

TARTALOM

| | |
|--|-----|
| <i>Pintér Csaba, Kövics György János, Biró Györgyi, Csüllög Kitti és Tarcali Gábor: Az európai mogyoró (Corylus avellana) lisztharmat betegségei: a Phyllactinia guttata és az újonnan megjelent Erysiphe corylacearum Magyarországon</i> | 93 |
| <i>Imrei Zoltán, Lohonyai Zsófia, Orgován Edit, Muskovits József, Csóka György, Fail József, Tóth Miklós, Lawrence M. Hanks és Jocelyn G. Millar: Cincér feromonkomponensek keveréke által csalogatott cincér- és szúfarkasfajok egy hazai tölgyesben (Coleoptera: Cerambycidae, Cleridae)</i> | 104 |

Technológia

| | |
|--|-----|
| <i>Keszthelyi Sándor, Orsi-Gibicsár Szilvia, Lukács Helga, Varga Zsolt és Kazinczi Gabriella: Az őszi búza védelme IV. Növényvédelmi technológiája</i> | 116 |
|--|-----|

Az Év Agrárembere 2022: Az Év Növényvédőse

| | |
|---|-----|
| <i>Tarcali Gábor: Az Év Növényvédő Szakembere 2022-ben Dr. Aponyi Lajos</i> | 134 |
|---|-----|

Megemlékezés

| | |
|--|-----|
| <i>Kiss József: In Memoriam Dr. Csanakyné Dr. Kozma Erzsébet (1943–2022)</i> | 136 |
|--|-----|

Marketing

| | |
|--|-----|
| <i>Nagy Viktor SYNGENTA: Quantis – Biostimuláció Syngenta minőségben</i> | 138 |
| <i>Kovács Balázs UPL-Hungary: Megoldás veronikák ellen kalászosokban – Xanadu WG</i> | 140 |

A 69. Növényvédelmi Tudományos Napok

| | |
|--|-----|
| <i>AM Sajtóiroda: A fenntartható növényvédelemhez a növényorvosok munkája elengedhetetlen, Farkas Sándor miniszterhelyettes köszöntője</i> | 141 |
|--|-----|

Folyóiratunk múltjából

| | |
|---|-----|
| <i>Eke István: 50 000 ott – 50 000 itt... és más érdekességek</i> | 143 |
|---|-----|

| | |
|--|-----|
| Jogszábflyegelő Molnár Jánostól | 144 |
|--|-----|

CONTENT

| | |
|--|----|
| <i>Pintér, Cs., G.J. Kövics, Gy. Biró, K. Csüllög and G. Tarcali: Powdery mildew diseases of hazelnuts (Corylus avellana) – Phyllactinia guttata and the newly appeared Erysiphe corylacearum in Hungary</i> | 93 |
|--|----|

| | |
|--|-----|
| <i>Imrei, Z., Zs. Lohonyai, E. Orgován, J. Muskovits, Gy. Csóka, J. Fail, M. Tóth, L.M. Hanks and J.G. Millar: Longhorn beetles and predatory clerid beetles attracted to a blend of longhorn beetle pheromone compounds in a central european oak forest (Coleoptera: Cerambycidae, Cleridae)</i> | 104 |
|--|-----|

Pest management programme

| | |
|--|-----|
| <i>Keszthelyi, S., Sz. Orsi-Gibicsár, H. Lukács, Zs. Varga and G. Kazinczi: Protection of winter wheat IV. Pest management programme</i> | 116 |
|--|-----|

Man of the Year 2022 in Plant Protection

| | |
|---|-----|
| <i>Tarcali, G.: Plant Protection Professional of the Year in 2022: Dr. Lajos Aponyi</i> | 134 |
|---|-----|

In Memoriam

| | |
|---|-----|
| <i>Kiss, J.: Dr. Erzsébet Kozma Dr. Csanakyné (1943–2022)</i> | 136 |
|---|-----|

Marketing

| | |
|--|-----|
| <i>Nagy, V., SYNGENTA: Quantis – Biostimulation in Syngenta quality</i> | 138 |
| <i>Kovács, B., UPL-Hungary: A solution against speedwell (Veronica sp.) in cereals – Xanadu WG</i> | 140 |

69th Plant Protection Scientific Days

| | |
|---|-----|
| <i>MA Press Office: The work of plant doctors is essential for sustainable plant protection, welcome by Deputy Minister Sándor Farkas</i> | 141 |
|---|-----|

From the past of our journal

| | |
|---|-----|
| <i>Eke, I.: 50,000 there – 50,000 here... and other interesting facts</i> | 143 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| Legislation review from János Molnár | 144 |
|---|-----|