

Průběh obhajoby doktorské práce:


ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTKU. STUDENTKA PŘEDNESLA VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE SEZNÁMIL KOMISI S OPONENTSKÝMI POSUDKY. STUDENTKA ZODPOVĚĎELA TYTO OTÁZKY:
JAK LZE DOSÁHNOUT MOZAIKOVITÉ PLOIDIE? JAKÁ JE ÚLOHA VÍCE MIKROPYLÍ V PROCESU OPLOZENÍ U JESETERP? POZORovali JSTE NĚJAKÉ ROZDÍLY V PROCESU RYHOVÁNÍ? JAK PROBÍHA KOMPETICE PŘI POLYSPERMII? JE POČET MIKROPYLÍ RŮZNÝ V VIKRÁCH OD JEDNÉ SAMICE? JESTO PRAVIDLEM, ŽE MYKROPYLE NA JEDNOM VAJÍČKU JSOU SOUSTŘEDĚNÉ VE SKUPINÁCH? JAKÁ JE FUNKCE AKROZOMU?

Body:

Klasifikace: PROSPĚLA

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 12.12.2018


.....
podpis předsedy