



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4103 / Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Vliv pohlaví na produkční znaky hybridů kachny pekingské
Student:	Bc. Gabriela Kostrůnková
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. Naděžda Kernerová, Ph.D.
Oponent:	Ing. Vlastislav Machander, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Mezinárodní testování drůbeže, s. p

	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):

1. Připomínky:

Na str. 44 autorka ve vztahu k jatečnému rozboru uvádí, že nejvyšší živou hmotnost prokázali jak kačeři.... Zde by bylo lepší uvést, že pro jatečný rozbor byli vybráni kačeři o průměrné živé hmotnosti

2. Otázky:

- Autorka uvádí nízkou míru oplozenosti a líhnutí z oplozených vajec u hybrida Orvia. Jaké faktory mohou mít na tento stav vliv?

- V souvislosti s předcházející otázkou, u Orvie byla zjištěna nejnižší hmotnost násadových vajec. Na co z toho lze usuzovat?

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

7.7.2020

Podpis oponenta