



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství						
<b>Studijní obor:</b>	Vzrostlé udržitelné systémy hospodářství a krajiny						
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016						
<b>Název práce:</b>	Způsoby zpracování cementového medu						
<b>Student:</b>	Eva Kopřivová						
<b>Katedra:</b>	Katedra speciální produkce rostlinné						
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Milan Kobes, Ph.D.						
<b>Oponent:</b>	MVDr. Stanislav Kollar						
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Soukromý zemědělský Ct. Budějovice						
	Hlediska	Stupeň hodnocení					Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F
1	Splnění požadavků zadání	X					
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	\					
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):

1. Jak byly plodky s mel. medem skladovány před tím a jak byly ochráněny před zarůstáním?
2. Jakoliv bylo přidáno plodků s kvasnými medem (velké množství vody v úle) na zbytek chovat včel?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

ANO

(výborné, velmi dobře, dobře, nevyhovělo)

Datum

1.5.2016

Podpis oponenta