

**Vyhlášení výsledků veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v rámci Programu aplikovaného výzkumu
Ministerstva zemědělství na období 2017 - 2025, ZEMĚ pro veřejnou soutěž vyhlášenou v roce 2018**
Ministerstvo zemědělství předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory u následujících projektů:

**Podprogram II Podpora státní politiky v agrárním sektoru
Klíčová oblast III - Udržitelná produkce potravin**

Rádek číslo	Číslo projektu	Název projektu	Seznam uchazečů	Doporučen k podpoře
1	QK1920113	Virus afrického moru prasat v mase a masných výrobcích – metody detekce a studium perzistence	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	ANO
2	QK1920222	Nové spolehlivé metody detekce falšování kozího a ovčího mléka a mléčných výrobků	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.	ANO
3	QK1920344	Ověření autenticity medu pomocí analýzy pylových zrn.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Fakulta veterinární hygieny a ekologie; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie; Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství; Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.	ANO
4	QK1920190	Hmotnostní ztráty masa po tepelné úpravě: vliv vlastností čerstvého masa, použitého zařízení a parametrů kulinární úpravy	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Fakulta veterinární hygieny a ekologie; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta technologická	ANO
5	QK1920258	Šíření klíšťat a klíšťaty přenášených onemocnění: nová a opomíjená rizika pro domácí a hospodářská zvířata a člověka	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta tropického zemědělství; Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Rektorát; Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	ANO
6	QK1920067	Šíření škodlivých organismů z pohledu zdraví lidí a zvířat	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.; Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	NE
7	QK1920305	Vývoj moderních metod pro kvantitativní detekci falšování kozího a ovčího mléka a mléčných výrobků.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; Masarykova univerzita - Středoevropský technologický institut; Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Fakulta veterinární hygieny a ekologie	NE
8	QK1920369	Hmotnostní ztráty masa po tepelné úpravě	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta	NE
9	QK1920453	Falšování kozích a ovčích mléčných výrobků	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.	NE
10	QK1920162	Ověření autenticity medu pomocí analýzy pylových zrn	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Fakulta veterinární hygieny a ekologie; Botanický ústav AV ČR, v.v.i.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta	NE
11	QK1920473	Diagnostika, terapie a prevence infekcí včel.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	NE
12	QK1920410	Komplexní metodika dekontaminace zvířecích stájí	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.	NE
13	QK1920226	Výskyt a šíření parazitů se zoonotickým potenciálem u psů, koček a divokých šelem v ČR a vyhodnocení rizik pro člověka.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Fakulta veterinární hygieny a ekologie; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	NE
14	QK1920256	Vliv tepelných, vlhkostních a mechanických vlastností vybraných stavebních materiálů na kvalitu uskladněných brambor	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební	NE