

Průběh obhajoby doktorské práce: ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTA. STUDENT PŘEDNESL VÝSLEDKY SVE' DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE A OPONENT SEZNÁMILI KOMISI S OPONENTSKÝMI POSUDKY. STUDENT ZODPOVĚDĚL TYTO OTÁZKY:

PROBĚLA REPRODUKCE CHIMÉR POCHAZEJÍCÍCH Z KARASE ZLATÉHO A KAPRA? PROBĚLA TRANSPLANTACE ZA STABILNÍCH TEPLOT? EXISTUJE MĚJAKÁ TEORIE K VYSVĚTLENÍ CELOSAMČÍ POPULACE ISOGENNÍCH ZEBŘÍČEK (ZEBRA FISH)? JAKÁ JE UDRŽITELNOST NOVÝCH ISOGENNÍCH LINIÍ? JAKÉ MÁTE DALŠÍ PLÁNY PRÁCE NA TOTO TÉMA?

Body:

Klasifikace: PROSPĚL

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 18.9.2019

.....
podpis předsedy