



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2016/2017
<b>Název práce:</b>	Subletální vliv agrochemikálií na slíd'áky rodu <i>Pardosa</i>
<b>Student:</b>	Bc. Lucie Křištofová
<b>Katedra:</b>	biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. et Bc. Jana Niedobová, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	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 výsledků 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)

(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):

Práce Bc. Lucie Křištofové řeší vliv herbicidu Basta, přídavné látky Arest a jejich kombinaci na pavouka slíd'áka rolního (*Pardosa agrestis*), který se běžně vyskytuje v polních agroekosystémech. Literární přehled je zpracován na velmi vysoké úrovni, studentka v práci používá více než 200 zdrojů. Metodika je zpracována přehledně a velice podrobně. Výsledky jsou rovněž na velmi vysoké úrovni, stejně tak i diskuse a závěr. Vyskytly se pouze občas drobné nedostatky ve formulaci textu, což považuji u práce takového rozsahu za zanedbatelné. Diplomovou práci studentky doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm A.

Otázka: V závěru práce uvádíte, že by se mělo zkoumat, zda nevzniká rezistence u necílových organismů vůči pesticidům? Myslíte si, že může vznikat rezistence na agrochemikálie, které z velké části fungují na fyzikálním principu podobně jako např. „lepidlo“ Arest?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

7. 5. 2017