

TARTALOM

Paulin Márton, Hirka Anikó, Mikó Ágnes, Tenorio-Baigorria Imola, Eötvös Csaba, Gáspár Csaba és Csóka György: A tölgy-csipkésposloska Magyarországon – helyzetkép 2019 őszén . . . 245

Technológia

Kövics György, Tarcali Gábor, Csüllög Kitti, Rácz Dalma, Bíró Györgyi, Csótó András, Szarukán István, Nagy Antal, Szanyi Szabolcs, Szilágyi Arnold, Kovács Gabriella és Radócz László: A szója integrált védelme 251

Károlyi Máté, Varga Zoltán, Grigely Kornél, Szabó Roland, Pardi József és Szmola Dániel: ALS-gátló herbicidekkel szemben rezisztens gyom biotípusok megjelenése a magyarországi szójajvetésekben 276

Régi fajták – újragondolva

Bujdosó Géza: Történelmi diógenotípusok 281

Krónika

Molnár János: Az Agrárkémizálási Társaság 123. kibővített ülése elhalasztódott, de dr. Nagy Bálint halálának ötödik évfordulója alkalmából a budaörsi szobrot megkoszorúzták. 284

Megemlékezés

Vajna László: Emlékezés dr. Nagy Bálintra 285

Marketing

BASF: Systiva® – az első vetőmagra csávázott kalászos lombvédelmi kezelés, ami már 100 000 hektáron bizonyított 291

Folyóiratunk múltjából

Eke István: A növényvédelem bölcsője 293

Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól 294

TABLE OF CONTENTS

*Paulin, M., A. Hirka, Á. Mikó, I. Tenorio-Baigorria, Cs. Eötvös, Cs. Gáspár and Gy. Csóka: The oak lace bug (*Corythucha arcuata*) in Hungary – actual situation in autumn 2019. . .* 245

Pest management programmes

Kövics, Gy., G. Tarcali, K. Csüllög, D. Rácz, Gy. Bíró, A. Csóto, I. Szarukán, A. Nagy, Sz. Szanyi, A. Szilágyi, G. Kovács and L. Radócz: Integrated pest management of soybeans . . . 251

Károlyi, M., Z. Varga, K. Grigely, R. Szabó, J. Pardi and D. Szmola: Two new weed biotypes with resistance to ALS-inhibiting herbicides detected in Hungarian soybean fields 276

Old varieties – with a new approach

Bujdosó, G. Historical walnut genotypes 281

Chronicle

Molnár, J.: The 123rd, enlarged Session of the Agrochemical Society of Hungarian Association of Agricultural Sciences (MAE) has been postponed, but a wreath was laid on the bust in “Budaörsi út” on the occasion of the fifth anniversary of dr. Nagy Bálint’s death 284

In memoriam

Vajna, L.: Remembering dr. Bálint Nagy 285

Marketing

BASF: Systiva® – the first foliar fungicide for cereals treated directly to the seed product, proved already on 100,000 hectares 291

From the past of our journal

Eke, I.: The cradle of plant protection 293

Legislation review from János Molnár 294