



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Výskyt a genotypizace kryptosporidií u pštrosů ve farmových chovech
Student:	Adéla Hejzlerová
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	prof. Ing. Martin Kváč, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	x						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	x						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	x						
4	Využití metod zpracování výsledků	x						
5	Interpretace výsledků, diskuse	x						
6	Formulace závěrů práce	x						
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	x						
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	x						
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	x						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	x						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Přístup studentky Adély Hejzlerové k řešení zadané bakalářské práce hodnotím jako příkladný. Studentka si v průběhu řešení tématu postupně osvojila celou řadu parazitologických a molekulárních technik. Na počátku řešení zadané práce vyhledala kontakty na chovatele chovající pštrosy a přes řadu úskalí se jí podařilo získat řadu chovatelů ke spolupráci. Za zmínku stojí, že součástí práce byly i experimentální infekce, které představovaly velmi časově náročnou část práce. Studentka se o zvířata v experimentech starala až na výjimky sama. S ohledem na charakter práce bylo nezbytné provádět některé úkony a analýzy ve větším počtu osob, nicméně i přes nezbytnou pomoc od školitele, školitelky specialistky Ing. Nikoly Holubové a dalších pracovníků laboratoře je podíl studentky na práci majoritní.

S ohledem na skutečnost, že výsledky bakalářské práce spolu s dalšími výsledky získanými v rámci výzkumných projektů školitele byly v nedávné době uveřejněny v mezinárodním časopise Parasites and Vectors (IF 2.824), nemohu být jako školitel více spokojený.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

13. července 2020