) nem üt a ménkű” . . . . . 233

### Krónika

Molnár János: Tudósítás az Agrárkemizálás Társaság 127. üléséről . . . . . 234

## TABLE OF CONTENTS

*Kontschán, J. and B. Víg: First record of Sejus sejiformis* (Balogh, 1938) from Hungary (Acari: Sejidae) . . . . . 189

Vörös L., R. Ábrahám, K. Nagy Sz. Tóth and S. Toepfer: Can *Heterorhabditis bacteriophora* nematode still control western corn rootworm larvae when applied with low amounts of water? . . . . . 192

### Review

Kocsis, I., M. Petrőczy and G. Markó: The effect of production site and crop management programme on infection by grape powdery mildew and downy mildew: new aspects of and old issue . . . . . 201

### Pest management programmes

Tóth, Á.: Orange oil active substance in cop protection as insecticide, fungicide and acaricide 212

Bayer Crop Science: Ear protection – what to take care this season? . . . . . 215

Bayer Crop Science: Quick and lasting effect in one pass in maize weed management . . . . . 216

### Awards

Labant, A.: The professional career of dr. Gábor Tarcali . . . . . 217

### Botany

Solymosi, P.: Weed-floristic study on the Near-East 220

### In memoriam

Kovács, I.: Dr. Gábor Kovács 1940–2022 . . . . . 225

Tarjányi, J.: In memoriam István Vályi dr. (1942–2022) . . . . . 227

Legislation review from János Molnár . . . . . 229

### Marketing

BVN Növényvédő Kft.: Patent for enhancing the effectiveness of plant protection products by means of a film-forming additive . . . . . 230

### Book review

K. J.: (Ed.): Research on non-native and invasive species at Eötvös Loránd Research Network (ELKH), Centre for Agricultural Research, Plant Protection Institute . . . . . B3

### From the past of our journal

Eke, I.: “Weeds (and beech) don’t spoil” . . . . . 233

### Chronicle

Molnár, J.: Report from the 127<sup>th</sup> Session of the Agrochemical Society. . . . . 234