

## TARTALOM

## CONTENTS

	Oldal		Page
<i>Chris Dannhauser – Roelf Coetzee – Szilvia Orosz – Sándor Hajnóczki – Károly Penksza:</i> Rangeland utilization by beef cattle in the dry Savanna areas of Southern Africa .....	3	<i>Dannhauser Chris – Coetzee Roelf – Orosz Szilvia – Hajnóczki Sándor – Penksza Károly:</i> Dél-Afrikai száraz szavannai terület használata szarvasmarha hústermelés céljából .....	3
<i>Járdi Ildikó – Pápay Gergely – Fekete György – S.-Falusi Eszter:</i> Marhalegelők vegetációjának vizsgálata az Ipoly-völgy homoki gyepeiben .....	9	<i>Ildikó Járdi – Gergely Pápay – György Fekete – Eszter S.-Falusi:</i> Investigation on the sandy vegetation of cattle pastures in the Ipoly Valley .....	9
<i>Kiss Réka – Lukács Katalin – Godó Laura – Radócz Szilvia – Körmöczi Zsófia – Tóth Katalin:</i> A fitomassza szerepe a Létavértesi Falu-rét fajgazdagságának fenntartásában .....	23	<i>Réka Kiss – Katalin Lukács – Laura Godó – Szilvia Radócz – Zsófia Körmöczi – Katalin Tóth:</i> The role of plant biomass in biodiversity conservation of Létavértes Falu-meadows The role of plant biomass in biodiversity conservation of Létavértes Falu-meadows .....	23
<i>Kovácsné Koncz Nóra – Penksza Veronika – Posta János – Béri Béla:</i> Különböző szarvasmarhafajták legelői viselkedésének összehasonlító vizsgálata hortobágyi szikeseken .....	29	<i>Nóra Kovácsné Koncz – Veronika Penksza – János Posta – Béla Béri:</i> Comparative analysis of pasture behavior of different cattle breeds in Hortobágy salt marsh .....	29
<i>Pápay Gergely – Marks Ibadzane – Járdi Ildikó – S.-Falusi Eszter:</i> Természetvédelmi kezelések hatása gyepterületek vegetációjára a Gyöngyösi Sár-hegy TT mintaterületein .....	37	<i>Gergely Pápay – Ibadzane Marks – Ildikó Járdi – Eszter S.-Falusi:</i> Grasslands regeneration after deforestation in Sár-hegy near Gyöngyös .....	37
<i>Szabó Gábor – Zimmermann Zita – Csontos Péter – Wichmann Barnabás – Szentés Szilárd – Barczi Attila – Pápay Gergely – Járdi Ildikó – Penksza Károly:</i> Nyílt homoki gyepek cönológiai és talajtani vizsgálata a Duna-Tisza között .....	47	<i>Gábor Szabó – Zita Zimmermann – Péter Csontos – Barnabás Wichmann – Szilárd Szentés – Attila Barczi – Gergely Pápay – Ildikó Járdi – Károly Penksza:</i> Comparative study on open sandy grasslands dominated by <i>Festuca vaginata</i> and <i>F. pseudovaginata</i> in Danube-Tisza Interfluve .....	47