



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131Zemědělství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Acidifikace půd, způsoby jejího potlačení i podpory a význam hydrolytické kyselosti
Student:	Jiří Novák
Katedra:	Katedra aplikovaných rostlinných biotechnologií
Vedoucí práce:	Ing. Radka Váchalová, Ph.D.
Oponent:	Ing. Josef Brouček, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

	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):

Jak je závislá odolnost půdy proti vodní erozi na aciditě?

Vysvětlete podmínky při nichž dohází k acidifikaci půd v podhorských a horských oblastech.

Porovnejte jaký vliv má dotace organických látek na pufrovitost půdy v klimatickém regionu 9 - (CH) a v klimatickém regionu 5 - (MT2).

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): **výborně**

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

Datum: 24.4.2014

Podpis oponenta