

TARTALOM

<i>Eke István</i> : Tisztelt Olvasó!	1
<i>Horváth József</i> : Emlékek és emlékezés: úton-útszélien, hegyen-völgyön, kikötőben	3
<i>Almási Asztéria, Csilléry Gábor, Nemes Katalin, Salánki Katalin, Palkovics László és Tóbiás István</i> : Hazánkban paprikán előforduló paradicsom foltos hervadás vírus (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) normál és rezisztencia áttörő törzseinek részleges molekuláris jellemzése	30
<i>Bakonyi István és Csitári Gábor</i> : Arbuszkuláris mikorrhiza szerepe a búza termesztésében és növényvédelmében	38
<i>Pásztor György, Henézi Ágnes, Grúz Adrienn, Kormos Éva, Szabó Rita, Gáborjányi Richard, Kazinczi Gabriella, Nádasyiné Ihárosi Erzsébet és Takács András Péter</i> : A köles (<i>Panicum millaceum</i> L.), mint gyomnövény természetes vírusfertőzöttségének vizsgálata	44
<i>Mester Anita, Sisák István és Nádasyiné Ihárosi Erzsébet</i> : A mandulapalka (<i>Cyperus esculentus</i> L. var. <i>leptostachius</i>) elterjedésének térinformatikai modellezése dunántúli mintaterületeken és a gumók kihajtásának vizsgálata	48
<i>Szabó Rita, Rakos Atilla, Kormos Éva, Grúz Adrienn, Somody Gergő, Szemerédy Géza, Lehel József és Budai Péter</i> : A réz-szulfát és egy quizalofop-p-etil hatóanyagú herbicid (Leopard 5 EC) egyedi és együttes méreg-hatásának vizsgálata házityúk embrión két különböző kezelési mód alkalmazásával	56

Mediterrán tájak jellegzetes növényfajai

<i>Solymosi Péter</i> : VI. Görög kontyvirág (<i>Arum dioscoridis</i> Sibth.)	63
--	----

TABLE OF CONTENTS

<i>Eke, I.</i> : Dear Reader!	1
<i>Horváth, J.</i> : Memories and remembrance: along the road, in hill and dale, in port	3
<i>Almási, Asztéria, G. Csilléry, Katalin Nemes, Katalin Salánki, L. Palkovics and I. Tóbiás</i> : Molecular characterization of normal and resistance breaking strains of <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) isolated from pepper in Hungary	30
<i>Bakonyi I. and G. Csitári</i> : The role of arbuscular mycorrhiza in the production and protection of wheat	38
<i>Pásztor, Gy., Ágnes Henézi, Adrienn Grúz, Éva Kormos, Rita Szabó, R. Gáborjányi, Gabriella Kazinczi, Erzsébet Nádasyiné Ihárosi and A. P. Takács</i> : Investigation of natural virus infections in millet (<i>Panicum millaceum</i> L.) as weed	44
<i>Mester, Anita, I. Sisák and Erzsébet Nádasyiné Ihárosi</i> : Modelling of yellow nutsedge (<i>Cyperus esculentus</i> L. var. <i>leptostachius</i>) spreading over Transdanubian sampling areas and examination of tubers' shooting	48
<i>Szabó, Rita, A. Rakos, Éva Kormos, Adrienn Grúz, G. Somody, G. Szemerédy, J. Lehel and P. Budai</i> : Toxicity of copper sulphate and a quizalofop-p-ethyl herbicide (Leopard 5 EC) on chicken embryos using two different treatment methods	56

Features of the characteristic plants in the Mediterranean Flora

<i>Solymosi, P.</i> : VI. <i>Arum dioscoridis</i> Sibth.	63
--	----