



HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK OPONENTA PRÁCE

Studijní program: B4103 Zootechnika

Studijní obor: Zootechnika

Akademický rok: 2020/2021

Název práce: Monogenně podmíněné dědičné poruchy zdraví skotu

Student: Dagmar Wagnerová

Katedra: Genetiky a zemědělských biotechnologií

Vedoucí práce: prof. Ing. Jindřich Čítek, CSc.

Oponent: Ing. Libor Večerek, Ph.D.

Pracoviště oponenta: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta,
Katedra genetiky a zemědělských biotechnologií.

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

Bakalářská práce studentky Dagmar Wagnerové je zpracovaná formou rešerše.
Zvolené téma práce je informačně relativně dosti rozsáhlé a z hlediska ekonomiky chovu a zdraví populací skotu stále aktuální.
Vhodným výběrem typů postižení a uvedením podstatných informací studentka splnila zadání práce.
V práci je citováno více než 50 zdrojů, z toho je více než 70 % cizojazyčných.
Práce je graficky přehledná.

V práci mohl být uveden seznam použitých zkratk.
Některé ze zdrojů citovaných pod obrázky nejsou uvedeny v seznamu použité literatury.
U některých citovaných zdrojů v seznamu použité literatury bývá uváděn jen první autor (et al.), chybí výčet všech autorů uvedených publikací.
V textu práce je velmi patrná jazyková neobratnost, ke kvalitě práce nepřispívá výskyt překlepů a pravopisných nepřesností např. psaní některých názvů plemen (str. 31) a genetických poruch s počátečním velkým písmenem (str. 30).
V textu se vyskytují i některé odborné nepřesnosti (např. záměna pojmů penetrance za penetraci str. 15, 28; asparát místo aspartát str. 23; předposlední odstavec na str. 22 - uvedeny chybné informace).

Otázka oponenta:

Dle uvedených „Zásad pro vypracování práce“ měly být v závěru práce autorkou formulovány návrhy praktických šlechtitelských opatření směřujících k eradikaci uvedených chorob z populace skotu v ČR.
Tento soupis opatření jsem v bakalářské práci nenašel.
Proto bych požadoval zpracování těchto opatření pro obhajobu bakalářské práce.

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum: 12.05.2021

Podpis: