



Univerzita Hradec Králové
Přírodovědecká fakulta
Katedra biologie


Posudek závěrečné práce

- školitelský posudek bakalářská práce
 oponentský posudek magisterská práce

Jméno autora: **Michaela Paclíková**
Rok obhajoby: 2024
Studijní program: B0511A030001
Studijní obor: Biologie a ekologie
Název práce: **Technologie CRISPR/Cas – princip, aplikace, rizika**
Vedoucí práce: RNDr. Alena Myslivcová Fučíková, Ph.D.
Konzultant: MVDr. Lenka Lecová, Ph.D.
Oponent práce: Marie Drábková

Autorka predkladá prácu s aktuálnou tematikou, ktorá po formálnej stránke splňuje všetky požiadavky na bakalársku prácu rešeršného typu. Štruktúra práce je logická a prehľadná s minimom gramatických alebo štylistických chýb. Práca je vhodne členená a doplnená 13 obrázkami a 1 tabuľkou. Zoznam použitej literatúry zahrňuje celkovo 159 relatívne aktuálnych zdrojov. Autorka sa v zadanej téme zorientovala veľmi dobre a počas celého obdobia spisovania práce pracovala samostatne, systematicky a iniciatívne. Ciele práce boli splnené, zadanie bakalárskej práce dodržané a prácu odporúčam k obhajobe.

V Hradci Králové dne: 3.6.2024


.....
jméno a podpis konzultanta