

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

Poskytovatel	Reg. kód	Název grantového projektu	Doba řešení	Příjemce	Spolupříjemce	Řešitel
EU - Horizont 2020	669609	Ecological determinants of tropical-temperate trends in insect diversity (ERC)	2015-2020	BC - ENTÚ		Novotný V.
Cíl EÚS 2014 - 2020	ATCZ52	Infrastruktura pro metabolický výzkum a lékařskou chemii	2017-2020	BC - ENTÚ	Johannes-Kepler-Universität Linz	Šimek P.
Cíl EÚS 2014 - 2020	V-A SK-CZ/2016/04	Živé břehy - společná ochrana říčních ekosystémů	2018-2020	BC - ENTÚ	Česká společnost ornitologická - Jihomoravská pobočka	Čížek L.
University of Liverpool	144942	Community assembly in old-growth tropical forest	2018-2020	BC-ENTÚ		Segar S.
EU - Horizont 2020	726049	Insect Photoperiodic Timer - InPhoTime	2017-2022	BC - ENTÚ		Doležel D.
EU - Horizont 2020	765937	Comparative INsect CHRONobiology — CINCHRON	2018-2022	BC - ENTÚ		Doležel D.
EU - Horizont 2020	805189	Why is the world green: testing top-down control of plant-herbivore food webs by experiments with birds, bats and ants	2018-2023	BC - ENTÚ		Sam K.
IAEA	23379	Development of Generic Strategies for the Construction of Genetic Sexing Strains in Pest Lepidoptera	2019-2024	BC-ENTÚ		Marec F.
Evropský fond pro regionální rozvoj	207	Regionální podpora genetického výzkumu (REGGEN)	2019-2022	BC-ENTÚ		Žurovec M.
GA ČR	18-21200S	Mechanismy dlouhověkosti králů a královen termitů	2018-2020	ÚOCHB	ENTÚ	Čapková Frydrychová R.
GA ČR	18-15927S	Přehlížené postindustriální biotopy: výzkum faktorů formujících biotu znečištěných stojatých vod	2018-2020	Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích	ENTÚ	Tropek R.
GA ČR	18-23794Y	Trendy v úspěšnosti býložravého hmyzu a jím způsobeném okusu podél gradientu zeměpisné šířky v prostředí s predátory i bez nich	2018-2020	ENTÚ		Sam K.
GA ČR	19-13381S	Kryoprotektivní látky a jejich účinek: testování cílových molekul odvozených z výzkumu mrazuvzdorné octomilky	2019-2021	ENTÚ		Košál V.
GA ČR	19-14620S	Ekologie sítí v době velkých dat: pochopení změn specifity druhových interakcí podél environmentálního gradientu	2019-2021	ENTÚ		Fayle T.M.
GA ČR	19-15645Y	Reakce vybraných druhů tropického hmyzu na klimatické změny a anomálie na ostrově Barro Colorado v Panamě	2019-2021	ENTÚ		Lamarre G.
GA ČR	19-15031S	Obnova biodiverzity narušených rašeliníšť jako základ pro obnovu jejich budoucích ekosystémových funkcí a služeb	2019-2021	PřF JU	ENTÚ	Vrba P.
GA ČR	19-13784Y	Výzkum mechanismů regulace vrozené imunitní odpovědi pomocí proteinů podobných chitinázám	2019-2021	ENTÚ		Kučerová L.
GA ČR	19-28126X	Dynamika složitých potravních sítí v tropickém lese: experimentální manipulace významu zdrojů a nepřátel v trofických kaskádách	2019-2023	ENTÚ		Novotný V.
GA ČR	20-05151X	Nalezení chybějících genetických komponent a chemických regulátorů signalizace juvenilního hormonu	2020-2024	IMG	ENTÚ	Jindra M.
GA ČR	20-13784S	Chromosomální a molekulární mechanismy determinace pohlaví motýlů	2020-2022	ENTÚ		Marec F.
GA ČR	20-31295S	Využití genomických a trofických informací v dlouhodobém monitoringu tropického hmyzu: opylovači na ostrově Barro Colorado v Panamě	2020-2022	ENTÚ		Basset Y.
GA ČR	20-30690S	Experimentální test vztahu mezi strukturou a odolností ekologických sítí	2020-2022	ENTÚ		Hrček J.
GA ČR	20-18566Y	Význam mezidruhových interakcí při diversifikaci neotropických motýlů v makroevolučním a mikroevolučním měřítku	2020-2022	ENTÚ		Matos Maraví P.
GA ČR	20-10543Y	Proč je chemická obrana rostlin tak pestrá: role hmyzích herbivorů v diverzifikaci obranných mechanismů vrb	2020-2022	ENTÚ		Volf M.
GA ČR	20-14872S	Vliv parazitů na evoluci a populační strukturu opylovačů zprostředkovaný interakcemi s rostlinami	2020-2022	PřF UK	ENTÚ	Klečka J.
MŠMT	LTC17073	Sericiny hedvábí jako biodegradovatelná přírodní lepidla	2017-2020	ENTÚ		Žurovec M.
MŠMT	LTAUSA17116	Úloha reaktivních forem dusíku a kyslíku v signálních drahách a odpovědích včel na stresové podmínky	2017-2021	Univ. Palackého	ENTÚ	Kodrlik D.
MŠMT	CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_070/000 8772	Rozšířený pohled na energetickou rovnováhu organismu: neurální integrace mezi signalizací inzulínu a adipokinetického hormonu.	2019-2021	ENTÚ		Bednářová A.
MZe	QK1910270	Inovace integrované ochrany brambor proti mandelince bramborové založené na nových poznatcích genetických a biologických charakteristik	2019-2023	ČZU Praha	ENTÚ	Skoková Habuštová O.
MŠMT	LTAB19026	Personalita živočichů jako faktor řídicí mezidruhové a vnitrodruhové interakce v přirozených společenstvech bezobratlých	2019-2021	ENTÚ		Klečka J.
MŠMT	CZ.02.2.69/0.0/0.0/19_074/001 6248	Evropský fellowship H2020 - LeishOmics	2019-2022	ENTÚ		Hrček J.
MŠMT	LL2001	Přináší variabilita stabilitu?	2020-2025	ENTÚ		Hrček J.

TA ČR	TJ02000025	Obranná opatření proti lýkožroutu severskému	2019-2020	Mendelova univerzita	ENTÚ	Davídková M.
TA ČR	SS01010526	Mitigace důsledků globální klimatické změny na denní motýly zahrnuté do Směrnice o stanovištích EU	2020-2023	ENTÚ		Konvička M.
TA ČR	SS01020450	Biologický boj s kůrovci a klikorohy pomocí entomopatogenních hub. Vývoj biotechnologie a její aplikace pro obnovení rovnováhy v lesních ekosystémech	2020-2023	ENTÚ	Mycotech	Šimek P.
TA ČR	TJ04000555	Vývoj informatických a pokročilých nástrojů umělé inteligence pro zpracování a vytěžování metabolických dat a jejich propojení s komplexními	2020-2022	ENTÚ	aiomica, a. s.	Řimnáčová L.
Akademie věd ČR	MSM200961902	How temperature affects community assembly and ecosystem services provided by dung-inhabiting insects	2019-2020	ENTÚ		Sládeček F.
Akademie věd ČR	MSM200962004	Diverge or converge: do harsh abiotic condition restrict divergence of defences in alpine willows?	2020-2021	ENTÚ		Volf M.
NP Šumava	hosp. smlouva	Sledování vývoje entomofauny polomu na lokalitě Radvanovický hřbet	2014-2020	ENTÚ		Doležal P.
Lesy ČR	hosp. smlouva	Využití metod inhibice trávicích enzymů a některých dosud netestovaných bioinsekticidních přípravků k asanaci vytěženého kůrovcového dříví	2018-2020	ENTÚ		Doležal P.
TEVA	hosp. smlouva	Měření substancí vyráběných Teva Czech Industries s.r.o., jejich nečistot a meziproductů	2018-	ENTÚ		Šimek P.
Rodent Control	hosp. smlouva	Determinace (určování) druh hmyzu, poskytnutého zhotoviteli na základě objednávek, a dále konzultace a poradenství v oblasti výskytu a hubení obtížného hmyzu.	2018-	ENTÚ		Bezděk A.
zahr. organizace	objednávky	Metabolomické analýzy	2019-	ENTÚ		Šimek P.
tuzemské organizace	objednávky	Metabolomické analýzy	2019-	ENTÚ		Šimek P.
NP Šumava	smlouva o dílo	Zjištění stavu diversity koprofágního hmyzu na vybraných lokalitách na Stožecku a Novopecku v sezóně 2019	2019-2020	ENTÚ		Ambrožová L.
Lesy ČR	smlouva o dílo	Bionomie hmyzích škůdců borových porostů v podmínkách ČR - neznámé aspekty a praktický význam	2020-2021	ENTÚ		Doležal P.