

Průběh obhajoby doktorské práce:

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTA. STUDENT PŘEDNESL VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE SEZNÁMIL KOMISI S OPONENTSKÝMI POSUDKY. STUDENT ZODPOVĚDĚL TYTO OTÁZKY:

JAKÝ JE ROZDÍL MEZI DEFORMIT V UMĚLÉM A RYBNÍČNÍM CHOVU?

JAKÁ JE PŘÍČINA ZVÝŠENÉHO VÝSKYTU DEFORMIT V UMĚLÉM CHOVU?

CO JE PŘÍČINOU ROZDÍLNÉHO RŮSTU PLŮDKY V ČERNÝCH/BÍLÝCH NAĐRŽÍCH V POROVNÁNÍ S ŠEDÝMI NEBO PROHLLEDNÝMI? JAKÁ JE GENETICKÁ

"ČISTOTA" SÍHA MAREMY CHOVANÉHO V SOUČASNOSTI U NÁS?

POROVNAL JSTE VÝSKYT DEFORMIT BEZ OHLEDU NA TYP VÝŽIVY?

JAKÁ JE OPTIMÁLNÍ TEPLOTA PRO POČATEČNÍ ODCHOV PLŮDKU MAREMY?

KTERÝ Z VAŠICH VÝSLEDKŮ JE NEJLEPŠE VYUŽITELNÝ V PRAXI? JAKÉ JE SOUČASNÉ ROZŠÍŘENÍ SÍHU V NAŠICH NAĐRŽÍCH? JAKÝ JE PŮVOD BÍLÝCH SKVRN


NA SNÍMCÍCH DEFORMOVANÝCH HRĚBETNÍCH PLOVTÍ?

Body:

Klasifikace: PROSPĚL

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 12. 12. 2018


.....
podpis předsedy