

Vrijeme izvoza: 28.04.2025. 14:16:22

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Imunokemijska karakterizacija protutijela za membranske proteine OATP1D1 i OCT1 u uzorcima zebrike (Danio rerio)		Dananić, Ana	
Imunohistokemijska karakterizacija protutijela za membranske proteine Na+/K+-ATPazu, neurolin i prijenosnik organskih kationa 1 u cjelovitim uzorcima zebrike (Danio rerio)		Lončarić, Nora	
Imunokemijska karakterizacija protutijela za membranski protein Na+/K+-ATPazu u tkivima ribe zebrike (Danio rerio)		Bošnjak, Arvena	
Optimizacija metoda detekcije proteina F-aktina u zebrići, Danio rerio (Hamilton, 1822)		Babić, Nency	
Composition and age structure of the Pelophylax esculentus complex (Anura ; Ranidae) population in inland Croatia		Čavlović, Kristina; Buj, Ivana; Karaica, Dean; Jelić, Dušan; Chloeva, Lukaš	
Comparative morphology and ecology of the Pelophylax esculentus complex in Croatia		Karaica, Dean; Buj, Ivana; Čavlović, Kristina; Mičetić Stanković, Vlatka	
Učinci spolnih hormona na ekspresiju izmjenjivača klora i mravlje kiseline (Cfex, Slc26a6) u organizma štakora		Karaica, Dean	
Ekološke značajke hibridogenetičkog kompleksa zelenih žaba (Pelophylax esculentus kompleks; Ranidae, Anura) s područja sjeverozapadne Hrvatske		Karaica, Dean	