



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2011
Název práce:	Srovnávací ekologie blízce příbuzných druhů <i>Ceratophyllum submersum</i> a <i>C. demersum</i>
Student:	Bc. Richard Svidenský
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	Doc. RNDr. Hana Čížková, CSc.
Oponent:	Mgr. Ladislav Rektoris
Pracoviště oponenta:	Správa CHKO Třeboňsko

	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):

- Čím by mohly být způsobeny velké rozdíly v koncentracích N-NH₄ mezi jednotlivými termíny odběrů (10.6 a 1) 26.7)?
- Proč nebyla do práce zahrnuta i lokalita Krvavý rybník, kde je populace *C. submersum* momentálně na ústupu? Bylo by zajímavé zjistit jestli se aktuální vodní prostředí Krvavého rybníka nějak zásadně neliší od 2) podmínek v rybníce Velký Roubíkův.
- 3) Liší se oba druhy růžkatců dle vaší srovnávací studie v nárocích na živiny?
- 4) Jsou nějaké průkazné rozdíly mezi oběma druhy v délce růstového období během sezóny?
- 5) Jaké stanovištní podmínky by mohly mít vliv na nerovnoměrném aktuálním výskytu obou druhů?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

13.5.2011

Podpis oponenta