

7.

Technologické zdroje znečišťování ovzduší - stanovení ochranných zón a modelových nástrojů pro umísťování 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 | Info o projektu Výsledky |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|

6.

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

5.

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

4.

Nové metody hodnocení rizik přípravků na ochranu rostlin vůči necílovým půdním organismům: Hodnocení rizik zatížení půdního prostředí xenobiotiky 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 | Info o projektu Výsledky |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|

3.

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

2.

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

1.

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