

**Průběh obhajoby doktorské práce:**

ŠKOLITELKA PŘEDSTAVILA STUDENTA. STUDENT PŘEDNESL VÝSLEDKY SVE  
DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE SEZNÁMIL KOMISI A PŘÍTOMNÉ  
S OPONENTSKÝMI POSUDKY DISERTAČNÍ PRÁCE. UHAZEČ ZODPO VEĎĚL  
DOTAZY OPONENTŮ. PROBĚHLA DISKUZE. UHAZEČ ZODPOVĚĎĚL TYTO  
OTÁZKY:

PLÁNUJETE ZVEŘEJNĚNÍ VAŠICH VÝSLEDKŮ I VE FORMĚ INSTRUKCÍ?  
JSOU NĚJAKE' ROZDÍLY V OBSAHU N-3 MASTNÝCH KYSELIN MEZI RŮZNÝMI LIMEM)  
KAPRA?  
POZOROVALI JSTE NĚJAKÝ VLIV PŘÍDAVKU SEZAMU NA ORGANISMUS KAPRA?  
JAK BY SE DALI PŘESVĚDČIT ČEŠI' PRODUCENTI KAPRA K PRODUKCI N-3 KAPRA?  
MÁTE NĚJAKE' DOPORUČENÍ PRO CELOROČNÍ PRODUKCI N-3 KAPRA?

Body:

Klasifikace:

PROSPĚL

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

11.9.2013



podpis předsedy