

Vrijeme izvoza: 02.06.2024. 03:03:59

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Daily and seasonal activity patterns of wild boar (<i>sus scrofa</i>) from Croatia		Hoffart, Philipp Julian	
PREGLED UGINUĆA KITOVA (Cetacea) U SVJETSKIM MORIMA		Prpić, Petra	
AKTIVNOST RISA (<i>Lynx lynx</i>) U HRVATSKOJ		Alfier, Matea	
PRAĆENJE REPRODUKCIJE RISA (<i>Lynx lynx</i>) U HRVATSKOJ POMOĆU FOTOZAMKI		Bakran, Dora	
ANALIZA COX-1 GENA METILJA FASCILOIDES MAGNA S RAZLIČITIH PODRUČJA		Posavec, Eva	
PRAĆENJE POPULACIJE VELIKIH SISAVACA NA VELEBITU POMOĆU FOTOZAMKI TIJEKOM 2018. I 2019. GODINE		Šklebar, Viktorija	
Izrada trodimenzionalnog anatomskega modela srca dupina		Došen, Sara	
Koliko risova živi na Velebitu?		Blašković, Silvia	
Izrada digitalnog anatomskega modela lubanje psa		Marić, Marija	
Pregled dosadašnjih spoznaja o zaraznim bolestima risa (<i>Lynx lynx</i>)		Rukavina, Iva	
Rasprostranjenost čaglja (<i>Canis aureus</i>) na području Hrvatske od 2011. do 2015. godine		Bezmalinović, Hrvoje	
Urođeni rascjep trbušne stijenke u dobrog dupina (<i>Tursiops truncatus</i>)		Stipić, Mateja	
Osobitosti upalnog odgovora dupina kao krajnjeg i štakora kao slučajnog domaćina na infekciju Anisakis spp. nametnicima		Hrabar, Jerko	
Učinkovitost kalibra i naboja u odstrelu smeđeg medvjeda sa čeke na hranilištu		Topličanec, Ira	
Određivanje esencijalnih metala u tkivima kitova zubana (<i>Odontoceti</i>) iz Jadranskog mora		Đokić, Maja	
Razlikovanje pripadnika roda <i>Canis</i> iz Hrvatske na temelju Y kromosoma		Habazin, Marina	
Analiza srodnosti dinarske populacije euroazijskog risa (<i>Lynx Lynx</i>) pomoći mikrosatelitskih markera		Đurčević, Martina	

Kreiranje vrsno specifičnih početnica za umnažanje mitohondrijske DNA jelena lopatara (<i>Dama dama</i>)		Vranešević, Ines	
Raznolikost kontrolne regije mitohondrijske DNK kune bjelice (<i>Marstes foina</i>) s otoka Hvara		Volović, Željana	
Obilježja krvna risa (<i>Lynx Lynx</i>) iz Hrvatske		Spajić, Tomislav	