



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Analýza plodnosti prasnic ve vybraném chovu
Student:	Bc. Markéta Kubalová
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. Naděžda Kernerová, Ph.D.
Oponent:	Ing. Zdeněk Hadaš, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Mendelova univerzita v Brně

	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 diplomová práce řeší stále aktuální problematiku, neboť zjišťování a následné vyhodnocování reprodukční užitkovosti prasnic je jedním ze základních plemenářských opatření. U práce velmi oceňuji využití aktuálních literárních zdrojů. Za přínosné bych považoval zmínit i průměrné počty odchovaných selat, jakožto jeden z hlavních ukazatelů výsledků reprodukce.

K práci mám následující dotaz. Autorka na základě výsledků uvádí, že délka březosti má vliv na počet živě narozených selat. Myslíte si, že délka březosti může ovlivnit i ztráty selat do odstavu, tudíž i počet odchovaných selat?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum 3.5. 2017

Podpis oponenta *Kadaš*