

1.

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	Info o projektu Výsledky
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---

2.

Validační testování pokročilých oxidační 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: SFŽP ČR	Začátek řešení: 2022	Konec řešení: 2024	Info o projektu Výsledky
--------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---

3.

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	Info o projektu Výsledky
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---

4.

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	Začátek řešení: 2019	Konec řešení: 2023	Info o projektu Výsledky
-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	------------------------------	---