

Vrijeme izvoza: 31.05.2025. 23:16:48

Repozitorij: www.unirepository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj izloženosti metafetaminu na fenotipske promjene u potomaka		Jakuš, Eva	
DISC1 raw data set for UAS-ghfIDISC1		Filošević Vujnović, Ana; Samardžija, Bobana; Petrović, Milan; Zaharija, Beti; Medija, Marta; Bradshaw, Nicholas James; Meštrović, Ana; Andrečić Waldowski, Rozi	
Optimizacija metode za mjerenje glutaciona u modelnom organizmu Drosophila melanogaster		Kukurin, Morena	
Systemic effects of photoactivated 5,10,15,20-tetrakis(N-methylpyridinium-3-yl) porphyrin on healthy Drosophila melanogaster		Filošević Vujnović, Ana	
The effect of preferential methamphetamine consumption on lifespan and behavioral phenotypes of Drosophila melanogaster		Fučak, Laura	
Utjecaj vodenog ekstrakta Crocus sativus na bihevioralne fenotipove i redoks parametre D. melanogaster induciran e metamfetaminom		Cindrić, Natali	
Povezanost redoks parametara kod selektiranih sojeva Drosophila melanogaster s visokom i niskom preferencijom za metamfetamin		Starčević, Ivona	
Toksičnost 3-piridilporfirina u in vivo modelu Drosophila melanogaster		Čabrijan, Sara	
Utjecaj redoks stanja na neroplastičnost izazvanu psihostimulansima #HRZZ 2794		Filošević Vujnović, Ana; Andrečić Waldowski, Rozi; Rigo, Franka	
BEHAVIORAL AND GENETIC CHARACTERISTICS OF PSYCHOSTIMULANT-INDUCED NEURONAL PLASTICITY IN DROSOPHILA MELANOGASTER		Filošević, Ana	