



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:	2015/16
Název práce:	Optimalizace izolace DNA ptáků pro použití při determinaci pohlaví

Student:	Hana Dillingerová
Katedra:	Speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Kateřina Vernerová
Oponent:	Ing. Jaroslava Marková
Pracoviště oponenta:	Výzkumný ústav mlékárenský, Tábor

	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):

- V textu chybí odkazy na některé obrázky a tabulky.
- Na str. 33 je uvedeno složení 10x koncentrovaného elektroforetického pufru (TBE), hodnoty jsou však pro složení 5x koncentrovaného.
- V teoretické části je zmíněno sekvenování, použila jste tuto metodu pro ověření získaných amplikonů?

Předložená práce se dobře čte, je srozumitelně sepsaná, a i přes některé drobné nedostatky a překlepy ji doporučuji k obhajobě s hodnocením „výborně“.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Tábor, 26. dubna 2016

Podpis oponenta

Marková!