

Granty a úkoly v Entomologickém ústavu v r. 2006					
Stř	Rešitel	č. z agentury	Typ	Do	Název projektu
600	ústav	Z50070508	VZ	2010	režie
610	Sauman	A5007205	GA AV	2006	Funkční analýza cirkadiálních biologických hodin motýlů použitím reverzního genetického přístupu
	Žurovec	A500070601	GA AV	2010	Molekulární mechanismy působení dvou rodin růstových regulátorů u drozofily
	Žurovec	204/04/1205	GAČR	2006	Drozofilí model deficeence adenosin deaminázy
	Šauman	204/04/0862	GAČR	2006	Funkční genetická analýza cirkadiálních biologických hodin hmyzu
	Žurovec	LC06077	MŠMT	2010	Centrum chemické genetiky
620	Sehnal	A5007402	GA AV	2008	Evoluce hedvábí a vztah mezi jeho složením a vlastnostmi
	Kodrčík	522/05/0151	GAČR	2007	Studium hmyzí diapauzy - nový možný způsob kontroly hmyzích populací
	Bennettová	203/06/1272	GAČR	2008	Mechanismus působení vybraných syntetických analogů hmyzího peptidu s vysokými oostatickými aktivitami
	Sehnal	522/06/1591	GAČR	2008	Insekticidní působení geneticky modifikovaných plodin: význam allelochemikálií a kyslíkových radikálů
	Sehnal	1M06030	MŠMT	2009	Funkční genomika a proteomika ve šlechtění rostlin
630	Košťál	206/05/2085	GAČR	2007	Molekulární propojení cirkadiálních a fotoperiodických hodin hmyzu
	Hodková	206/05/2222	GAČR	2007	Endokrinní řízení délky života u hmyzího modelu
640	Bezďek	A60070501	GA AV	2007	Synekologické vazby hmyzích herbivorních a parazitoidních guildů paleorefugií rašelinišť
	Soldán	206/06/1133	GAČR	2008	Ephemeroptera a Plecoptera: modelové skupiny ke studiu dlouhodobých environmentálních změn akvatických biotopů
	Soldán	QS500070505	GA AV	2009	Monitorování biodiverzity entomofauny pro hodnocení ekologických změn ekosystémů s aplikacemi v ochraně přírody
650	Růžička V.	A6007401	GA AV	2007	Rod Porrhomma (Araneae) - morfologie, ekologie, rozšíření a podzemní evoluce
	Fric	KJB600070601	GA AV	2008	Critical phenomena in evolutionary ecology of butterflies
	Novotný	526/03/H034	GAČR	2007	Ekologie hmyzích společenstev tropických a temperátních ekosystémů
	Konvička	206/04/0417	GAČR	2006	Hospodaření v nížinných listnatých lesích a ohrožený hmyz: pafeziny, obory a motýli
	Novotný	206/04/0725	GAČR	2006	Beta-diverzita motýlu (Lepidoptera) deštného lesa podél výškového gradientu ve vztahu ke složení vegetace, vlivům prostředí a geologické historii
	Růžička V.	205/06/1236	GAČR	2008	Význam podmrzajících sutí jako přírodního observačního systému globální environmentální změny v krajině
	Novotný	ME 646	MŠMT	2006	Beta diverzita housenek (Lepidoptera) tropického nížinného lesa v závislosti na jejich hostitelské specializaci
	Novotný	LC06073	MŠMT	2010	Centrum pro výzkum biodiverzity
660	Jindra	A5007305	GA AV	2007	Steroidní signalizace u hmyzu: klasické a nové genetické přístupy
	Marec	12055/R0/RBF	IAEA Wien	2007	Development of a Genetic Sexing System in the Codling Moth
	Jindra M.	204/04/1371	GAČR	2006	Modulace aktivity AP-1 (Jun/Fos) s koaktivátorem MBF1 u drozofily
	Marec	206/06/1860	GAČR	2008	Molekulární evoluce pohlavních chromosomů motýlů
	Hušek P.	203/04/0192	GAČR	2006	Syntéza a vlastnosti nových haloformiátů a jejich perspektivní využití při analýze diagnostických látek v biologickém materiálu
670	Šímek	203/04/0751	GAČR	2006	Chemická ekologie klíštěte Ixodes ricinus (L.) - studium sexuálního feromonu samic
	Šímek	303/06/1674	GAČR	2007	Komplexní diagnostika biomarkerů vitamínu B a nutričního stavu v mikromnožstvích plazmy po přímé derivatizaci analytů plazmy extrakční alkylací
	Šímek	NR7768-3	MZd	2006	Vývoj nových metodik stanovení neuroaktivních steroidů a steroidních konjugátů v tělních tekutinách a ve tkáních
	Šímek	8948-2	MZd	2007	Simple and cost-effective determination of dipeptide Pro-Hyp in nonhydrolysed urine and its possible role as a biomarker of bone resorption
	Šímek	HS	Zdrav. ústav	2006	Analýza vzorku deklarovaného složení
	Šímek	HS	Zentiva	2006	Stabilitní studie kyseliny 5-aminolevulové
680	Křivan	A100070601	GA AV	2009	Matematické modelování biologických sítí
	Berec	KJB600070602	GA AV	2008	Alleloho jev ve strukturovaných populacích
690	Zemek	A6007303	GA AV	2007	Výběr habitatu u predátorů: vliv kompetice
	Mráček	COST 850.001	MŠMT	2006	Symbiózy pro biologický boj