

**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 I Podpora inovativního zemědělství a lesnictví prostřednictvím pokročilých postupů a technologií
Klíčová oblast II - Udržitelné zemědělství a lesnictví**

Rádek číslo	Číslo projektu	Název projektu	Seznam uchazečů	Doporučen k podpoře
1	QK1910292	Postupy pro podporu jedle bělokoré v lesním hospodářství ČR	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; Správa lesů města Tábora s.r.o.	ANO
2	QK1910242	Eliminace rizikových faktorů zdraví a reprodukce dojníc pomocí využití automatizovaných systémů měření a sběru dat	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; AGROSOF Tábor, s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	ANO
3	QK1910290	Rozvoj a aplikace molekulárně genetických metod pro racionalizaci šlechtitelských postupů třešní (Prunus avium L.)	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Petr Kareš; ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, v.v.i.	ANO
4	QK1910046	Pěstování pšenice seté ve směsné kultuře za účelem optimalizace výživného stavu půdy, ochrany proti erozi, stabilizace výnosu a kvality produkce	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; Jiří Hodan; VH Agroton s.r.o.	ANO
5	QK1910338	Agrometeorologický systém včasné výstrahy biotických a abiotických rizik	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.; Český hydrometeorologický ústav; Josef Hlavinka; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO
6	QK1910356	Zlepšení zdravotního stavu včelstev pomocí indukce přirozených obranných mechanismů	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; Lock Bohemia s.r.o.; Retorta s.r.o.	ANO
7	QK1910059	Využití genomických údajů a optimalizace šlechtitelských postupů u masného skotu	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; Český svaz chovatelů masného skotu, z.s.	ANO
8	QK1910270	Inovace integrované ochrany brambor proti mandelince bramborové založené na nových poznatcích genetických a biologických charakteristik	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; Poradenský svaz Bramborářský kroužek, z.s.; Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO
9	QK1910065	Nové přístupy k produkci ozdravených odrůd jableň s využitím diagnostiky NGS patogenů	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; Zemědělské družstvo Dolany	ANO
10	QK1910430	Inovace technologických prvků v chovu kapra obecného za účelem maximálního využití vysokého potenciálu selekčních programů v podmínkách rybníčního hospodaření	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybářství a ochrany vod; Klatovské rybářství a.s.	ANO
11	QK1910070	Využití biotechnologických metod a netradičních genetických zdrojů k charakterizaci a tvorbě uniformních linií brukvovité zeleniny se specifickými parametry kvality, výnosu a rezistence k významným chorobám	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; MORAVOSEED CZ a.s.; Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO
12	QK1910235	Minimalizace rizik reziduí účinných látek vybraných herbicidů obsažených ve slámě a v půdě na kultury pěstovaných hub, jahodníku a rajčat	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Bc. Milan Hanč; Ing. Ivan JABLONSKÝ, CSc.; Ing. Rudolf Ryzner	ANO
13	QK1910343	Nové znaky pšenice pro zvýšení adaptačních možností v prostředí globální změny klimatu	Agrotest fyto, s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; DITANA spol. s r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO
14	QK1910137	Využití nových ovocných druhů pro dlouhodobé udržení produkčního potenciálu ovocných výsadeb v podmínkách měnícího se klimatu	Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice); Ing. Rostislav Venuta; VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO
15	QK1910150	Průběžné hodnocení nadzemní biomasy dřevinného patra lesních ekosystémů pomocí pokročilých metod dálkového průzkumu Země	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.; IFER - Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s. r. o.	ANO
16	QK1910072	Nové možnosti environmentálně bezpečné ochrany chmele pomocí základních látek a botanických pesticidů v podmínkách ČR	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Chmelářský institut s.r.o.; Zemědělské družstvo Podleší ROČOV	ANO
17	QK1910281	Zavedení cílené ochrany porostů obilnin proti hmyzím škůdcům v precizním zemědělství	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; GREEN-PRO s.r.o.; Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	ANO
18	QK1910217	Vytvoření referenční populace a vývoj postupů pro odhad genomických plemenných hodnot znaků prasat zařazených do Českého národního šlechtitelského programu.	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Českomoravská společnost chovatelů, a.s.; Svaz chovatelů prasat, z.s.	ANO
19	QK1910204	Monitoring původců helmintóz v chovech masného skotu a analýza anthelmintické rezistence a genetické diverzity	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Rektorát; Český svaz chovatelů masného skotu, z.s.; Státní veterinární ústav Jihlava	ANO
20	QK1910057	Získání dat pro stanovení maximálního limitu reziduí pro kyselinu klavulanovou v požitelných tkáních kura domácího a farmakokinetických a farmakodynamických parametrů vybraných antimikrobiálních látek u brojlerů masných plemen kura domácího	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; Tekro, spol. s r.o.	ANO

21	QK1910296	Efektivita nových postupů regulace škodlivých činitelů v ovocnářství	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.; Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta; Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta; RADANAL s.r.o.; RNDr. Tomáš Litschmann	ANO
22	QK1910041	Využití zobrazovacích metod pro automatické fenotypování ve šlechtění na rezistenci k biotickým a abiotickým stresům u pšenice	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Agrostest fyto, s.r.o.; Rolnické družstvo Bezno; Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta; Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.	ANO
23	QK1910382	Inovace v pěstebních technologiích u okopanin a zeleniny pro lepší využití vody ze srážek i závlah, vyšší stabilitu výnosů a kvality produkce	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; P & L, spol. s r.o.; Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	ANO
24	QK1910351	Divoká a domácí prasata jako zdroj probiotických kultur a vliv technologických postupů přípravy a skladby synbiotického krmiva na jeho efektivitu a funkčnost	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; MIKROP ČEBÍN a.s.; Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.	ANO
25	QK1910225	Zavedení a využití komplexních biotechnologických postupů k charakterizaci a tvorbě genových zdrojů a dalších výchozích materiálů hořic pro potravinářské a pícní účely	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.	ANO
26	QK1910269	Adaptační potenciál odolnosti pšenice k suchu, horku a mrazu.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.	ANO
27	QK1910347	Návrh provozně - adaptačních opatření využívajících hydrofilní polymery zmírňující chřadnutí hlavních hospodářských dřevin vlivem sucha	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; ENTRACON s.r.o.	ANO
28	QK1910170	Zajištění dlouhodobé konkurenceschopnosti českého chmelařství na základě implementace principů precizního zemědělství a technologií smart farming	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; ALGABEST s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Chmel Helebrant s.r.o.; Chmelařský institut s.r.o.	ANO
29	QK1910428	Uchování genetických zdrojů kapra obecného in vitro a tvorba isogenních linií pomocí transplantace zárodečných buněk	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybářství a ochrany vod; Rybářství Nové Hradky s.r.o.	ANO
30	QK1910480	Vývoj integrovaných moderních a inovovaných způsobů diagnostiky a ochrany smrkových porostů s použitím semiochemikálií a metod molekulární biologie.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; Vojenské lesy a statky ČR, s.p.	ANO
31	QK1910282	Možnosti zmírnění dopadů extrémních srážko-odtokových jevů v malých povodích s ohledem na požadavky trvale udržitelného zemědělského hospodaření a produkce ryb	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta; ALS Czech Republic, s.r.o.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybářství a ochrany vod; Rybníkářství Pohořelice a.s.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	ANO
32	QK1910156	Nové postupy pro záchranu ohrožených populací hospodářských zvířat	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; 1.zemědělská a.s. Chorušice akciová společnost; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	ANO
33	QK1910387	Kvalita a bezpečnost produkce kuřecího masa při zkrmování moučky z hmyzu, limitovaném krmení a pastvě	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Mezinárodní testování dřůbeže, státní podnik; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	ANO
34	QK1910320	Výzkum postupů šlechtění dojeného skotu s cílem zvýšit odolnost k nemocem využitím genomických plemenných hodnot, rozvoje systému sběru zdravotních dat a cílené genotypizace skotu	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; Českomoravská společnost chovatelů, a.s.; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	ANO
35	QK1910018	Vývoj MULTIOMICS analýzy rizik pesticidů na včely s ohledem na reálné znečištění, koktejlový efekt a další stresory	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta; Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.	ANO
36	QK1910028	Biologická ochrana brambor proti vybraným patogenním bakteriím	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.; Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; Vesa Velhartice, a. s.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie	ANO
37	QK1910438	Snížení aplikace antibiotik využitím ekologicky šetrných prebiotických a probiotických krmných aditiv ve výživě telat	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; Zemědělská Klučnice a.s.	ANO
38	QK1910165	Moderní postupy v závlahovém režimu ovocných dřevin v podmínkách vodního deficitu	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Český hydrometeorologický ústav; PATRIA Kobyly, a.s.; Petr Kareš; RNDr. Tomáš Litschmann; Univerzita Hradec Králové - Přírodovědecká fakulta; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO
39	QK1910045	Identifikace metabolitů korelujících s kvantitativní rezistencí k Phytophthora infestans	Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Vesa Velhartice, a. s.; Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	ANO
40	QK1910082	Řešení problematiky výskytu bakteriálních, protozoárních a virových zoonotických agens v chovech malých přežvýkavců	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.; Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Rektorát; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	ANO
41	QK1910400	Výkrm kanečků jako ekonomicky i eticky přijatelná možnost řešení zákazu a omezení chirurgické kastrace	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a. s.	ANO
42	QK1910212	Moderní metody diagnostiky, terapie a prevence mastitid způsobených Streptococcus uberis jako nástroj pro sestavování cílených kontrolních programů v chovech skotu	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Tekro, spol. s r.o.	ANO
43	QK1910288	Inovace systémů ochrany vůči škodlivým organismům ke zvýšení kvality a omezení rizik pesticidů v integrované a ekologické produkci zeleniny	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; HANKA MOCHOV s.r.o.; Pavel Pokorný - B R A M K O	NE

44	QK1910074	Příprava nových biotechnologických postupů pro maximální zhodnocení genofondu skotu.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Fakulta veterinárního lékařství; CRV Czech Republic, spol. s r.o.; Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	NE
45	QK1910240	Tvorba výchozích šlechtitelských materiálů řepky ozimé se specifickými znaky kvality a rezistence reflektující podmínky klimatické změny a návrh optimálních pěstitelských technologií	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; Agritec Plant Research s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.; SEMPRA PRAHA a. s.; Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE
46	QK1910237	Snižení využívání zinku a antibiotik v chovech prasat pomocí inovačních fytoaditivs antimikrobiálním účinkem	Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; ADDICOO GROUP s.r.o.	NE
47	QK1910466	Vývoj a testování látek na stimulaci vzházení, růstu a stabilizaci výnosu polních plodin	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta; CHEMAP AGRO s.r.o.	NE
48	QK1910443	Možnosti hospodaření na zemědělské půdě bez použití glyfosátů	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	NE
49	QK1910022	Řešení problematiky ekonomicky významných mykobakteriálních infekcí v chovech masného skotu	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; Český svaz chovatelů masného skotu, z.s.; Státní veterinární ústav Jihlava	NE
50	QK1910233	Vývoj molekulárních nástrojů pro určení genetické příslušnosti populací včely medonosné (<i>Apis mellifera</i>)	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.	NE
51	QK1910213	Komplexní systémy pro trvale udržitelné borové hospodářství v měnících se podmínkách prostředí	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; Městské lesy Doksy, s.r.o.; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	NE
52	QK1910442	Analýza výskytu <i>Taylorella equigenitalis</i> v Národním hřebčíně Kladruby nad Labem jako nástroj vyhodnocení zdravotního rizika pro chovy koní	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Fakulta veterinárního lékařství; Národní hřebčín Kladruby nad Labem; Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	NE
53	QK1910345	Využití senzorky v precizní ochraně rostlin: validace agrobiologickými daty	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; GREEN-PRO s.r.o.	NE
54	QK1910381	Vývoj systému pro automatizované hodnocení chovného komfortu dojníc jako ukazatele welfare a optimálních podmínek pro produkci, reprodukci a zdraví v chovech skotu	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; AGROSOF Tábora, s.r.o.	NE
55	QK1910366	Management genových zdrojů lesních dřevin zmírňující dopady klimatických změn	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; Kolowratovy lesy, a.s.	NE
56	QK1910271	Genetická ochrana bobu (<i>Vicia faba</i>) proti zrnokazu bobovému (<i>Bruchus rufimanus</i>) založená na vytvoření odolného genotypu bobu	Agritec Plant Research s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; SELGEN, a. s.; Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	NE
57	QK1910084	Ekonomický a ekologický význam invazních druhů savců a návrhy pro jejich efektivní management.	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.; ALKA Wildlife, o.p.s.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; Českomoravská myslivecká jednota, z.s.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Fakulta veterinárního lékařství	NE
58	QK1910155	Optimalizace rostlinolékařských a technologických opatření pěstování bramboru v podmínkách výskytu karanténní bakterie <i>Ralstonia solanacearum</i> v závlahové vodě, zhoršující ekonomiku zemědělských podniků v období rostoucího rizika fyziologického sucha	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Pavel Pokorný - B R A M K O; VODNÍ ZDROJE, a.s.; Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	NE
59	QK1910262	Komplexní přístup k zavádění zmírňujících a adaptačních opatření v zemědělských povodích v reakci na změnu klimatu se zřetelem na zachování kvality přírodních zdrojů a požadavky trvale udržitelné zemědělské produkce	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; AGROPROJEKT PSO s.r.o.; AQUATIS a.s.; VARS BRNO a.s.; Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	NE
60	QK1910151	Vývoj nových genotypů hrachu s odolností ke komplexu biotických a abiotických stresů	Agritec Plant Research s.r.o.; Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; SEMO a.s.	NE
61	QK1910294	Tvorba nových odrůd jableň s využitím moderních metod asistované selekce	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice); RADANAL s.r.o.	NE
62	QK1910069	Výzkum tolerance ovocných plodin na suchu v in vitro podmínkách	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Petr Kareš; Univerzita Hradec Králové - Přírodovědecká fakulta	NE
63	QK1910118	Nejdůležitější houbové choroby bramboru s epidemickým šířením, jejich biologie a integrovaná ochrana v nových agroenvironmentálních podmínkách s důrazem na ekologické aspekty, dynamiku původců a doprovodných prokaryotických organizmů	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Poradenský svaz Bramborářský kroužek, z.s.; RNDr. Tomáš Litschmann; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE
64	QK1910227	Zefektivnění řízení závlah a optimalizace závlahových dávek pomocí distančních metod pro podmínky ČR.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Český hydrometeorologický ústav; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Předměřická a.s.; Zemědělské družstvo Bulhary	NE
65	QK1910390	Vitalita, vodní režim a stabilita obnovovaných stejnorodých smrkových porostů a vývoj vnašeného buku lesního a jedle bělokoré v závislosti na způsobu obnovního rozpracování pro optimalizaci obnovy porostů v podmínkách GKZ	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; Diecézní lesy Hradec Králové s.r.o.; LESNÍ DRUŽSTVO V POLNÉ, družstvo; Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta	NE
66	QK1910384	Genetické a fyziologické parametry sadebního materiálu lesních dřevin s ohledem na dopady klimatických změn a praktická aplikace výstupů v lesnictví	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; PEXIDR, s.r.o.	NE

67	QK1910094	Využití probiotických vlastností mikrobiálních agens v chovech ryb a drůbeže s ohledem na zdravotní stav, životaschopnost a ekologické aspekty chovu.	Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.; Anapartners, s.r.o.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; Zemědělské služby Dynín, a.s.	NE
68	QK1910307	Inovace vybraných prvků technologie produkce peckovin se zaměřením na monitoring, diagnostiku a metody ochrany proti Pseudomonas syringae a technologií skladování a zpracování vybraných druhů peckovin	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice); Petr Kareš; Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE
69	QK1910099	Inovativní metoda snižování tepelné zátěže interiéru stájových objektů.	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; Agrostis Trávníky, s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta	NE
70	QK1910066	Komplexní výzkum metod testování rezistence jádřovin vůči bakterií Erwinia amylovora s cílem zlepšení zdravotního stavu a udržitelného pěstování	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Petr Kareš; VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	NE
71	QK1910025	Zajištění kvality zelenin r. Allium v konvenční i organické produkci	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; MORAVOSEED CZ a.s.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie	NE
72	QK1910120	Mechanická stabilita stromů jako východisko pro adaptivní management lesa	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; SOLITERA spol. s r.o.; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	NE
73	QK1910284	Příčiny hynutí černé zvěře v České republice: Analýza faktorů ovlivňujících přírůstek a mortalitu prasete divokého	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta; Státní veterinární ústav Jihlava	NE
74	QK1910130	Monitoring půdních vlastností a zonální aplikace stabilních hnojiv - nástroj pro precizní zemědělství	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Agrio s.r.o.; BEDNAR FMT s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Ekotechnika spol. s r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE
75	QK1910167	Komplexní technologie pěstování kminu kořeného v měnících se klimatických podmínkách s důrazem na kvalitativní parametry produkce.	Agritec Plant Research s.r.o.; FYTO Králík s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE
76	QK1910206	Obnova retence vody v půdě pro zvýšení výnosů zemědělských plodin	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Jitka Karbanová	NE
77	QK1910012	Komplexní posouzení genotypové a fenotypové variability hrachu setého pro efektivní využití znaků zlepšujících kvalitu půdy	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.; Jaroslav Mach; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE
78	QK1910111	Nové technologie pro podporu efektivního hospodaření v klimaticky citlivých oblastech	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; AGDATA s.r.o.; Český hydrometeorologický ústav; Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice); Zemědělské družstvo Bulhary	NE
79	QK1910370	Biostimulátory a aktivátory imunitního systému rostlin na bázi proteinových hydrolyzátů	ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, v.v.i.; OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.; TRISOL farm s.r.o.; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta aplikované informatiky	NE
80	QK1910402	Efektivní ochrana chovů kapra obecného: nové metody monitorování zdravotního stavu v akvakultuře a strategie směřující k odhalení nežádoucích vlivů invazního druhu karasa střibřitého	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta; Rybářství Hodonín, s.r.o.; Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	NE
81	QK1910154	Inovativní a udržitelné postupy při obnově vysokoprodukčních jabloňových sadů.	Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice); MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.; ÚSOVSKO AGRO s.r.o.; VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	NE
82	QK1910477	Dlouhodobě udržitelné hospodaření formou multifunkčního managementu lesa v souvislosti s možnými adaptačními aktivitami	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; Vojenské lesy a statky ČR, s.p.	NE
83	QK1910318	Celogenomové přístupy pro určení faktorů infekční odolnosti u českého strakatého skotu	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; Chovatelské družstvo Impuls, družstvo	NE
84	QK1910315	Optimalizace výnosu, kvality a dlouhodobé skladovatelnosti ovoce použitím racionálního doplňování živin v ovocných sadech	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Ing. Zdeněk Žert; VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	NE
85	QK1910360	Výskyt, šíření a vlastnosti MRSA u zvířat a identifikace rizikových faktorů pro nosičství v humánní populaci s vyšším expozičním rizikem	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; Ing. Jan Kopeček; Univerzita Karlova v Praze - 2. lékařská fakulta	NE
86	QK1910291	Výzkum materiálových toků na farmách a jejich optimalizace s využitím systémů SmartFarming	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; AGROSOFT Tábor, s.r.o.; ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	NE
87	QK1910355	Způsob zvýšení obsahu organické hmoty v půdě pro zmírnění dopadů sucha a zvýšení odolnosti proti nežádoucímu zhutnění	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	NE
88	QK1910399	Ověřování nových přístupů obhospodařování pozemků v systému precizního zemědělství v oblastech ohrožených suchem a vodní erozí	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; ROSTĚNICE, a.s.; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	NE
89	QK1910149	Vývoj nových prvků řízení kapkové závlahy při pěstování brambor včetně fertigače aplikace přípravků na ochranu rostlin	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.; AGRO Posázaví, a.s.; AGROFIM CZECH s.r.o.; RNDr. Tomáš Litschmann; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; Workswell s.r.o.	NE
90	QK1910091	Rezistence čmelíka kuřího vůči akaricidům a inovace eliminace jeho populací v chovech drůbeže	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Mezinárodní testování drůbeže, státní podnik	NE
91	QK1910354	Optimalizace obnovy lesa v období dlouhodobého stresu suchem	Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta; Kloboucká lesní s.r.o.; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	NE

92	QK1910192	Acidifikace tekutých statkových hnojiv (kejdy, digestátu) pro snížení emisí amoniaku do ovzduší a lepší využitelnost dusíku a fosforu pro pěstované plodiny (obiloviny, olejninu, kukuřici)	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; ADW Agro, a.s.; Mendelova univerzita v Brně - Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE
93	QK1910431	Aplikace Smart technologií a pokročilých biotechnologií v reprodukci prasat s cílem zvýšení efektivity výroby, snížení ztrát a omezení negativních dopadů na životní prostředí.	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; Contipro a.s.; Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko-technologická	NE
94	QK1910321	Technologická inovace metod dlouhodobého skladování osiva buku lesního a dubu a kryokonzervace jako součást adaptačních opatření lesního hospodářství na změnu klimatu a zachování kvality přírodních zdrojů	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.; Ing. Pavel Burda, Ph.D.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE
95	QK1910404	Pěstování technického konopí v řízených podmínkách pro využití k lékařským účelům	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Agritec Plant Research s.r.o.; Cann & Cann Research s.r.o.; R.A.T.spol.s r.o.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	NE
96	QK1910234	Vliv 24-epibrassinosteroidu na hospodářsky významné dřeviny a jejich reprodukční materiál	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; PHPchem s.r.o.	NE
97	QK1910247	Návrh managementu nepůvodních rostlinných a živočišných druhů v ČR na základě komplexního hodnocení environmentálního a socioekonomického vlivu	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; DHP Conservation s.r.o.; Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	NE
98	QK1910218	Regulace reziduí pesticidů v jádrovinách pro zvýšení kvality a bezpečnosti ovoce	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; SADY spol.s r.o.Bílé Podolí; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie; VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOČNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	NE
99	QK1910181	Vliv stoupajícího výskytu tepelného stresu v rámci ČR na dojnice z hlediska množství a kvality mléčné produkce a reprodukce, etologických projevů, welfare a biosecurity a možnosti včasné předpovědi jeho nástupu včetně zavedení preventivních opatření	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; AGROSOFT Tábor, s.r.o.; Českomoravská společnost chovatelů, a.s.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	NE
100	QK1910418	Nutriční hodnota hmyzu jako krmiva pro přežvýkavce	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; PAPEK s.r.o.; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	NE
101	QK1910073	Vliv na půdu vázaných organismů na utváření kořenového systému a výnos kulturních plodin.	Agritec Plant Research s.r.o.; FYTO Králík s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta	NE
102	QK1910289	Narušení rovnováhy chemismu lesních půd a výživy lesa vlivem současné depozice dusíku	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.; Český hydrometeorologický ústav; EKOTOXA s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta	NE
103	QK1910031	Zjišťování přítomnosti a biologických vlastností vybraných patogenů ve šlechtitelských a množitelských materiálech bramboru pomocí exaktních laboratorních metod	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.; Vesa Velhartice, a. s.	NE
104	QK1910474	Optimalizace minerální výživy zvěře s cílem udržení kondice, reprodukce, produkce a zachování populací a snížení škod na lesních ekosystémech	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta tropického zemědělství; VVS Verměřovice s.r.o.	NE
105	QK1910157	Ověřování geneticky podmíněné variability vegetativních variant rezistentního krušnohorského smrku v podmínkách jeho původního výskytu	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.; PEXÍDR, s.r.o.	NE
106	QK1910304	Optimalizace řízení reprodukční výkonnosti dojeného skotu.	Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; TAURA ET s.r.o.	NE
107	QK1910397	Netradiční suroviny pro výživu prasat- inovace- ekologie- bezpečnost.	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; Envi Produkt, s.r.o.; Státní veterinární ústav Jihlava	NE
108	QK1910063	Máta jako tradiční plodina s dosud nevyužitým potenciálem - nové pěstitelské technologie, ekonomika pěstování, screening vhodných genotypů	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice); Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o.; ZAHRADA Olomouc s. r. o.	NE
109	QK1910131	Snížení dopadů sucha na růst a výživu pšenice a ječmene aplikací inovativních postupů genetiky a fyziologie rostlin	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; E-agro s.r.o.	NE
110	QK1910175	Využití biotechnologických metod, netradičních genetických zdrojů a efektivních postupů v liniovém a hybridním šlechtění ozimé řepky	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Agritec Plant Research s.r.o.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.; SELGEN, a. s.; SEMPRA PRAHA a. s.	NE
111	QK1910335	Využití moderních biotechnologických a molekulárně diagnostických metod pro zvýšení efektivity a produktivity tvorby sazenic révy vinné	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; AMPELOS, ŠLECHTITELSKÁ STANICE VINAŘSKÁ ZNOJMO, s.r.o.	NE
112	QK1910357	Integrovaná redukce plevelů a posklizňových zbytků a jejich efektivní využití	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; Jiří Hodan; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE
113	QK1910136	Adaptogeny	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie; Ing. Václav Šimák; Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	NE
114	QK1910126	Vývoj a ověření technologií pro ekologickou produkci v zemědělství s důrazem na komplexní péči o půdu a ekonomiku produkce.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; KEZ o.p.s.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	NE
115	QK1910465	Management podestýlky jako nástroj pro prevenci dermatitid běháků a zlepšení welfare vykrmovaných kuřat	Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; MIKROP ČEBÍN a.s.	NE
116	QK1910295	Ochrana půdy a podpora retence vody v zemědělské krajině pomocí optimalizace stavu stávajících a návrhu alternativních ochranných lesních pásů.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Agrio s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí; Ing. Tomáš Broukal; SEMPRA LITOMĚŘICE s.r.o.	NE

117	QK1910285	Vývoj hořáku kotle o výkonu 25 a 55 kW splňující 5. emisní třídu při spalování rostlinných zbytků	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; VERNER GOLEM s.r.o.	NE
118	QK1910348	Optimalizace systému prevence vzniku a evidence lesních požárů v České republice	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská; Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.	NE
119	QK1910297	Monitoring posunu půdních částic vlivem zpracování půdy a implementace opatření k omezení nežádoucího přemisťování části orní vrstvy s využitím principů precizního zemědělství.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta; Dr. Ing. Petr Marada; Ekotechnika spol. s r.o.; Leading Farmers CZ, a.s.	NE
120	QK1910180	Využití přírodních biologicky aktivních látek z kotvičníku zemního (Tribulus terrestris L.) s fyziologickým účinkem ke kvalitativnímu ovlivnění průběhu reprodukčního cyklu v chovech zvířat a snížení zátěže prostředí hormonálními látkami	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; Mecllovská zemědělská, a. s.; Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Fakulta veterinárního lékařství	NE
121	QK1910202	Rozšíření nepotravinářského využití zemědělské produkce aplikací metody hydrotermální konverze	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství; OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.	NE
122	QK1910460	Odnos látek aplikovaných v zemědělství v závislosti na tvaru a intenzitě srážky	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební; Sweco Hydroprojekt a.s.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	NE
123	QK1910179	Zvýšení efektivity, produktivity a konkurenceschopnosti chovu prasat, zvýšení úrovně welfare a snížení produkce stájových plynů v souvislosti s regulací emisí ze zemědělství a posílení strategické úrovně produkce vepřového masa	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; AGROSOFT Tábor, s.r.o.; MAVELA a.s. Dynín; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	NE
124	QK1910409	Analýza strukturálních a funkčních parametrů kostní tkáně nosnic	Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; LÍHEŇ STUDENEC, s.r.o.	NE
125	QK1910437	Vliv směsi hydrolyzátů a 24-Epibrassinosteroidu na růst a prosperitu plodin	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; PHPchem s.r.o.	NE
126	QK1910051	Výzkum a vývoj sušení chmele s využitím pokročilých technologií.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta; Agrosol Velká Bystřice s.r.o.; Chmelařský institut s.r.o.; CHMELAŘSTVÍ, družstvo Žatec	NE
127	QK1910043	Využití nízkoteplotní plazmy pro ošetření osiva a rostlinných produktů	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta; PRO-BIO, obchodní společnost s.r.o.; Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.	NE
128	QK1910211	Komplexní řešení využití bezpilotních prostředků a senzoriky pro Smart Farming (CoSoR)	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Rektorát; SURVIA s.r.o.; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	NE
129	QK1910330	Energetické využití odpadní zemědělské biomasy	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - CENET - Centrum Energetického využití; AGRITEC výzkum, šlechtění a služby s.r.o.; OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	NE
130	QK1910223	Využití dat z technologických systémů při eliminaci stresových faktorů a zlepšení pohody dojníc ve stájích	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; AGROSOFT Tábor, s.r.o.; Zemědělské obchodní družstvo Sepekov	NE
131	QK1910159	Výzkum vlastností a podpora domácích odrůd jarního ječmene a ozimé řepky speciálními osivovými testy, úpravami semen, tuzemskými mořidly, polními pokusy a polními dny	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů; Selgen, a.s.	NE
132	QK1910158	Využití chladnokrevných koní v zemědělství	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Asociace místních potravinových iniciativ, o.p.s.; Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta; Jan Kolman	NE
133	QK1910471	Aktualizace rajonizace ovocných dřevin vlivem změny klimatu	Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice); Český hydrometeorologický ústav; Pavel Vondráček; RNDr. Tomáš Litschmann, PhD.; VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	NE
134	QK1910388	Biomasa mladých porostů lesnický významných dřevin České republiky, kvantifikace množství sekvestrovaného uhlíku a zásoby živin	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.; Ing. Karel MATĚJKA, CSc.-IDS	NE
135	QK1910241	Analýza variant adaptačních a kompenzačních opatření v návaznosti na udržitelnou produkci a posílení resilience na regionální úrovni	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.; Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.; Zemědělská společnost Písková Lhota a.s.	NE
136	QK1910060	Principy dosažení kvality nažek ostropestřce mariánského s minimalizovaným obsahem mykotoxinů jako adaptabilní, suchovzdorné plodiny s ohledem na způsob pěstování, včetně výživy a ošetření porostu	Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta; Agritec Plant Research s.r.o.; AGROSPOL, agrární družstvo; Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE