



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4106 Zemědělské specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2012/2013
Název práce:	Tolstolobik bílý – řešení nadměrného rozvoje fytoplanktonu?
Student:	Bc. Sandra Maciarzová
Katedra:	biologických disciplín
Vedoucí práce:	RNDr. Irena Šetlíková, 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)

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

Práce přehledně shrnuje faktory, které ovlivňují účinnost využití obsádek tolstolobika bílého proti nadměrnému rozvoji řas. V pokusné části ukazuje, že *in vitro* dochází k chemickému narušení buněčných stěn sinic jen vlivem žluči tolstolobika bílého. Studentka se aktivně účastnila všech odběrů a měření, prokázala vysokou úroveň manuální zručnosti, bez problémů zvládla práci na více pracovištích mimo ZF JU a vyrovnala se i s časovou náročností při dokončování práce.

Otázka k obhajobě: Mají ryby enzymy k trávení rostlinné hmoty?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis vedoucího práce

14.5. 2013

Irena Šetlíková