



## HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK OPONENTA PRÁCE

**Studijní program:** N4101 Zemědělské inženýrství

**Studijní obor:** Kvalita zemědělských produktů

**Akademický rok:** 2020/2021

**Název práce:** Vliv nutričně významných látek na vybrané sensorické vlastnosti mléčných výrobků

**Student:** Bc. Kristina HRADILOVÁ

**Katedra:** Katedra potravní biotechnologií a kvality zemědělských produktů

**Vedoucí práce:** doc. Ing. Eva Samková, Ph.D.

**Oponent:** Ing. Vladimír Čejna, Ph.D.

**Pracoviště oponenta:** Savencia Fromage & Dairy, Czech Republic, závod Příbyslav

Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1 Splnění požadavků zadání	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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:**

Předložená práce se zabývá významnou oblastí výživové problematiky, kterou je zlepšení nutričních vlastností a jejich vliv na sensorické vlastnosti mléčných výrobků. V literární části jsou přehledně charakterizovány jednotlivé druhy sýrů a jogurtů. Pozornost je rovněž věnována jejich nutričnímu významu. Kladem této práce je provedený náročný a velmi praktický experiment. Literární část a rovněž diskuse mohla být obsáhlejší, pozornosti by neškodilo samotné nutriční posouzení sušeného odstředěného mléka. Naopak autorka využívá aktuální literární zdroje a používá velmi přehledný styl grafů. Celkově tato práce odpovídá nároků kladeným na tento typ publikace.

Otázky:

- 1/ Jaké jsou nutriční benefity samotného sušeného odstředěného mléka?
- 2/ Příklad přidavek sušeného mléka jistě zvýší cenu finálních výrobků. Jakou marketingovou podporu by jste zvolila pro spotřebitele, aby zvýšenou cenu akceptovali?

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

**ANO**

Navrhované výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum: 04.05.2021

Podpis: