

TARTALOM

<i>Paulin Márton, Hirka Anikó, Fűrjes-Mikó Ágnes, Gáspár Csaba, Eötvös Csaba Béla, Melika George és Csóka György: Mit tudtunk meg tíz év alatt a tölgycsipkésposolokáról?</i>	481
<i>Szécsi Árpád és Szőke Csaba: Fusariológia: a Fusarium-nemzetség biológiája (3.)</i>	490
<i>Kontschán Jenő: Alkalmazhatjuk-e a közösségi médiát az idegenhonos kártevő fajok monitorozására? – A selyemakác-levelbolha [<i>Acizzia jamaonica</i> (Kuwayama, 1908)] példája</i>	494
<i>Moustafa A.M. Moataz, Emad Ibrahim, Erdei Anna Laura, Kárpáti Zsolt és Fónagy Adrien: A klórantraniliprol és az indoxakarb toxicitása, valamint élettani hatása a káposzta bagoly-lepkére (<i>Mamestra brassicae</i> L. Lepidoptera, Noctuidae)</i>	497
<i>Forgács Mária, Fodor Attila, Tóth Annamária és Végh Anita: A fejeskáposzta jelentős betegségei a Bugyi termőtéren: 1. A fejeskáposzta feketeerűség betegsége. Növényvédő szerek, egyéb készítmények <i>in vitro</i> hatása a fejes káposzta xantomonászos betegségére</i>	510

A Gulyás Antal Emlékérem 2023. évi kitüntettje

<i>Kövics György</i>	519
--------------------------------	-----

Krónika

<i>Vas Zoltán: Megérkezett Magyarországra az ázsiai lódarázs</i>	523
<i>Kárpáti Zsolt: Kétnapos magyar–német kémiai ökológiai workshopot tartottak a Növényvédelmi Intézetben</i>	524

Botanika

<i>Solymosi Péter: Tündérrózsafélék (Nymphaeaceae)</i>	525
--	-----

<i>Folyóiratunk múltjából Eke István: Hasznos segítő társaink (2.)</i>	527
--	-----

<i>Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól</i>	528
--	-----

CONTENT

<i>Paulin, M., Hirka, A., Fűrjes-Mikó, Á., Gáspár, Cs., Eötvös, Cs. B., Melika, G. and Csóka, Gy.: What have we learnt about oak lace bug during the last 10 years?</i>	481
<i>Szécsi, Á. and Szőke, Cs.: Fusariology: Biology of the genus <i>Fusarium</i> 3</i>	490
<i>Kontschán, J.: Can we apply social media for the monitoring of alien pests? – A case of <i>Acizzia jamaonica</i> (Kuwayama, 1908)</i>	494
<i>Moustafa A.M.M., Emad, I., Erdei, A.L., Kárpáti, Zs. and Fónagy, A.: Susceptibility of <i>Mamestra brassicae</i> L. (Lepidoptera, Noctuidae) against chlorantraniliprole and indoxacarb under laboratory conditions</i>	497
<i>Forgács, M., Fodor, A., Tóth, A. and Végh, A.: The most important diseases of cabbage in Bugyi: 1. Black rot disease. <i>In vitro</i> study of the effects of plant protection products and other preparations against the pathogen of black rot disease of cabbage</i>	510

Awarded by the Foundation in Memory of Gulyás Antal

<i>György Kövics</i>	519
--------------------------------	-----

Chronicle

<i>Vas, Z.: The Asian hornet (<i>Vespa velutina</i>) has arrived in Hungary</i>	523
<i>Kárpáti, Zs.: A two-day Hungarian-German chemical ecology workshop was held at the Plant Protection Institute</i>	524

Botany

<i>Solymosi, P.: Nymphaeaceae</i>	525
---	-----

<i>From the past of our journal Eke, I.: Our beneficial assistants (2)</i>	527
--	-----

<i>Legislation review from János Molnár</i>	528
---	-----