

TARTALOM

<i>Lohonyai Zsófia, Vuts József, Kárpáti Zsolt, Koczor Sándor, Michael J. Domingue, Fail József, Michael A. Birkett, Tóth Miklós és Imrei Zoltán: Benzaldehid: lucerna illatanyag a lucerna csipkézőbarkó (Sitona humeralis Stephens, Coleoptera: Curculionidae) tavaszi csalogatására szabadföldön</i>	149
<i>Kocsis Ivett, Petróczy Marietta és Markó Gábor: Spóra-pollen interakció növénykórtani jelentőségének előzetes eredményei: a különböző növényi pollenek hatása a Botrytis cinerea konídiumainak csírázására</i>	161
<i>Tóth Viktória, Bender Boglárka, Tuba Katalin, Horváth Bálint és Lakatos Ferenc: A plattán csipkésposloska (Corythucha ciliata Say, 1832) populációgenetikai mintázata.</i>	168
Rövid közlemény	
<i>Menyhárt Anna: A pettyeszárnyú muslica Drosophila suzukii Mats.) megjelenése meggyben, Nógád megyében</i>	176
Szemlecek	
<i>Ujszegi János, Molnár Kinga, Imrei Zoltán és Hettyey Attila: Azol gombaölő hatóanyagok teratológiai kockázata kétéltűekre</i>	180
Régi fajták – újragondolva	
<i>Surányi Dezső: Régi őszibarack fajták</i>	187
Krónika	
<i>Tóbiás István: Köszöntő a hatvanhatodik Növényvédelmi Tudományos Napokon</i>	192
Folyóiratunk múltjából	
<i>Eke István: 1925: az első lapszám megjelenése</i>	183
Könyvismertetés	
<i>Kádár Aurél: Vegyszeres gyomirtás és termésszabályozás</i>	4/ B/3
Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól	194

TABLE OF CONTENTS

<i>Lohonyai, Zs., J. Vuts, Zs. Kárpáti, S. Koczor, M. J. Domingue, J. Fail, M. A. Birkett, M. Tóth and Z. Imrei: Benzaldehyde: an alfalfa related compound for the spring attraction of the pest weevil Sitona humeralis (Coleoptera: Curculionidae)</i>	149
<i>Kocsis, I., M. Petróczy and G. Markó: The plant protection aspect of the spore-pollen interaction: preliminary results for Botrytis cinerea</i>	161
<i>Tóth, V., B. Bender, K. Tuba, B. Horváth and F. Lakatos: Genetic pattern of the sycamore lace bug (Corythucha ciliata Say, 1832)</i>	168
Short communication	
<i>Menyhárt, A.: The occurrence of spotted-wing drosophila (Drosophila suzukii Mats.) in sour cherries in county Nógád</i>	176
Review	
<i>Ujszegi, J., K. Molnár, Z. Imrei and A. Hettyey: Teratogenic risks of azole fungicide actives to amphibians</i>	180
Old varieties – with a new approach	
<i>Surányi, D.: Old peach cultivars</i>	187
Chronicle	
<i>Tóbiás, I.: Greetings on the 66th Plant Protection Scientific Days</i>	192
From the past of our journal	
<i>Eke, I.: 1925: The first number released</i>	183
Book review	
<i>Kádár, A.: Chemical weed control and yield regulation</i>	4/ B/3
Legislation review from János Molnár	194