

TARTALOM

Zabiák Andrea, Csótó András, Takács Ferenc és Sándor Erzsébet: A dió terméskárosodásának etiológiája és a védekezés lehetőségei 193

Sutus Beatrix, Szécsi Viola, Zalai Mihály és Dorner Zita: Gyomnövények allelopatikus hatása hibridkukorica- és napraforgó szülői vonalak csírázóképeségére 201

Technológia

Doma Csaba: A szőlő növényvédelme II.: Gyomirtás 207

Emlékezés

A XX. század iskolateremtő gyomnövénykutatója Prof. Dr. Ujvárosi Miklós (1913–1981) 220

Botanika

Solymosi Péter: A fűszerekről biológus szemmel 224

Megemlékezés

Haltrich Attila: In Memoriam Dr. Ördög Gizella (1941–2023) 233

Folyóiratunk múltjából

Eke István: Madárvédelem anno 235

Krónika

Vásárhelyi Tamás: Öt éves a Beporzók napja (március 10.) 236

Marketing

Bayer Crop Science: Új, maximális megoldásokkal a szőlő betegségei ellen 236

Jogszábflyfigyelő Molnár Jánostól 240

CONTENT

Zabiák, A. Csótó, F. Takács and E. Sándor: Aetiology and control possibilities for walnut rot 193

Sutus, B, V. Szécsi, M. Zalai and Z. Dorner: Allelopathic effect of weeds on the germination ability of hybrid maize- and sunflower parental lines 201

Pest management programme

Doma Cs.: Grapevine protection II: Weed control 207

Remembrance

The school creator weed researcher of the twentieth century Prof. Dr. Miklós Ujvárosi (1913–1981) 220

Botany

Solymosi, P.: About spices from a biologist's point of view 224

In Memoriam

Haltrich, A.: Dr. Gizella Ördög (1941–2023) 233

From the past of our journal

Eke, I.: Bird protection anno 235

Chronicle

Vásárhelyi T.: Five years of Pollinator Day (March 10) 236

Marketing

Bayer Crop Science: With new, maximum solutions, against grapevine diseases 238

Legislation review from János Molnár 240