

## TARTALOM

<i>Horváth József</i> : Vírus-szimptomatológia fényben és árnyékban, régi technikák felejtése, új technikák születése: Haladás vagy lemaradás. Gondolatok a hazai paprika-víruskutató 75. évfordulóján . . . . .	1
<i>Bosnyákné Egri Helga</i> : Magyarországi szántóföldi kultúrák idegenhonos kártevői . . . . .	15

### Rövid közlemény

<i>Solymosi Péter</i> : Ismeretek a powell-disznóparéjról ( <i>Amaranthus powellii</i> S. Watson) . . . . .	23
---	----

### Technológia

<i>Varjas Béla, Horváth József és Ledóné Darázs Hajnalka</i> : A hajtattott uborka növényvédelme . . . . .	27
--	----

### Mediterrán tájak jellegzetes növényfajai

<i>Solymosi Péter</i> : A sorozatból kimaradt fajok . . . . .	44
---	----

<b>Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól . . . . .</b>	<b>47</b>
--	-----------

## TABLE OF CONTENTS

<i>Horváth, J.</i> : Virus symptomatology in the light and darkness, old techniques forgotten, new ones born: developing or lagging behind. Considerations at the 75 <sup>th</sup> anniversary of Hungarian research in pepper viruses . . . . .	1
<i>Bosnyákné, Helga Egri</i> : Alien arthropod pests of Hungarian field crops . . . . .	15

### Short communication

<i>Solymosi, P.</i> : Knowledges about <i>Amaranthus Powellii</i> S. Watson . . . . .	23
---	----

### Pest management programmes

<i>Varjas, B., J. Horváth and Ledóné Hajnalka Darázs</i> : Protection of greenhouse cucumbers . . . . .	27
---	----

### Features of the characteristic plants in the

<b>Mediterranean Flora</b> . . . . .	<b>44</b>
<i>Solymosi, P.</i> : Contribution to the knowledge of the Mediterranean Flora . . . . .	

<b>Legislation review from János Molnár . . . . .</b>	<b>47</b>
---	-----------