

Seznam aktuálně řešených českých grantových projektů Hydrobiologického ústavu BC AV ČR, v. v. i.

Poskytovatel	Registr. kód	Název grantu	Doba řešení		Příjemce	Spolupř.	Řešitel
GA AV	KJB600960810	Vliv kvantity a kvality potravy na změnu kompetiční úspěšnosti mezi 0+ okounem a ploticí	2008	- 2010	HBÚ		Peterka J.
GA AV	KJB600960907	Jaké jsou hlavní mechanismy ovlivňující přeměny N v horských lesních půdách saturovaných dusíkem?	2009	- 2011	HBÚ	JU ČB PFF	Kaňa J., Kopáček J.
GA AV	IAA600960901	Hybridní zóny v pelagiále nádrží: faktory zodpovědné za lokální dominanci mezidruhových hybridů perloček r. Daphnia	2009	- 2012	HBÚ	UK Praha PFF	Seďa J., Macháček J.
GA ČR	GA206/07/1392	Horizontální akustické průzkumy a chování ryb ve volné vodě	2007	- 2010	HBÚ		Kubečka J., Frouzová J.
GA ČR	GA206/07/1200	Limitující faktory a omezení biologického zotavování z acidifikace: Jaká je budoucnost horských ekosystémů Šumavy?	2007	- 2011	HBÚ	BF JU, UK Praha, ČZU Praha	Vrba J., Kopáček J.
GA ČR	GA206/08/0015	Ekofyziologické charakteristiky kmenů z hlavních skupin bakterioplanktonu údolní nádrže a jejich mortalita způsobená predací prvoků a virovou lyzí	2008	- 2012	HBÚ		Šimek K., Horňák K.
GA ČR	GP206/09/P266	Únikové strategie před predátory u časných vývojových stádií okounovitých ryb	2009	- 2011	HBÚ		Čech M., Kubečka J.
GA ČR	GA206/09/1325	Cyklická partenogeneze ve vertikálně diverzifikovaném prostředí: genetická diferenciace a reprodukční segregace v populaci Daphnia galeata	2009	- 2012	HBÚ		Macháček J., Seďa J.
GA ČR	GA206/09/1764	Faktory řídicí sorpci fosforu v sedimentech jezer a nádrží	2009	- 2012	HBÚ		Hejzlar J., Kopáček J.
GA ČR	GA206/09/0309	Kompetiční mechanismy u sinic ovlivňující druhové složení fytoplanktonu	2009	- 2013	HBÚ	JU ČB	Řeháková K., Zapomělová E.
GA ČR	GA526/09/0567	Integrovaný vliv změn klimatu, kvality ovzduší a lesnického hospodaření na vodní ekosystémy v pramenných povodích	2009	- 2013	UK Praha PFF	HBÚ	Kopáček J., Hejzlar J.
GA ČR	P504/10/1534	Vliv fytoplanktonu na složení a aktivitu bakteriálního společenstva za odlišných trofických podmínek	2010	- 2012	HBÚ		Horňák K.
GA ČR	P504/10/0566	Distribuce, fylo-geografie a vnitrodruhová ekologická diferenciace uvnitř klastru Limnolobos a Polynucleobacter necessarius subsp. asymbioticus	2010	- 2012	HBÚ		Jezbera J.
GA ČR	P504/10/1501	Taxonomická revize rodů Anabaena a Aphanizomenon (sinice) založená na komplexním fenotypovém a molekulárním přístupu	2010	- 2012	HBÚ		Zapomělová E.
MŠMT	OC08040	Hodnocení dopadů odnosu živin z povodí s komplexním využitím krajiny na vodní ekosystém nádrží	2008	- 2010	HBÚ		Hejzlar J.
MŠMT	MEB 060901 KONTAKT MOBILITY	Biogeografie a ekologická diferenciace uvnitř taxonu Limnolobos planktonicus a Polynucleobacter necessarius (Betaproteobacteria)	2009	- 2010	HBÚ		Jezbera J.
Mze - NAZV	QH82078	Retence vody v nivách a možnosti jejího zvýšení	2008	- 2011	ÚSBE	HBÚ, PFF UK Praha, JU ČB, ČVUT Praha	Žaloudík J.
Mze - NAZV	QH81012	Aerační technologie pro redukci klidových stádií sinic a biodostupnost živin v sedimentech nádrží	2008	- 2011	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	HBÚ	Borovec J.
Mze - NAZV	QH81046	Optimalizace biomanipulačního efektu dravých ryb v ekosystémech VN	2008	- 2012	HBÚ	PERCA s.r.o., Povodí Vltavy, s. p.	Kubečka J.
Mze - NAZV	QI102A265	Určení podílu erozního fosforu na eutrofizaci ohrožených útvarů stojatých povrchových vod	2010	- 2013	ČVUT Praha	HBÚ, VÚV Praha, Povodí Vltavy + Duras Jidřich	Hejzlar J., Borovec J.

Aktualizováno: 5.3.2010

Bližší informace o projektech: viz databáze CEP, přístup z <http://aplikace.isvav.cvut.cz/>