



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

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.
Oponent:	Ing. František Krupka, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	AGROSOFT Tábor, s.r.o.

	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):

- Popsaný systém patří mezi části konceptu Živočišná výroba 4.0. Vysvětlete pojem automatizovaný systém a uveďte další příklady automatizovaných technologií v chovu skotu.
- Popište další možnosti zjištění kulhavosti krav a vyzdvihněte přednosti vámi popsaného systému.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

8.7.2020