



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Vliv sádkování na Fultonův koeficient u kapra obecného (<i>Cyprinus carpio</i> L.)
Student:	David Klečacký
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	Ing. Jitka Rutkayová, 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):

Řešitel bakalářské práce pracoval svědomitě, kontinuálně a předvedl vlastní praktickou iniciativu, kterou hodnotím velmi kladně.

Otázky k obhajobě:

- 1) Pokud ryby vylehčují místo 4,5 % téměř 9 %, dovedete odhadnout, jak velký ekonomický dopad takové vylehčení přináší?
- 2) Existují nějaká opatření, jak zmírnit enormní vylehčování ryb?
- 3) Na str. 14, uvádíte, že sádky nesmějí být v žádném případě v záplavovém území. Vysvětlíte, proč je tomu tak?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

12.5.2016