



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	B4131 - Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	4106R019 - Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2018/2019
<b>Název práce:</b>	Rizikové faktory v chovu králíka domácího
<b>Student:</b>	Kristýna Hořejšová
<b>Katedra:</b>	Katedra zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Lenka Hanusová, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků							X
5	Interpretace výsledků, diskuse							X
6	Formulace závěrů práce			X				
7	Odborný přínos 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):

Autorka si vybrala poměrně široké téma, které však zpracovala dostatečnou odborností a v dostatečné hloubce. V některých pasážích by si práce zasloužila podrobnější popis, avšak vzhledem k šíři tématu považuji práci za zcela dostačující. Použitý jazyk je na relativně slušné odborné úrovni, přestože místy lze pozorovat drobnou stylistickou neobratnost. Závěry práce by mohly být formulovány přesněji.

Celkově práci hodnotím jako zdařilou.

Otázka ke zkoušce: Domníváte se, že znalost chovatelů o jednotlivých rizicích chovu je v ČR na dostatečné úrovni? A to zejména s přihlédnutím k různým potenciálním nemocem?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

1.5.2019

Podpis vedoucího práce