

## TARTALOM

*Varjas Virág, Szilágyi Sámuel és Lakatos Tamás: A mandula antraknózisa (Colletotrichum nymphaeae) Magyarországon* 144

*Göcző Gábor: Távérzékelte adatok elemzése a precíziós gyomszabályozás vonatkozásában* 152

### Technológia

*Szabó Árpád és Vörös Géza: A szőlő növényvédelme I.: kártevők* 157

### A Magyar Növényvédelmi Társaság Díszoklevéllel kitüntetettjei 2023-ban

Bagyinka Tamás 179

Marácz László 180

Molnár László 182

Török Ferenc 183

### Krónika

*Fekete Zoltán és Kovács Csilla: BASF almavédelmi konferencia Nyíregyházán* 184

### Marketing

*Bayer Crop Science: Tüzelhalás ellen védekezni virágzaskor? Természetesen!* 186

### Megemlékezés

*Király Lóránt: In Memoriam Dr. Süle Sándor (1943–2023)* 188

### Folyóiratunk múltjából

*Eke István: Korabeli témák, mai aktualitások* 189

**Jogszábflyfigyelő Molnár Jánostól** 191

## CONTENT

*Varjas, V., S. Szilágyi and T. Lakatos: Almond anthracnose caused by Colletotrichum nymphaeae in Hungary* 144

*Göcző, G.: Analysis of remotely sensed data for precision weed control* 152

### Pest management programme

*Szabó, Á. and Vörös, G.: Plant protection of grapevine I.: animal pests* 157

### Awarded with the Certificate of Merit by the Hungarian Plant Protection Society in 2023

Tamás Bagyinka 179

László Marácz 180

László Molnár 182

Ferenc Török 183

### Chronicle

*Fekete, Z. and Cs. Kovács: BASF apple protection conference in Nyíregyháza* 184

**Marketing**

*Bayer Crop Science: Protecting against fire blight during flowering? Naturally!* 186

**In Memoriam**

*Király, L.: Dr. Sándor Süle (1943–2023)* 188

**From the past of our journal**

*Eke, I.: Topics of the past, topicalities today* 189

**Legislation review from János Molnár** 191