

Přehled projektů

Komplexní zhodnocení kontaminace půd pesticidními látkami a *in-situ* remediační opatření k eliminaci jejich vstupu do podzemních vod

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic*, EPS biotechnology, Vysoké učení technické v Brně, Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy

Číslo projektu: SS06020006	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2023	Konec řešení: 2025	Stav: v realizaci
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Validační testování pokročilých oxidačních procesů za účelem odstranění léčiv z odtoku ČOV

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Norwegian Institute for Water Research, Vysoké učení technické v Brně*

Číslo projektu: 3213200012	Poskytovatel: Norské fondy	Začátek řešení: 2022	Konec řešení: 2024	Stav: v realizaci
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Možnosti snížení negativního vlivu intenzivního zemědělství na opylovače

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Česká zemědělská univerzita v Praze*, Radanal, Výzkumný ústav včelařský

Číslo projektu: SS03010178	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2021	Konec řešení: 2023	Stav: v realizaci
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Možnosti zmírnění dopadů extrémních srážko-odtokových jevů v malých povodích s ohledem na požadavky trvale udržitelného zemědělského hospodaření a produkce ryb

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Masarykova univerzita*, Rybníkářství Pohořelice, Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy

Číslo projektu: QK1910282	Poskytovatel: MZe (NAZV)	Začátek řešení: 2019	Konec řešení: 2023	Stav: v realizaci
-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Technologické zdroje znečišťování ovzduší - stanovení ochranných zón a modelových nástrojů pro umístování nových staveb jako prevence obtěžování zápachem

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

Advokátní kancelář Dohnal & Bernard, ALS Czech Republic, Český hydrometeorologický ústav, ODOUR*, Technické služby ochrany ovzduší Praha

Číslo projektu: TITOMZP903	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2019	Konec řešení: 2022	Stav: ukončen
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------

Zmapování a stanovení radiačních rizik kontaminovaných území

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, E&H services, Green Gas DPB*

Číslo projektu: TITSSUJB703-1	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2019	Konec řešení: 2020	Stav: ukončen
---	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------

Metody dekontaminace a detekce perzistentních chloracetanilidových pesticidů a jejich metabolitů, které jsou legislativně sledované

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, EPS biotechnology, Výzkumný ústav rostlinné výroby*

Číslo projektu: TH03030118	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2018	Konec řešení: 2021	Stav: ukončen
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------

Nové metody hodnocení rizik přípravků na ochranu rostlin vůči necílovým půdním organismům: Hodnocení rizik zatížení půdního prostředí xenobiologie na diverzitu

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Výzkumný ústav rostlinné výroby*

Číslo projektu: TH03030178	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2018	Konec řešení: 2021	Stav: ukončen
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------

Podpora přirozené opylovací kapacity zemědělských ekosystémů a hodnocení rizik subletálních dávek pesticidů na samotářské včely

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Ústav výzkumu globální změny AV ČR, Výzkumný ústav rostlinné výroby, Zemědělský výzkum*

Číslo projektu: TH03030134	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2018	Konec řešení: 2021	Stav: ukončen
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------

Minimalizace rizik spojených s dopadem výskytu chemických látek v životním prostředí na užitečné organismy: Metodiky hodnocení znečištění životního prostředí pesticidy zejména ve vztahu k opylovatelům, především včele medonosné

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Výzkumný ústav rostlinné výroby*, Výzkumný ústav včelařský

Číslo projektu: TA04020267	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2014	Konec řešení: 2017	Stav: ukončen
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------

LIFE2Water: Ověření a vyhodnocení technologií pro terciární dočištění komunálních odpadních vod

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Aqua Procon*, Brněnské vodárny a kanalizace

Číslo projektu: LIFE13 ENV/CZ/000475	Poskytovatel: EU	Začátek řešení: 2014	Konec řešení: 2017	Stav: ukončen
--	----------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------

