

TARTALOM

| | |
|--|-----|
| <i>Vojnich Viktor József és Pölös Endre: Fitocönológiai vizsgálatok a Kiskunsági Nemzeti Park antropogén-hatás alatt álló területein, 2015–2016-ban</i> | 381 |
| <i>Schwarczinger Ildikó, Király Lóránt, Bozsó Zoltán, Szatmári Ágnes, Szabó Zoltán és Süle Sándor: A kajszibarack xantomónászos betegsége Magyarországon</i> | 387 |
| <i>Salamon Pál, Kopp Andrea és Palkovics László: A tarlórépa mozaik vírus (Turnip mosaic virus, TuMV) új gazdanövényei Magyarországon</i> | 394 |
| <i>Fehér Anikó, Mészárosné Póss Anett, Turóczy György és Tóth Ferenc: Különböző szerves talajtakaró anyagok hatása a burgonya ép gumókihozatalára, valamint károsító- és nem károsító-eredetű minőségromlására</i> | 399 |
| Szemleciikk | |
| <i>Redeczki Róbert: Phytoseiidae atkákra ható abiotikus környezeti tényezők</i> | 405 |
| Herbicidrezisztencia | |
| <i>Markó Gábor, Szupper Zsuzsa és Gyulai Balázs: A fenyércirok [<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers] nikoszulfuron rezisztenciájának kimutatása szabadföldi kísérletben</i> | 414 |
| Krónika | |
| <i>Vajna László: 111. ülését tartotta az Agrárkémizálási Társaság</i> | 425 |
| Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól | 426 |

TABLE OF CONTENTS

| | |
|--|-----|
| <i>Vojnich, V. J. and E. Pölös: Phytocoenological examination on antropogenic areas of Kiskunság National Park, 2015–2016</i> | 381 |
| <i>Schwarczinger, Ildikó, L. Király, Z. Bozsó, Ágnes Szatmári, Z. Szabó and S. Süle: Bacterial spot of apricot in Hungary</i> | 387 |
| <i>Salamon, P., Andrea Kopp and L. Palkovics: New host plants of Turnip mosaic virus (TuMV) in Hungary</i> | 394 |
| <i>Fehér, Anikó, Anett Mészárosné Póss, Gy. Turóczy and F. Tóth: Effect of different organic mulching materials on potato yield and on pest-induced and non pest-induced crop damage</i> | 399 |
| Rewiev | |
| <i>Redeczki, R.: The effects of abiotic environmental factors on phytoseiid mites</i> | 405 |
| Herbicide resistance | |
| <i>Markó, G., Zsuzsa Szupper and B. Gyulai: Nicosulfuron resistance in Hungary: a field study of johnsongrass (<i>Sorghum halepense</i>)</i> | 414 |
| Chrolicle | |
| <i>Vajna, L.: The Agrochemical Society of Hungarian Association of Agricultural Sciences (MAE) held its 111th Session</i> | 425 |
| Legislation review from János Molnár | 426 |