

TARTALOM

<i>Posta Katalin</i> : Igazgatói köszöntő	489
<i>Várallyay Éva</i> : 30 év növényvirológiai kutatásai az MBK-ban (1990–2020)	491
<i>Kontra Levente, Demián Emese, Jaksa-Czotter Nikoletta, Fábíán Richárd, Lázár János és Várallyay Éva</i> : Szőlő vonalas mintázottság (GLPV) – nagy-áteresztőképességű szekvenálással egy 30 éve leírt vírus nyomában	501
<i>Auth Mariann és Szádeczky-Kardoss István</i> : A kórokozókkal szembeni Pelota multirezisztencia-gén szerepe a növényi hőtűrésben	507
<i>Salamon Pál, Hajnik Lilla és Szabó Zoltán</i> : Vírusbetegségek előfordulása édesburgonyán (<i>Ipomoea batatas</i>) és diagnosztizálásuk első adatai Magyarországon	518
<i>Baráth Dániel, Jaksa-Czotter Nikoletta, Varga Tünde és Várallyay Éva</i> : Őszibarackfák vírusdiagnosztikai vizsgálata kis RNS-ek szekvenálásával	523
Folyóiratunk múltjából	
<i>Eke István</i> : Örök probléma, avagy: a probléma örök	533
Jogszábfyfigyelő Molnár Jánostól	535

TABLE OF CONTENTS

<i>Posta, K.</i> : Director's greetings	489
<i>Várallyay, É.</i> : Thirty years' research in plant virology at ABC (1990–2020)	491
<i>Kontra I., E. Demián, N. Jaksa-Czotter, R. Fábíán, J. Lázár and É. Várallyay</i> : Grapevine line pattern (GLPV) – using high-throughput sequencing for sequencing a virus described 30 years ago	501
<i>Auth, M. and I. Szádeczky-Kardoss</i> : The Pelota multiresistance gene and its role in plant heat tolerance	507
<i>Salamon, P., L. Hajnik and Z. Szabó</i> : Occurrence of virus diseases on sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i>) and first data on their diagnosis in Hungary	518
<i>Baráth, D., N. Jaksa-Czotter, T. Varga and É. Várallyay</i> : Virus diagnostics of peach trees with small RNA sequencing	523
From the past of our journal	
<i>Eke, I.</i> : The eternal problem or: the problem is eternal	533
Legislation review from János Molnár	535