



HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK VEDOUCÍHO PRÁCE

Studijní program: B4103 Zootechnika

Studijní obor: Zootechnika

Akademický rok: 2020/2021

Název práce: Screeing biologických aktivit vláknitých hub izolovaných z plástového pylu

Student: Ing. Frantiska Trmalová

Katedra: Katedra zootechnických věd

Vedoucí práce: Ing. Petr Tejml, Ph.D.

Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1 Splnění požadavků zadání	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Práce s informacemi a odbornou literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Využití metod zpracování výsledků	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Interpretace výsledků, diskuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Formulace závěrů práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Jazykové zpracování a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Formální úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Zhodnocení možnosti praktického využití výsledků	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Celkový přístup a aktivita řešitele	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hodnocení vyznačte X (slouží pro stanovení výsledné klasifikace; A = 1, B = 1-, C = 2, D = 2-, E = 3, F = 4)



Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě:

Diplomová práce je dle zadání zpracována na teoretickou rešeršní část, která je rozčleněna do jednotlivých kapitol souvisejících s sledovanou problematikou. V praktické části se studentka věnuje zpracování výsledků, diskutuje je a stanovuje závěr práce.

Jako vedoucí práce jsem rozpracovanou DP převzal v únoru 2021 po kolegyni doc. Ing. Jitce Rutkayové, Ph. D. z personálních důvodů. Odborná část byla i nadále řešena s konzultantem DP Ing. Karlem Benešem, Ph.D. Během psaní DP se studentka aktivně věnovala jejímu zpracování. Po celkovém posouzení doporučuji práci k obhajobě a navrhuji známku velmi dobře.

Otázky k obhajobě:

V textu je pracováno s pojmem „superorganismus“. Jaké jiné teorie se uplatňují při popisu včelstva?
Lze výsledky uváděné v kapitole č. 4 – Výsledky a diskuse vnímat jako komplexní pro všechna včelstva?
Jaký faktor podle vás výrazně ovlivnil výsledky výzkumu?

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum: 21.05.2021

Podpis: