



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Agropodnikání
<b>Akademický rok:</b>	2017
<b>Název práce:</b>	Konzervace kukuřičné siláže.
<b>Student:</b>	Jonáš Kozák
<b>Katedra:</b>	Katedra zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Luboš Zábranský, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	doc. Ing. Milan Podsedníček, CSc.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Ministerstvo zemědělství

	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	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků		X					
6	Interpretace výsledků, diskuse	X						
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování			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):

Bakalářská práce Jonáše Kozáka je zpracována na odpovídající úrovni, přehledně popisuje celou problematiku výroby kvalitní kukuřičné siláže. Drobné formální nedostatky nemají vliv na odbornou úroveň předkládané bakalářské práce. Na autora bakalářské práce mám dva dotazy:

1. Nejpoužívanějšími biologickými aditivy jsou bakterie mléčného kvašení, které dělíme do dvou velkých skupin: homofermentativní a heterofermentativní. Můžete vysvětlit rozdíl mezi těmito skupinami a vyjmenovat některé jejich zástupce
2. Vyjmenujte nejpoužívanější chemické konzervační prostředky a za jakých okolností byste je použil.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum 9.10.2017

Podpis oponenta