



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020
<b>Název práce:</b>	MIKROELEMENTY A IMUNITNÍ SYSTÉM
<b>Student:</b>	Lukáš Hodan
<b>Katedra:</b>	Zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Roman Konečný, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Petr Sláma, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Ústav morfologie, fyziologie a genetiky zvířat, Agronomická fakulta, MENDELU

	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):

Bakalářská práce je poměrně srozumitelně napsanou literární rešerší, ovšem v některých pasážích dosti obecně a povrchně.

Dotazy:

1. V práci je několikrát zmíněna apoptóza buněk. Jak vnímá autor tento proces v souvislosti s imunitním systémem? Jde o jev pozitivní či negativní?

2. V závěru práce je zmíněno využívání nanočástic. Mohl by autor uvést, jaký je jeho názor na používání nanočástic v medicíně?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum

Podpis oponenta

15. 7. 2020