

Průběh obhajoby doktorské práce:

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTA. STUDENT PŘEDNESL VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE SEZNÁMIL KOMISI A PŘÍTOMNÉ S OPONENTSKÝMI POSUDKY DISERTAČNÍ PRÁCE. UHAZEČ ZODPOVĚDĚL DOTAZY OPONENTŮ. PROBĚHLA DISKUZE. UHAZEČ ZODPOVĚDĚL TYTO

OTÁZKY:

KAPŘÍ HYPOFÍZA JE ZNÁMÁ JAKO VELMI ÚČINNÝ PROSTŘEDEK INDUKCE OVULACE. JAKÝ JE CELKOVÝ PŘÍNOS TECHNOLOGIE PRO RYBAŘSKOU PRAKTIKU?
CO JE NOVÉHO A PŘÍNOSNÉHO NA DOPORUČENÉ TECHNOLOGII V POROVNÁNÍ S MAĎARSKOU STUDIÍ?
POUŽÍVALI JSTE ODLEPKOVÁNÍ VE VAŠICH POKUSECH?
JAKÉ JE VYSVĚTLENÍ PRO VYŠŠÍ MOTILITU SPERMII V DUBNOVÉM VÝTĚRU?
JAKÁ JE ROLE TEPLoty A SVĚTLA?

Body:

Klasifikace: PROSPĚL

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 17.9.2014

.....
podpis předsedy