

## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Studijní program:** Zemědělská specializace  
**Studijní obor:** Zemědělské inženýrství  
**Akademický rok:** 2016/2017  
**Název práce:** Variabilita složení a kvality ovčího mléka v průběhu laktace  
**Řešitel/ka:** Bc. Vendula Nováková  
**Vedoucí práce:** prof. Ing. Květoslava Šustová, Ph.D.  
**Oponent/ka:** Ing. Jana Teplá

Hledisko	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. Aktuálnost a odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití znalostí získaných studiem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Využití odborné literatury	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Vhodnost metodiky řešení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. 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"/>
7. Interpretace výsledků, diskuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Formální úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Přístup řešitele k řešení úkolu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

*Své hodnocení zatrhněte kliknutím do rámečku.*

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Vzhledem k tomu, že se jedná o diplomovou práci, bylo by vhodné využít více zahraniční odborné literatury.

Za obrázky se v odborné literatuře považují i grafy, tzn. že všechny grafy v práci měly být označeny jako obrázky. U obrázku č. 1 není uveden jeho zdroj.

V kapitole Přehled použité literatury nejsou uvedeny všechny citované zdroje, které se vyskytují v DP:

str. 19 Park et al. (2007),

str. 22 Samková et al. (2015),

str. 28, 29 Samková et al. (2012),

str. 24, 25 Šustová et al. (2016),

str. 24 Burdová (2000),

str. 28 Petrovič a Kica (2001),

str. 48 Pavic et al. (2002),

str. 37, 38 ČSN 57 0538, ČSN 57 0530.

Některé literární zdroje mají nesprávně uvedenou citaci v textu vs. přímo v Přehledu použité literatury (např. Blaha (2003) nebo (2006), German et al. (2006) nebo (2009) atd.).

Dotazy:

Na str. 21 uvádíte, že specifická vůně a chuť, vznikající působením enzymu lipázy na mléčný tuk, je někdy až žluklá a je pro některé druhy sýrů žádoucí, můžete uvést pro jaké?

Str. 26 Je vhodné zařadit Rezidua Veterinárních Léčiv (RVL) ke kapitole, která se zabývá somatickými buňkami? Mohou se v mléku, které je určeno ke konzumaci a k výrobě mléčných výrobků RVL vyskytovat?

Str. 30 Uvádíte viskozitu mléka až 4,59 cP. Je možné použít i jinou fyzikální jednotku pro viskozitu? Jakou?

Uveďte regiony, kde se farmy nachází.

Kde byly stanovovány technologické vlastnosti mléka? Jak se vypočítá syřitelnost a dávka syřidla?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě.

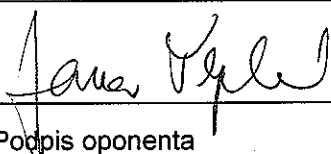
Navrhovaná výsledná klasifikace práce:

Své hodnocení zatrhněte kliknutím do rámečku.

A	B	C	D	E	F
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18.5.2017

Datum

  
Podpis oponenta