



Posudek vedoucího diplomové práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Fakulta rybnářství a ochrany vod JU, Ústav akvakultury
Student:	Bc. Antonín Kolbl
Studijní obor:	Zootechnika, Rybnářství N4103
Název diplomové práce:	Technologie zpracování a kvalita masa uzené makrely
Vedoucí diplomové práce:	doc. Ing. František Vácha, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Splnění cílů práce: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Přínosem práce je podrobné rozpracování technologie procesu uzení a provedení technicky aplikovatelných hodnotících postupů pro uzení ryb. Významné je také provedení mikrobiologických rozborů pro posouzení potravní bezpečnosti výrobku.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jakým pracovním postupem zajistíme minimální ztráty hmotnosti při uzení?

Otázka 2: Který hodnotící postup dává optimální výsledky pro posouzení kvality uzení.

Datum: 04. 06. 2012

Podpis vedoucího diplomové práce:

