



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Lymfatické orgány ovcí
Student:	Radka Doležalová
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	Ing. Roman Konečný, Ph.D.
Oponent:	Ing. Zdeněk Peksa, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Statek Sobětice s.r.o.

	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):

Předložená bakalářská práce svým rozsahem i obsahem odpovídá zadání. Autorka ve své práci přináší ucelený přehled lymfatických orgánů a tkání ovce založený na nejnovějších zjištěních domácích i zahraničních autorů. Velice kladně hodnotí práci s odbornou literaturou, která ukazuje na důkladné studium problematiky autorkou.

Otázky k obhajobě:

1. V práci uvádíte, že slezina ovcí se řadí mezi přechodný typ. Jaké další typy sleziny se dle funkčního hlediska popisují?
2. U jakých dalších druhů hospodářských zvířat maturují B lymfocyty v GALT?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

9.12. 2015

Podpis oponenta