

TARTALOM

<i>Bosnyákné Egri Helga, Kerepesi Ildikó és Keszthelyi Sándor: Szója termésében okozott cukormobilizációs változások a vándorpoloska (<i>Nezara viridula</i> L.) károsításának hatására</i>	165
<i>Surányi Dezső: Szilvafajták viselkedése két szélsőséges időjárású évben</i>	170

Technológia

<i>Rózsahegyi Péter és Vörös Géza: A szőlő növényvédelme I.: kártevő állatok</i>	181
--	-----

Kitüntetés

<i>Zsigó György: Hogyan tovább? Az Év Agrár-embere díj története</i>	205
--	-----

Mediterrán tájak jellegzetes növényfajai

<i>Solymosi Péter: Ciklámen fajok</i>	209
---------------------------------------	-----

Sajtóközlemény

<i>Európai hálózat a szőlőültetvényeket fenyegető betegségekkel szemben</i>	210
---	-----

Könyvismertetés

<i>Ripka G.: Szeőke Kálmán: Károsító rovarok a mezőgazdaságban</i>	B/3
--	-----

TABLE OF CONTENTS

<i>Egri, B. Helga, Ildikó Kerepesi and S. Keszthelyi: Changes in sugar mobilisation in soybean seeds caused by southern green stink bug (<i>Nezara viridula</i> L.)</i>	165
<i>Surányi, D.: Behavior of plum cultivars in two years with extreme weather conditions</i>	170

Pest management programmes

<i>Rózsahegyi, P. and G. Vörös: Grapevine protection I.: pests</i>	181
--	-----

Award

<i>Zsigó, Gy.: How to proceed further? The story of the award 'Agriculturist of the Year'</i>	205
---	-----

Features of the characteristic plants in the Mediterranean Flora

<i>Solymosi, P.: IX. <i>Cyclamen</i>-species</i>	209
--	-----

Press release

<i>European network to protect vineyards from diseases</i>	210
--	-----

Book review

<i>Ripka, G.: Kálmán Szeőke: Agricultural pests</i>	B/3
---	-----