

Vědecká diskuse – obhajoba DP Randák

Prof. Svobodová – Byla u ryb chovaných v podmínkách umělého chovu zaznamenána ceroidní degenerace jater? Jak byla případně léčena?

Randák – Diagnostikována byla výjimečně. Aby nedocházelo k tomuto onemocnění, byla používána umělá krmiva s co nejnižším obsahem tuku a byly podávány krmné dávky na spodní hranici doporučených hodnot. V případě výskytu ceroidní degenerace jater byl do diety přidáván klíčkový olej (vitamin E) a problémy většinou odezněly.

Doc. Hartvich a Dr. Slavík – vyjadřovali se k současné situaci na pstruhových revírech a poukazovali na nutnost zavedení radikálnějších opatření eliminujících rybářský tlak na pstruha obecného a lipana podhorního. Dotaz: Jaký je názor doktoranda na budoucí vývoj hospodaření na pstruhových vodách?

Randák - Záleží na tom, jakým směrem se bude rybaření na P vodách ubírat. Pokud vše půjde stávajícím způsobem bude výlověk klesat – protože tam ryby nebudou. Pokud se ale rapidně zvýší vysazování může v budoucnu dojít k urč. nárůstu úlovků (pokud současně nevzroste predáční tlak rybích predátorů). Možná a pravděpodobná bude asi varianta zvýšeného vysazování, zvýšení cen povolenek, snížení rybářského tlaku, omezení úlovků, rekreační rybolov chyt' a pusť, atp.

Doc. Rajchard – Jaký je názor doktoranda na používání háčků bez protihrotu na pstruhových revírech.

Randák – Jedná se o chválihodné opatření umožňující menší poškození ryb při ulovení. Kategorické nařízení v současnosti není možné – naprostá většina komerčně dostupných nástrah je vybavena háčky s protihroty.

Doc. Hanzal – Za jak dlouho se vysazený pstruh duhový adaptuje na přirozenou potravu?

Randák – Podle svých zkušeností se adaptuje v průběhu 1 – 2 týdnů po vysazení.

Dne 27.4.2006 zaznamenal:

Ing. Tomáš Randák



**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta**

PROTOKOL O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE DSP

Jméno studenta: **Ing. Tomáš Randák**
Narozen(a): 8.3.1975 v Prachaticích

Studijní program: Ekologie a ochrana
Studijní obor: Aplikovaná a krajinná ekologie
Forma studia: kombinovaná

Název disertační práce: **Možnosti zvyšování produkce násad pstruha obecného (*Salmo trutta m. fario L.*) a lipana podhorního (*Thymallus thymallus L.*) pro zarybnování volných vod**

Výsledek obhajoby:

Vyhověl (a)

~~Nevyhověl(a)~~

Komise:

	JMÉNO	PODPIS
Předseda:	prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc., VFU Brno	
Místopředseda:	doc. Ing. Vladimír Hanzal, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích	
Členové:	doc. Ing. Jan Kouřil, Ph.D., VÚRH JU Vodňany (oponent)	
	doc. MVDr. Stanislav Navrátil, CSc., VFU Brno (oponent)	
	RNDr. Libor Pechar, CSc., LAE ZF JU v Českých Budějovicích	
	doc. RNDr. Ing. Josef Rajchard, Ph.D., ZF JU v Č.Budějovicích	
	Mgr. Ondřej Slavík, Ph.D., VÚV Praha (oponent)	
Školitel:	doc. Ing. Petr Hartvich, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích	

V Českých Budějovicích dne 27.5. 2006



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

PROTOKOL O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE DSP

Jméno studenta: **Ing. Tomáš Randák**
Narozen(a): 8.3.1975 v Prachaticích

Studijní program: Ekologie a ochrana
Studijní obor: Aplikovaná a krajinná ekologie
Forma studia: kombinovaná

Výsledek hlasování:

Počet členů komise: 7

počet přítomných členů komise: 6

počet platných hlasů: 6

kladných: 6

záporných: 0

počet neplatných hlasů: 0

Komise:

	JMÉNO	PODPIS
Předseda:	prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc., VFU Brno	
Místopředseda:	doc. Ing. Vladimír Hanzal, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích	
Členové:	doc. Ing. Jan Kouřil, Ph.D., VÚRH JU Vodňany (oponent)	
	doc. MVDr. Stanislav Navrátil, CSc., VFU Brno (oponent)	
	RNDr. Libor Pechar, CSc., LAE ZF JU v Českých Budějovicích	
	doc. RNDr. Ing. Josef Rajchard, Ph.D., ZF JU v Č.Budějovicích	
	Mgr. Ondřej Slavík, Ph.D., VÚV Praha (oponent)	
Školitel:	doc. Ing. Petr Hartvich, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích	

V Českých Budějovicích dne 27.5. 2006