

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 6

Issue 1

Gödöllő
2010



Tartalomjegyzék

Születésnapi köszöntő: Ötéves az AWETH!	2
<i>Gál, J., Pak, V., Marosán, M.: Keeping and breeding of andean milksnake (Lampropeltis triangulum andesiana)</i>	3-16
<i>Kövi G., Tóthné Maros K.: A környezetgazdagítás hatása a mókusmajmokra és a gyűrűsfarkú makikra a Miskolci Állatkert és Kultúrparkban</i>	17-48
<i>Phung Duc Tien, Pham thi Minh Thu, Nguyen Ngoc Dung, Nguyen Thi Nga, Bach thi Thanh Dan, Kisé Do thi Dong Xuan, Szalay I.: Régi magyar pulykafajták Délkelet-Ázsiában: a vietnami adaptációs vizsgálatok áttekintése</i>	49-68
<i>Sándor I., Katona K., Szövényi G., Brankovits D., Halpern B., Péchy T.: A rákosi vipera (Vipera ursini rakosiensis) napi aktivitása féltermészetes körülmények között</i>	69-83
<i>Sipos M., Papp S., Szöcs T., Ruzskai K., Tózsér J.: Héjafélék solymászati jelentősége I.: Héjafélék bemutatása, solymászati célból történő alapidomítása</i>	84-99
Életpályák: Szendrő Zsolt	100-102

Table of contents

5 th anniversary of AWETH journal!	2
<i>Gál, J., Pak, V., Marosán, M.: Keeping and breeding of andean milksnake (Lampropeltis triangulum andesiana)</i>	3-16
<i>Kövi, G., Tóthné Maros, K.: The effects of environmental enrichment on the squirrel monkeys and ring-tailed lemurs in Zoo Miskolc</i>	17-48
<i>Phung Duc Tien, Pham thi Minh Thu, Nguyen Ngoc Dung, Nguyen Thi Nga, Bach thi Thanh Dan, Kisé Do thi Dong Xuan, Szalay I.: Traditional Hungarian Turkey breeds in Southeast-Asia: Overview of the adaptation studies in Vietnam</i>	49-68
<i>Sándor, I., Katona, K., Szövényi, G., Brankovits, D., Halpern, B., Péchy, T.: Daily activity of the Hungarian meadow viper (Vipera ursinii rakosiensis) under seminatural conditions</i>	69-83
<i>Sipos, M., Papp, S., Szöcs, T., Ruzskai, K., Tózsér, J.: The goshawk significance of Accipiteridae I.: The introduction and the goshawk purposed elementary dressage of Accipiteridae</i>	84-99
Path of life: Zsolt Szendrő	100-102