



## HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK OPONENTA PRÁCE

Studijní program: Zootechnika

Studijní obor: Zootechnika

Akademický rok: 2020/21

Název práce: Obsah jódu ve vaječném žloutku

Student: Bc. Adéla Hellebrantová

Katedra: Katedra zootechnických věd

Vedoucí práce: Ing. Michaela Horčíčková, Ph.D.

Oponent: doc. MVDr. Lucie Hasoňová, Ph.D.

Pracoviště oponenta: Jihočeská univerzita v ČB, ZF, Katedra potravinářských biotechnologií a kvality zemědělských produktů

Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1 Splnění požadavků zadání	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Interpretace výsledků, diskuse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Formulace závěrů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Formální úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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:**

Předložená diplomová práce, která se zabývá aktuální problematikou obsahu jódu ve žloutku slepičích a křepelčích vajec, odpovídá požadavkům na klasifikační práce tohoto typu, je napsána na 70 stranách včetně příloh.

Práci bych vytkla následující: příliš široce pojatý literární přehled; dále příliš rozsáhlou (12 stran) metodiku, ve které je zcela nevhodně umístěn text charakteru rešerše (plemena drůbeže včetně odkazů na citace); nejednotný systém v používání zkratk a chybějící seznam použitých zkratk; v některých případech nepřesné či nevhodné používání odborné terminologie.

Příznivě hodnotím velký soubor zpracovaných vzorků od dvou druhů domácích ptáků, několika plemen, různých krmných dávek. Výsledky jsou přehledně rozděleny do menších kapitol. Zajímavé jsou výrazné rozdíly mezi malochovy a velkochovy. Za cennou lze rovněž označit závěrečnou kapitolu hodnotící vejce jako zdroj jódu pro člověka.

Na autorku mám tyto dotazy:

V práci uvádíte denní potřebu jódu pro dospělého člověka 150 µg. Pro které kategorie dospělé populace platí jiné hodnoty, uveďte jaké. Množství 150 µg/den představuje spodní hranici, existuje také horní hranice příjmu jódu? Jak lze posoudit příjem jódu u lidí a které hodnoty potvrzují dostatečný příjem?

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

ANO

Navrhované výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum: 03.05.2021

Podpis: