



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4106 Zemědělské specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Reprodukce havajské krevetky <i>Halocaridina rubra</i>
Student:	Bc. Václav Homolka
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	RNDr. Irena Šetlíková, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	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 výsledků 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):

Student metodicky úspěšně zvládl uspávání krevetek a následně se mu pak podařilo kvalitně fotograficky zdokumentovat všechna vývojová stadia havajské krevetky *Halocaridina rubra*. Pracoval samostatně, přičemž plně využil své bohaté akvaristické zkušenosti a cit. Výsledky tříměsíčního pokusu vlivu světla a úkrytů na četnost a časové rozložení páření by bylo vhodné dále ověřit a vyhodnotit z pokusu s větším počtem opakování jednotlivých variant. Cenným praktickým výstupem práce jsou doporučení pro chov, z nichž mnohá jsou uplatnitelná nejen pro tento druh krevetky.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

3. 12. 2015