



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4106 zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2009/2010
Název práce:	Generativní množení vybraných druhů rodu Rebutia
Student:	Milan Hornát Biologických disciplín
Katedra:	
Vedoucí práce:	Ing. Zuzana Balounová, PhDr.
Oponent:	Rndr. Václav Šeda
Pracoviště oponenta:	Šedova lékárna s.r.o. Komenského 92., 56601 Vysoké Mýto

X	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):

Pro komplexní zhodnocení generativního množení druhů rodu Rebutia měly být podle mého názoru použity druhy zastupující všechny sekce rodu Rebutia, tedy sekce Rebutia, Aylosteria, Setirebutia a Digitorebutia.

Přínosem by bylo i stanovení optimální teploty pro klíčení semen rodu Rebutia klíčivost různě starých semen

Považuji za odvážné tvrzení autora, že rozhodujícím faktorem ovlivňujícím růst rostlin z vysokých hor tropického pásma je teplota. Považuji za zjednodušující závěr.

Vzhledem k aktuálnosti tématu navrhuji aby výsledky a závěry práce autor ve zkrácené formě publikoval na webu I.N Cact a formou článku v časopise Kaktusy.

Pro kterou fázi růstu rostlin kaktusů z vysokých poloh tropického pásma lze považovat za rozhodující faktor teplotu ?

Bylo možné některé výsledky práce ztotožnit se zkušeností z praxe, která říká, že v období klíčení semen zkoumaných druhů podporuje celkovou klíčivost opakované střídání period suchého a vlhkého výsevního substrátu ?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO)

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis oponenta

25.4.2011

