



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Stav a botanická skladba trávníků na zvolených fotbalových hřištích a možnosti jejich zlepšení
Student:	Michal Bělík
Katedra:	Katedra speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Milan Kobes, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků		X					
5	Interpretace výsledků, diskuse		X					
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos 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):

Předložená práce řeší tematiku kvality a možnosti zlepšení stavu sportovních trávníků, kde zejména u sportovních klubů s nižším rozpočtem je použití vhodných postupů ke zlepšení stavu trávníků nákladná záležitost. Literární i výsledková část práce je kvalitně zpracována, student přistupoval zejména k získání potřebných dat a ke zpracování výsledků velmi odpovědně. Závěry práce jsou správně formulovány.

Otázky: 1) Bylo by vhodné řešit stav trávníků u hodnocených hřišť položením travního koberce a jaké by byly průměrné náklady na toto opatření?

2) Které choroby trav jsou v praxi nejčastější příčinou poškození stavu sportovních trávníků?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

13.5.2015