

Průběh obhajoby bakalářské práce: Fyziologická a ekologická úloha
specifity orchidů a mykorrhizních hub

Autorka nejprve seznámila komisi s náplní práce, rozsáhlou rozsáhlou problematikou ústupu orchidů a mykorrhizních hub. Porovnala specifitu s in-vitro a in-situ studií (vzácné, ekologické filtry). Poměrně komplikovaná metodika vzhledem byla názorně a graficky prezentována.

Školitelka seznámila přítomné s průběhem práce i přístupem studentky.

OpONENTKA pochválila práci pozitivně a uvedla několik dotazů upřesňujících informace v rozsáhlé části regulace mechanismy, mezi ostatně (kdo vyhra' koho), atp. Tímto byla účinně byla nedostatkem práci in-situ.

Otevřená diskuse se soustředila na destruktivní stannost (problém divoká' puzata), na kulturovost kořeni, na mskat. Transport látek mezi rostlinami. Kam by směřoval výsev.

Body: 100

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 12. 7. 2020



předseda zkušební komise