

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Podání práce
- 2) Přehledný souhrn
- 3) Opravný souhrn dr. Tomášů Ústředí
 - upřesnění všech částí práce
 - členění práce
 - role algoritmů v evoluci
 - plánu
 - Vliv genů v populační struktuře a Breding design
 - možnosti dalšího výzkumu tématu
- 4) Opravný souhrn doc. Jan Vondry
 - problematika cytogenetik, vliv, význam
 - koexistence cytogenetik
 - metodické otázky shrnout v práci
 - hodnocení morfologické variability

Student kvalitně odpověděl na položené otázky, práce obsahuje bez problémů

Body:

Klasifikace: uspěl (1,22)

Datum obhajoby:

Štěl
předseda zkušební komise