

TARTALOM

<i>Kontschán Jenő: Tephritis praecox</i> (Loew, 1844) (Diptera: Tephritidae), mint a körömvirág fajok (Asteraceae: <i>Calendula</i> spp.) kártevője	289
<i>Hadászi László és Nagy László: A változó éghajlat hatása az utóvetemény-korlátozásra</i>	292

Technológia

<i>Kerekes Gábor: A napraforgó védelme III.: Gyomirtás</i>	301
<i>Laposá János: A Madagro Kft. napraforgó ter- mesztésének növényvédelmi kihívásai</i>	322

Megemlékezés

<i>Stanek Család: In Memoriam Dr. Stanek József (1939–2024)</i>	326
---	-----

Krónika

<i>Molnár János: Tudósítás az Agrárkémizálási Társaság 136. üléséről</i>	327
--	-----

Folyóiratunk múltjából

<i>Eke István: A „bengáliai pestis” apropóján</i>	329
---	-----

Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól	332
--	-----

CONTENT

<i>Kontschán, J.: Tephritis praecox</i> (Loew, 1844) (Diptera: Tephritidae) as a pest of marigold (Asteraceae: <i>Calendula</i> spp.)	289
<i>Hadászi, L. and L. Nagy: The effect of changing climate on limiting the subsequent crop op- tions</i>	292

Pest management programme

<i>Kerekes, G.: Protection of sunflower crops III: Weed control</i>	301
<i>Laposá, J.: The challenges of protecting sunflow- ers at Madagro Ltd.</i>	322

In Memoriam

<i>Stanek Family: Dr. József Stanek (1939–2024) . .</i>	326
---	-----

Chronicle

<i>Molnár, J.: Report on the 136th meeting of the Agrochemical Society</i>	327
---	-----

From the past of our journal

<i>Eke, I.: By the way of “terror of Bengal”</i>	329
--	-----

Legislation review from János Molnár	332
---	-----