

**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 I - Udržitelné hospodaření s přírodními zdroji**

Řádek číslo	Číslo projektu	Název projektu	Seznam uchazečů	Doporučen k podpoře
1	QK1920187	Africký mor prasat v České republice: studium molekulární epizootologie a biologických vlastností tuzemských izolátů viru	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Rektorát; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	ANO
2	QK1920280	Inovace bonitačního systému zemědělských půd (BPEJ) pro potřeby státní správy.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Provozně ekonomická fakulta; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta	ANO
3	QK1920163	Vývoj a verifikace prostorových modelů vlastností lesních půd v České republice	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	ANO
4	QK1920011	Metodologie kvantifikace dravých druhů ryb ve vodárenských nádržích pro optimalizaci managementu vodních ekosystémů	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	ANO
5	QK1920224	Možnosti řešení protierozní ochrany v zemědělských podnicích při vyloučení používání glyfosátu	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO
6	QK1920037	Stanovení aktuálních emisních faktorů amoniaku, metanu a oxidu dusného živočišné výroby a návrh metod pro jejich snížení	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	ANO
7	QK1920177	Nástroje pro lepší využívání kompostovacích zařízení s následným navýšením vyrobeného kompostu, aplikovaného na zemědělskou půdu	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta	ANO
8	QK1920184	Výzkum a ověření účinnosti dostupných technických a biologických prostředků a postupů pro prevenci šíření afrického moru prasat v populaci divokých prasat v ČR	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	ANO
9	QK1920391	Diverzifikace vlivu biohospodářství na strategické dokumenty lesnicko-dřevařského sektoru jako podklad pro státní správu a návrh strategických cílů do roku 2030	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Ekonomická fakulta	ANO
10	QK1920326	Akvakultura reofilních druhů ryb	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybářství a ochrany vod; Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	ANO
11	QK1920102	Automatizace a objektivizace monitoringu rybožravých predátorů	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybářství a ochrany vod	ANO
12	QK1920098	AGRIoT - Internet věcí jako základ systémového monitoringu a optimalizace procesů v zemědělské výrobě - podpora pro nástup a uplatnění koncepce SmartFarming	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta elektrotechnická; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE
13	QK1920456	Identifikace vhodných lokalit pro obnovu mokřadů na zemědělském půdním fondu jako podpůrného nástroje pro státní správu v souvislosti s připravovanou reformou Společné zemědělské politiky	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice); Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta	NE
14	QK1920385	Podpora rozhodování a vyhodnocení dopadů opatření zemědělské politiky se zaměřením na dlouhodobě udržitelné hospodaření na zemědělské půdě vycházející z reálných podnikových dat FADN ENVI	Ústav zemědělské ekonomiky a informací; Česká zemědělská univerzita v Praze - Provozně ekonomická fakulta; Technologické centrum Akademie věd České republiky; Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	NE
15	QK1920368	Informační platforma pro hodnocení ekonomické úrovně lesnictví	Mendelova univerzita v Brně - Provozně ekonomická fakulta	NE
16	QK1920429	Agrolesnictví jako resilientní forma zemědělského hospodaření v krajíně k naplnění NAP	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta tropického zemědělství; Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	NE
17	QK1920380	Datová platforma pro práci s velkými daty v rámci konceptu precizního zemědělství	Česká zemědělská univerzita v Praze - Provozně ekonomická fakulta; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; WIRELESSINFO	NE

18	QK1920268	Potenciál technologií SmartFarming a jejich implementace v českém zemědělství.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Rektorát; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	NE
19	QK1920415	Léčení a prevence afrického moru prasat	ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AV ČR, v.v.i.	NE
20	QK1920293	Odhad ztrát na rybníčních obsádkách a návrh k minimalizaci dopadů na rybníční obsádky způsobených kormoránem velkým (Phalacrocorax carbo sinensis) na komerční rybářské subjekty	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí	NE
21	QK1920383	Stabilita reziduí glyfosátu v potravě včel	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí	NE
22	QK1920088	Systém pro optimalizaci vodních režimů zemědělsko-lesních povodí inovací nástrojů institutu vodních družstev	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; Masarykova univerzita - Právnická fakulta; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	NE
23	QK1920408	Komplexní řešení českého zemědělství bez použití glyfosátu s funkčním greeningem	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	NE
24	QK1920475	Analýza realizovaných opatření a sestavení operativního managementu v ohniscích afrického moru prasat ve volných populacích prasete divokého	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská	NE
25	QK1920346	Systém adaptačních opatření pro eliminaci nepříznivých účinků pedokompakce a půdní krusty v kontextu změny klimatu	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta; Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	NE
26	QK1920396	Vytvoření uživatelsky přívětivého úložiště dat a postupů (metadat) pro potřeby zemědělské a lesnické praxe a pro podporu státních politik IOC-AGRI	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybářství a ochrany vod	NE