



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 – Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělské inženýrství
<b>Akademický rok:</b>	2013-14
<b>Název práce:</b>	Vliv odstavu sklizně od ukončení vegetace na výskyt vložkovitosti hlíz brambor
<b>Student:</b>	Bc. David Zenáhlík
<b>Katedra:</b>	Katedra rostlinné výroby
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Jindřich Štyx
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Agropodnik Košetice, 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):

Možnosti eliminovat vlivy počasí a místa odběru vzorků?

Možnost vyloučit vliv moření?

Má nebo nemá odstav sklizně od okamžiku ukončení vegetace vliv na výskyt vložkovitosti na hlízách?

V praxi je často, zvláště u sadbových brambor, odstav sklizně i delší než je uvažováno v DP.

Na trhu se pro ochranu proti vložkovitosti objevují nové (flutolanil) nebo jinde používané (azoxystrobin) účinné látky.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

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

Datum

Podpis oponenta

18. 4. 2014