



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
Akademický rok:	2012/2013
Název práce:	Vliv mikroklimatických parametrů na užitkovost nosnic
Student:	Stanislav Bilec
Katedra:	Zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Jana Šťastná, Ph.D.
Oponent:	Ing. Jan Dolejš, CSc.
Pracoviště oponenta:	ZD Krásná Hora

	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):

Řešení problematiky se vztahuje pouze na hodnocený objekt, který je atypický. Bylo řešeno pouze teplotně-vlhkostní mikroklima uvedeného projektu. Závislost snášky vajec na teplotě prostředí nemá lineární závislost ($r = +0,47$). K depresím snášky dochází při nízkých (kolem 0°C) a vysokých (nad 23°C) teplotách.

Otázka: Které další mikroklima by bylo vhodné doplnit v hodnocení objektu ?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

