

Seznam projektů a zakázek Ústavu půdní biologie BC AV ČR, v. v. i.

Poskytovatel	Registr. kód	Název projektu (zakázky, úkolu)	Doba řešení	Příjemce	Spolupr.	Řešitel
EC RDG 7RP	7E08081 GA no.: 211779	Rozpor mezi užíváním krajiny, půdní biodiversitou a udržitelným zajištěním služeb ekosystémů v Evropě	2008 - 2012	Lunds Universitet	ÚPB	Frouz J.
GA AV	IAAA600660605	Půdní mikrobiální společenstvo v podmínkách dusíkového stresu: vliv na tvorbu skleníkových plynů a jejich emise ze zemědělských půd	2006 - 2010	ÚPB		Šimek M.
GA AV	IAA600200704	Význam půdní mikroflóry pro obranné mechanismy žížal	2007 - 2011	ÚPB	MBÚ AV ČR Praha	Pižl V., Starý J.
GA ČR	GA206/09/1642	Výskyt, ekologie a složení společenstva mikroflory hlubinných vrstev jílových miocenních sedimentů a jejich význam in situ a po vytěžení	2009 - 2012	ÚPB	Česká geolog. služba Praha, Petr Rojík, Rotava	Frouz J.
GA ČR	GA521/09/1912	Telomery řas	2009 - 2012	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	ÚPB	Lukešová A.
GA ČR	GA526/09/1570	Místa produkce a spotřeby methanu v suchozemském ekosystému - klíč k porozumění cyklu methanu	2009 - 2013	ÚPB		Šimek M.
MŠMT	LC06066	Centrum environmentální mikrobiologie	2006 - 2010	ÚPB	MBÚ, UK Praha	Krištufek V., Šimek M.
MŠMT	2B06154	Identifikace a izolace nových sekundárních metabolitů aktinomyct s protizánětlivými anti-apoptotickými účinky	2006 - 2011	ÚPB	MBÚ AV ČR Praha, APRONEX Vestec, IKEM Praha	Krištufek V., Šimek M.
MŠMT	MEB060814 KONTAKT MOBILITY	Studium interakcí mikroorganismů a žížal v terestrických ekosystémech	2008 - 2009	ÚPB		Elhotová D.
MŠMT	2B08023	Obnova ekologických funkcí půd při použití různých technologií obnovy území zasažených povrchovou těžbou uhlí	2008 - 2011	ÚPB		Frouz J.
MŠMT	ME08085	Půdní organismy na výsypkách po těžbě hnědého uhlí v USA a v Evropě: bioindikační potenciál a úloha v pedogenesi	2008 - 2012	ÚPB		Frouz J.
MŠMT	7E08081 GA no.: 211779	Podpora MŠMT k projektu 7.RP "Rozpor mezi užíváním krajiny, půdní biodiversitou a udržitelným zajištěním služeb ekosystémů v Evropě"	2008 - 2012	ÚPB		Frouz J.
Mze - NAZV	QH 92151	Využití diverzity půdních mikroorganismů k vytvoření pěstebních podmínek vhodných k prevenci obecně strupovitosti konzumních brambor	2009 - 2011	VÚRV	ÚPB, JU ČB	Krištufek V.
MŽP	SP/2d2/58/07	Dynamika vývoje půdní fauny a dynamika humusu v sukcesi ke klimaxovým smrčinám a bučinám Šumavy	2007 - 2011	ÚPB		Rusek J.
ENKI, o.p.s.	Sml. 04/06/301	Rekolonizace výsypek po těžbě hnědého uhlí půdními organismy a možnosti jejího urychlení	2006 - 2009	ÚPB		Frouz J., Starý J.
Mikrobiologická společnost, ÚPB	420/7100	Mezinárodní seminář Život v půdě	2008 - 2009	ÚPB		Nováková A.
Správa NP Č. Švýcarsko	CNPSCS 00811/2008	Monitoring diverzity půdní fauny v inverzních roklích NP České Švýcarsko	2008 - 2010	ÚPB		Pižl V.
Ekologické služby, s.r.o.	Sml. k SP/2d3/139/07	Posouzení diverzity vybraných skupin půdních bezobratlých v podmínkách fragmentované lesní krajiny	2008 - 2011	ÚPB		Tajovský K.
ÚSBE	Sml. o řeš. dílčího úkolu projektu MŽP SP/2d1/93/07 Czech Terra	Vyhodnocení půdního průzkumu trvalých výzkumných ploch	2009 - 2009	ÚPB		Novák F.
ÚPB	CEWSZ-10	10th Central European Workshop on Soil Zoology	2009 - 2009	ÚPB		Tajovský K.
Biocont Laboratory, s.r.o., Brno		Monitoring biologické rozmanitosti vinic a sadů v roce 2009	2009 - 2009	ÚPB		Pižl V.
Správa jeskyní ČR	Objednávka č. 24/09	Izolace a determinace mikroskopických hub z ovzduší a jeskynního sedimentu zpřístupněných jeskyní ČR	2009 - 2009	ÚPB		Nováková A.
Ekologické služby, s.r.o.	Sml. o řeš. dílčího úkolu projektu VaV SP/2d1/146/08	Vliv způsobu lesnického hospodaření na biodiverzitu lesních ekosystémů v kontextu globální klimatické změny	2009 - 2010	ÚPB		Pižl V.

Aktualizováno: 16.8.2009

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