



HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK OPONENTA PRÁCE

Studijní program: Zootechnika

Studijní obor: Zootechnika

Akademický rok: 2020/2021

Název práce: Analýza vztahu mezi onemocněním paznehtů a mléčnou užitkovostí dojníc českého strakatého skotu ve vybraném chovu

Student: Bc. Michaela Burešová

Katedra: Katedra zootechnických věd

Vedoucí práce: doc. Ing. Jan Beran, Ph.D.

Oponent: MVDr. Petr Slavík, Ph.D.

Pracoviště oponenta: Farmcyszsystem s. r. o.

Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1 Splnění požadavků zadání	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Práce s informacemi a odbornou literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Vhodnost metodiky řešení	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Využití metod zpracování výsledků	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Interpretace výsledků, diskuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Formulace závěrů práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Jazykové zpracování a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Formální úprava práce	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Zhodnocení možnosti praktického využití výsledků	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace; A = 1, B = 1-, C = 2, D = 2-, E = 3, F = 4)



Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě:

Práce se zabývá tématem, kterému se věnuje poslední dobou zvýšená pozornost a hodnotím jej tedy jako vysoce aktuální a přínosné jak pro praxi, tak pro širší odbornou veřejnost.

Literární přehled odpovídá tématu a až na výjimky od něj neodbíhá. Na kvalitě poněkud ubírá jistá zastaralost zdrojů, která se promítá do informací zde obsažených. A myslím že zdroje z roku 1958 by měly být citovány spíše v případě nějaké historické zajímavosti, než jako relevantní zdroj. Dále některá onemocnění paznehtu nejsou terminologicky správně.

Ve výsledcích ale i diskuzi měl být dle mého názoru kladen větší důraz na pokles mléčné užitkovosti, jako vedlejšímu ekonomickému dopadu, vedle nákladů na terapii. Ekonomickým dopadům je vůbec věnována malá pozornost. Takto se práce věnuje hlavně problematice onemocnění paznehtů na úkor vztahů s dalšími faktory, v rozporu s tím co slibuje v názvu či cíli.

V seznamu literatury nelze dle mého soudu uvádět autora ve zkrácené formě (Vokřálová et. al.) ale je nutné uvést celou citaci.

Otázky:

1. Autorka zmiňuje vliv zoohygienických podmínek na onemocnění paznehtů, zvláště pak kvalitu podestýlky. Dovedla by říci, jaké je pH výkalů a podestýlky a čem závisí a jak se v praxi tento nepříznivý faktor eliminuje?
2. Umí autorka vysvětlit, jakým mechanismem onemocnění končetin ovlivní reprodukci?

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

ANO

Navrhované výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum:

Podpis: