



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B 4131 -Zemědělství

Studijní obor: Zemědělská technika, obchod, servis a služby

Akademický rok: 2010-2011

Název práce: Porovnání sběrcích lisů při sklizni píce.

Student: **KOČÍ Vojtěch**

Katedra: Zemědělské, dopravní a manipulační techniky

Vedoucí práce: Ing. Milan Frid, CSc.

	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)

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

- V práci je množství překlepů (strana 49; 50; 53; 61).
- Kapitolách 5.1 a 5.2 chybí bližší charakteristika sklizňových podmínek jednotlivých lisů.
- Výsledky uvedené v kapitole 5.4 jsou uvedené bez jakéhokoliv komentáře a charakteristiky sklizňových podmínek jednotlivých lisů.
- V metodice jsou náklady rozděleny na fixní uváděné v Kč.rok⁻¹ a variabilní uváděné v Kč.ha⁻¹, v kapitole 5.5 je potřeba uvést jednotky v souladu s metodikou. Jak byly stanoveny náklady na mechanizační prostředek ve vlastnictví zemědělce v tabulkách 30 a 32?
- Jaké jsou náklady na balík či sklizený hektar Vámi hodnocených linek ve srovnání s normativy.
- Jaké je roční minimální nutné využití hodnocených lisů, aby byla jejich práce rentabilní.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum

Podpis vedoucího práce

8.5.2011