



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	Zootechnika
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020
<b>Název práce:</b>	<b>Vliv podílu vybraných druhů jetelovin a bylin na senzorní vlastnosti konzervované píce</b>
<b>Student:</b>	Patrik Říha
<b>Katedra:</b>	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Milan Kobes, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou			X				
4	Využití metod zpracování výsledků		X					
5	Interpretace výsledků, diskuse	X						
6	Formulace závěrů práce		X					
7	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Student zpracoval bakalářskou práci v rozsahu 83 stran, 27 tabulek a 16 grafů. Literární rešerše je vhodně zpracována, je značně obsírná, mohla však obsahovat více zdrojů se zaměřením na konzervaci obtížně silážovatelných plodin při jejich různém podílu na celkové biomase. K praktické části student přistupoval pilně a se značným zaujetím a prokázal schopnost samostatně odebrat, zpracovat a vyhodnotit vzorky silážovaných bylin. Oproti zadání byla hodnocena konzervovatelnost samotných jetelovin a bylin, ne silážovatelnost biomasy s různým hmotnostním podílem těchto rostlin. To by však vyžadovalo další velké série vzorků, případně výběr dalších zdrojových porostů a je to námět pro další studium (BP, DSP).

Diskuze je vedena dobře a závěry jsou formulovány vhodně.

Otázky: 1) Které druhy bylin lze v travních porostech očekávat na půdách s nízkou zásobou živin a které na půdách s vysokou zásobou, nebo přehnojených a jaké jsou možnosti jejich regulace?

2) Které druhy bylin mají vyšší index IANP a jaká je obecně krmná hodnota bylin (přednosti a nedostatky)?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

16. 7. 2020