



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství - Prvovýroba
Akademický rok:	2019/20
Název práce:	Využití termokamery při monitoringu onemocnění paznehtů
Student:	Bc. Pavel Dudák
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. Mojmír Vacek, CSc.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	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 výsledků 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):

Student přistupoval ke zpracování DP, vč. pořizování podkladů v chovu, svědomitě a iniciativně. Při obhajobě práce doporučuji komisi následující dotazy:

- Považujete za reálné rutinní využití uplatněného postupu snímání paznehtů během dojení na dojárně?
- Existují nějaké komerčně prodávané systémy monitoringu onemocnění paznehtů pomocí termokamer?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum 3.7.2020

Podpis vedoucího práce