



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Chování lam (<i>Camelidae</i>) v zoologických zahradách
Student:	Nela Jindrová
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Josef Navrátil, Ph.D.
Oponent:	Ing. Kateřina Kucírková
Pracoviště oponenta:	Zoo Hluboká

	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	Vhodnost metodiky řešení		X					
5	Využití metod zpracování výsledků		X					
6	Interpretace výsledků, diskuse			X				
7	Formulace závěrů práce		X					
8	Odborný přínos práce a její praktické využití				X			
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování		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):

K práci nemám žádné zásadní připomínky.

V diskuzi autorka uvádí, že „Výběh lam v Jihlavě má písečné území, má i kaliště, ovšem doporučila bych jim větší osázení výběhu stromy a větší možnost pastvy.“ – Jaké druhy stromů by autorka doporučila vysázet ve výběhu? Jak by dosáhla pastvy? Proč je v zoologických zahradách velice často používán jako substrát písek, a to právě ve výběhu lam?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum

3.5. 2016

Podpis oponenta