



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootecnika
Studijní obor:	Zootecnika
Akademický rok:	2019-20
Název práce:	Dědičnost zbarvení u králíků
Student:	Lenka Hozdová
Katedra:	Genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Jindřich Čítek, CSc.
Oponent:	Doc. Ing. Luboš Vostrý, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	ČZU Praha, FAPPZ, kat. genetiky a šlechtění

	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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Předkládaná práce splňuje podmínky kladené na bakalářské práce. Kladně hodnotím vlastní iniciativu v experimentální části práce. I když se jedná o bakalářskou práci mohlo by být při vypracování práce použito více zahraniční literatury.

K práci mám následující dotaz:

Kolik jedinců by se z daného typů křížení muselo narodit, aby s 95 % pravděpodobností vznikly všechny možné genotypové kombinace?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

25. 6. 2020

Podpis oponenta