Tartalom

*Takács Tünde:* A talajegészség és rizoszféra mikrobiom szerepe a fenntartható növény­védelemben 381

*Szendrei Lilla, Tóth Annamária, Szépligeti ­Mátyás, Palkovics László* és *Ágoston János:* Mérsékelt övi *Drosera* fajok új kórokozójának azonosítása és a kórokozó hatásának vizsgálata a honos kereklevelű harmatfű élőhelyének megőrzésére 289

*Szabó Árpád* és *Molnár Bálint:* Gyapjas pajzstetű elleni védekezés újabb lehetőségei 404

*Paulin Márton, Gáspár Csaba* és *Csóka György:* A tölgy-csipkéspoloska természetes ellenségeinek kutatása eredeti hazájában, az Egyesült Államokban 410

**Kitüntetés**

Az Életfa Emlékplakett Arany és Ezüst fokozatának kitüntetettjei

Hevesi Lászlóné 417

Princzinger Gábor 419

Solymosi Péter 421

**Botanika**

*Solymosi Péter:* Dendrológiai utazás közeli és távoli tájakon (9.) 423

**Könyvismertetés**

*Andrési Dániel:* Erdővédelem gyakorlati szakembereknek 425

**Folyóiratunk múltjából**

*Eke István:* Pasteur és a növényvédelem 427

**Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól**  409

CONTENT

*Takács, T.:* Soil health and rhizosphere micro­biome in sustainable plant protection 381

*Szendrei, L., Tóth, A., Szépligeti, M., Palkovics, L.* and *Ágoston, J.:*Identification of a new pathogen of temperate *Drosera* species and the investigation of its impact on conserving the habitat of round-leaved sundew native to Hungary 389

*Szabó, Á.*and *Molnár, B.:* New options to control cottony grape scale *(Pulvinaria vitis) 404*

*Paulin, M*., *Gáspár, Cs*. and *Csóka, Gy.:* Research on the natural enemies of oak lace bug in its native range, the United States 410

**Award**

Awarded by the Golden and Silver Tree of Life Memorial Plaque

Lászlóné Hevesi 417

Gábor Princzinger 419

Péter Solymosi 421

**Botanik**

*Solymosi, P.:* Dendrological journey through landscapes near and far (9.) 423

**Book review**

*Andrési, D.:* Forest protection for practical specialists 425

**From the past of our journal**

*Eke, I.:* Pasteur and the plant protection 427

**Legislation review from János Molnár**  409