

TARTALOM

<i>Csóka György</i> : Az erdővédelem aktuális kihívásai Magyarországon	141
<i>Tímár Mihály, Stumpf Róbert és Tuba Katalin</i> : A gyapjaslepke (<i>Lymantria dispar</i> L.) károsítását befolyásoló tényezők vizsgálata a Fejér megyei Mór egyes erdőrészeleiben. Esettanulmány	149
<i>Kecskeméti Sándor, Fail József, Geösel András és Egri Ádám</i> : A <i>Lycoriella ingenua</i> optimális spektrumú fénycsapdájának nyomában.	164

A Magyar Növényvédelmi Társaság Díszoklevelével kitüntetettek 2022-ben

<i>Andrásfalvy Pál</i>	176
<i>Gara Sándor</i>	177
<i>Ördög Gizella Piroska</i>	180
<i>Sipos László</i>	181
<i>Török István</i>	182

Marketing

<i>Syngenta</i> : Természet és tudomány harmóniája a jövő érdekében	184
---	-----

Folyóiratunk múltjából

<i>Eke István</i> : A földi kutyáról	186
--	-----

Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól	187
--	-----

TABLE OF CONTENTS

<i>Csóka, Gy.</i> : Current challenges of the forest protection in Hungary	141
<i>Tímár, M., R. Stumpf and K. Tuba</i> : Study of the factors affecting damage by gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i> L.) in certain forest stands of Mór in county Fejér. Case study	149
<i>Kecskeméti, S., J. Fail, A. Geösel and Á. Egri</i> : To catch a fungus gnat: in search of an optimal light-trap for the fungus pest <i>Lycoriella ingenua</i>	164

Awarded by the Hungarian Plant Protection Society in 2022

<i>Pál Andrásfalvy</i>	176
<i>Sándor Gara</i>	177
<i>Gizella Piroska Ördög</i>	180
<i>László Sipos</i>	181
<i>István Török</i>	182

Marketing

<i>Syngenta</i> : Harmony of nature and science, supporting the future	184
--	-----

From the past of our journal

<i>Eke, I.</i> : Lesser blind mole-rat (<i>Nannospalax leucodon</i>)	186
--	-----

Legislation review from János Molnár	187
---	-----