



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
<b>Akademický rok:</b>	2011/2012
<b>Název práce:</b>	Porovnání sběracích lisů CLAAS ROLLANT 46 SILAGE a LELY WELGER RP 245 při sklizni píce a slámy.
<b>Student:</b>	Jan KOCÁBEK
<b>Katedra:</b>	Zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Milan Frid, CSc.
<b>Oponent:</b>	ING. VLADIMÍR BENEŠ
<b>Pracoviště oponenta:</b>	AGROZET ČESKÉ BUDĚJOVICE a.s.

	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)

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

- 1) CHARAKTEŘIZUJTE VÝHODY SENÁŽOVÁNÍ POMOCÍ SBĚRACÍCH LISŮ OPROTI SENÁŽOVÁNÍ DO SILAŽNÍCH ŽLABŮ ČI VĚŽÍ
- 2) NA JAKÝCH FAKTORECH JE ZÁVISLÁ EFEKTIVITA VÝROBY SENÁŽE SBĚRACÍMI LISY
- 3) VYJMENUJTE DŮLEŽITÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PŘI INVESTICI DO KOUPI LISU.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

9.5.2012

Podpis oponenta

*Vladimír Beneš*