



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N 4163 ZOO TECHNIKA
Studijní obor:	ZOO TECHNIKA
Akademický rok:	2019
Název práce:	VYHODNOCENÍ REPRODUKCE V CHOVU OVCE LLUN FOREST
Student:	RO. MARTINA KLEČÁKOVÁ
Katedra:	ZOO TECHNIČKÝCH VĚD
Vedoucí práce:	ING. ANTONÍN VEJLÍK CSc.
Oponent:	ING. VÍT HAREŠ
Pracoviště oponenta:	SVAZ CHOVATELŮ OVCÍ A KOZ Z.S.

	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):

PŘES ROZSAHLOU LITERATURU JSOU V MNOHA PŘÍPÁDECH UVAŽOVÁNY NEAKTUALNÍ INFORMACE, PRÁCE BY BYLA PŘÍNOSNĚJŠÍ, KDYBY SROVNALA VÝSLEDKY VÍCE CHOVŮ S ROZDÍLNOU ORGANIZACÍ REPRODUKCE.

OTÁZKY

1) KAM JE, PODLE AKTUÁLNÍCH POZNÁTEKŮ, DLE KYLOGENETICKÉHO PŮVODU ZAŘAZEN MUKLON?

2) JAKÉ JEDNODUCHÉ ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ S VÝSLEDKOU TĚCH UVEDENÝCH V ZÁVĚRU, LZE VYUŽÍT KE ZLEPŠENÍ PLODNOSTI A INTENZITY STÁDA?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VELMI DOBRĚ

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

Datum

29.4.2019

Podpis oponenta