

Protokol z hodnocení poskytovatele

Podprogram 1 - Podpora inovativního zemědělství a lesnictví prostřednictvím pokročilých postupů a technologií

Klíčová oblast II - Udržitelné zemědělství a lesnictví

Hodnocení	Číslo projektu	Název	Organizace	Doporučen k financování	Doporučen k zařazení do finanční alokace
A, A, A, A	QK22010298	Aplikace nového přístupu Genomic selection ve šlechtění pšenice	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] SELGEN, a. s.	ANO	ANO
A, A, A, B	QK22010037	Implementace agronomických selenizačních postupů při výrobě mléka a mléčných výrobků jako funkčních potravin	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Ivo Hlaváček [D] AGRO PODLEŠÍ, a.s.	ANO	ANO

A, B, A, A	QK22010251	Inovace pěstební technologie čiroku pro využití ve výživě přežvýkavců jako adaptační opatření vedoucí ke stabilizaci produkce objemných krmiv v podmínkách měnícího se klimatu ČR	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Masarykova univerzita [D] AGROSPOL, agrární družstvo [D] NutriVet s.r.o.	ANO	ANO
A, A, B, A	QK22010270	Optimalizace řízení individuální reprodukční výkonnosti dojeného skotu	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Univerzita Palackého v Olomouci [D] TAURA ET s.r.o. [D] Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
A, A, A, B	QK22010189	Vliv odlesnění na vodní režim malých povodí	[P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. [D] Český hydrometeorologický ústav [D] Biskupství ostravsko-opavské	ANO	ANO

A, A, A, B	QK22010029	Pšenice tvrdá - perspektivní plodina do teplých a suchých oblastí České republiky	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Pasta Fidli, s.r.o. [D] Pekárna Praktika s.r.o. [D] Agrotest fyto, s.r.o.	ANO	ANO
A, B, A, A	QK22010255	Intenzifikace ekologické produkce leguminóz prostřednictvím biologických prostředků s cílem zlepšení jejich zdravotního stavu	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. [D] Jiří Hodan	ANO	ANO
B, A, B, A	QK22010268	Vývoj systémů pro genotypování ovocných plodin a jejich implementace do praxe	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. [D] Ing. Pavel Voráček	ANO	ANO



B, A, A, B	QK22010031	Využití inovativního potenciálu nanotechnologií pro zvýšení rentability vybraných oblastí zemědělské produkce	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] MORAVOSEED CZ a.s. [D] VITROTREE BY BATTISTINI s.r.o. [D] OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO	ANO
A, A, B, B	QK22010293	Genomická a proteomická charakteristika odolnosti pšenice vůči vybraným abiotickým a biotickým stresům	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. [D] Agrotest fyto, s.r.o. [D] SELGEN, a. s.	ANO	ANO
A, A, B, B	QK22010200	Termická sanitace osiv jako ochrana před houbovými patogeny a škůdci	[P] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] SEED SERVICE s.r.o. [D] Vysoké učení technické v Brně	ANO	ANO
B, A, A, B	QK22010177	Optimalizace příkrmování a managementu rybníční akvakultury	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] ŠTIČÍ LÍHEŇ - ESOX, spol. s r.o.	ANO	ANO



B, A, B, A	QK22010194	Integrovaná ochrana vůči přenašečům virových chorob v sadbových bramborách a dalších plodinách	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i. [D] Poradenský svaz "Bramborářský kroužek", z.s.	ANO	ANO
A, B, A, B	QK22010014	Volně dostupné družicové snímky v mikrovlnné části spektra jako zdroj informací pro optimalizaci rostlinné výroby	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Big Terra Alpha s.r.o. [D] Zemědělské družstvo Vendolí [D] Zemědělské družstvo Radiměř [D] Zemědělské družstvo Dolní Újezd	ANO	ANO



B, A, B, A	QK22010073	Alternativní postupy ochrany brambor proti chorobám a škůdcům minimalizující negativní vliv na životní prostředí	[P] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] RNDr. Tomáš Litschmann [D] Poradenský svaz "Bramborářský kroužek", z.s.	ANO	ANO
B, B, A, A	QK22010147	Management populací hraboše polního s ohledem na ochranu rostlin a epidemiologická rizika	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Univerzita Palackého v Olomouci [D] Antonín Tykal [D] Petr Marada	ANO	NE

A, C, A, A	QK22010296	Výzkum genových zdrojů a bakteriálních patogenů ovoce pro tvorbu nových molekulárně genetických selekčních metod a odrůd ke zvýšení odolnosti výsadeb	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Petr Kareš	ANO	NE
B, B, A, A	QK22010284	Výzkum vybraných odrůd a dokončení selekce genotypů slivoní a meruněk pro založení sadů s celoživotní odolností k PPV	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Petr Kareš [D] Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. [D] RUDOLF JELÍNEK sady s.r.o.	ANO	NE
C, A, A, A	QK22010353	Tvorba genové mapy pro zlepšení hospodářsky významných vlastností u novošlechtění máku setého (<i>Papaver somniferum</i> L.)	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumný ústav olejin Opava	ANO	NE

A, C, A, A	QK22010095	Inovace pěstebních a sklizňových technologií vybraných plodin se zaměřením na nové možnosti desikace a ukončení vegetace	[P] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] SELGEN, a. s. [D] OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. [D] Agritec Plant Research s.r.o. [D] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	ANO	NE
A, A, A, C	QK22010319	Nové postupy managementu jabloňových sadů pro zvýšení konkurenceschopnosti tuzemské produkce	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Ing. Martin Ludvík	ANO	NE
A, C, A, A	QK22010357	Etologie a mortalita juvenilních jedinců zajíce polního v otevřené zemědělské krajině České republiky	[P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. [D] ANITRA system s.r.o.	ANO	NE

B, C, A, A	QK22010054	Kontrola výskytu subklinických mastitid dojníc prostřednictvím dataminingu a nových možností predikce podle analýz mléka a jejich FTIR spektra.	[P] Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. [D] Bentley Czech s.r.o. [D] Zemědělské družstvo Jeseník	ANO	NE
C, A, A, B	QK22010313	Zlepšení produkce embryí in vitro u skotu využitím pokročilých materiálů a metod molekulární genetiky	[P] Veterinární univerzita Brno [D] Vysoké učení technické v Brně [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] NATURAL, spol. s r.o.	ANO	NE
A, B, B, B	QK22010009	Ochrana řepy cukrové proti Cercospora beticola v kontextu měnícího se klimatu a trvale udržitelného snižování zátěže životního prostředí pesticidy	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Řepařský institut, spol. s r.o.	ANO	NE
A, B, B, B	QK22010158	Využití organických nanočástic a symbiotických bakterií pro integrovanou nízkoreziduální produkci luskovin	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem [D] FARMA ŽIRO, s.r.o.	ANO	NE

A, B, A, C	QK22010040	Mikrobiologické, technologické a genetické faktory ovlivňující kvalitu koziho mléka a jeho zpracování jako bezpečné potraviny pro lidskou konzumaci	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. [D] Jakub Laušman	ANO	NE
B, A, B, B	QK22010122	Nové biotechnologické přístupy pro ekologizaci ochrany proti houbovým listovým chorobám révy vinné	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] VINSELEKT MICHLOVSKÝ a.s.	ANO	NE
B, B, B, A	QK22010108	Vývoj systému prognózy kůrovcové kalamity pro podporu udržitelného hospodaření v lesích ČR	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Lesy České republiky, s.p. [D] Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	NE



A, A, B, C	QK22010277	Poruchy reprodukce hospodářských zvířat vyvolané endokrinními disruptory a možnosti jejich eliminace	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Univerzita Karlova [D] Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] CHOVSERVIS a.s.	ANO	NE
B, A, B, B	QK22010104	Využití genofondů a nové generace sekvenování NGS ve šlechtění ovocných druhů	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Pavel Vondráček	ANO	NE

C, B, A, A	QK22010201	Upevňování zdraví skotu bez tržní produkce mléka zejména řešením aktuálních nákaz a šlechtěním na zdraví a odolnost	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Českomoravská společnost chovatelů, a.s. [D] Český svaz chovatelů masného skotu, z.s.	ANO	NE
B, A, C, A	QK22010128	Vývoj tekutého obvazu na bázi rostlinných extraktů pro podporu hojení ran prasat v intenzivních chovech s antibakteriálním a uklidňujícím účinkem	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] AGRA Řisuty s.r.o. [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	ANO	NE
B, B, A, B	QK22010299	Fytoaditiva na bázi mochny stříbrné jako prostředek k náhradě ZnO a antimikrobik při řešení podstavových průjmů selat.	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Tekro, spol. s r.o.	ANO	NE
A, B, B, B	QK22010198	Komplexní technologie pěstování kmínu kořenného reagující na měnící se klimatické podmínky s důrazem na kvalitativní parametry produkce.	[P] Agritec Plant Research s.r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] ROLS Lešany, spol. s r.o.	ANO	NE

C, A, A, B	QK22010176	Stanovení léčebného postupu při využití antibakteriálních účinků herbálních produktů při metritidách dojníc	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] LabMediaServis s.r.o. [D] Klášterní officína s.r.o.	ANO	NE
B, A, A, C	QK22010212	Optimalizace výživy a techniky krmení vykrmovaných kuřat a králíků při využití lokálních zdrojů krmiv s ohledem na zlepšení zdravotního stavu a kvality masa	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Mezinárodní testování drůbeže, státní podnik [D] A L A, a.s. Řepníky	ANO	NE
C, B, A, A	QK22010259	Zdravý mikrobiom včelstva jako bariéra včelích nemocí.	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] MicroCen Trans s.r.o.	ANO	NE

B, B, A, B	QK22010311	Ohrožení lesních porostů ČR plísní bukovou (Phytophthora cambivora)	[P] Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. [D] Colloredo-Mannsfeld spol. s r.o.	ANO	NE
A, A, C, B	QK22010362	Hodnocení agrolesnických systémů jako resilientní formy zemědělského hospodaření v krajině naplňující cíle nové SZP ke změně klimatu a biodiverzitě i jako mitigační nástroj NAP	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Univerzita Karlova [D] Agrio s.r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	NE



C, B, A, A	QK22010218	Biologická ochrana zeleniny proti patogenním bakteriím	[P] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] Profigrass s.r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Milan Jambor [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
C, A, A, B	QK22010287	Elektronický příjem dříví harvestory dle StanForD 2010 pro zvýšení efektivity využití víceoperačních mechanizačních prostředků, optimalizaci drahování dříví a zajištění transparentnosti dat pro lesní hospodářskou evidenci	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Lesy České republiky, s.p.	ANO	NE
B, B, A, B	QK22010221	Využití pokročilých molekulárně genetických, proteomických a biologických metod diagnostiky rezistence plevelů a škůdců proti pesticidům pro nové antirezistentní strategie.	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] VP AGRO, spol. s r.o.	ANO	NE

C, A, C, A	QK22010235	Využití Sorbus domestica a Crataegus pinnatifida pro ekologické ovocnářství a agrolesnictví ČR	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Univerzita Palackého v Olomouci [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Ing. Rostislav Venuta [D] Národní ústav lidové kultury	ANO	NE
B, B, B, B	QK22010267	Nestejnověké smíšené porosty s dominantním zastoupením dubu a buku jako nástroj adaptační strategie lesního hospodářství ČR v podmínkách probíhající globální klimatické změny	[P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Městské lesy Hradec Králové a.s.	ANO	NE
A, C, A, C	QK22010112	Identifikace odrůd obilnin a olejnin	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. [D] SELGEN, a. s.	ANO	NE

C, B, B, A	QK22010241	Řešení problémů sezónnosti v reprodukci a zlepšení zdravotního stavu prasat ve velkochovech inovativními metodami ochlazování, rekuperace a čištění vzduchu ve stáji.	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] VODA CZ s.r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	NE
B, C, B, A	QK22010283	Granulační a termické zpracování čistírenských kalů se zbytky po čištění rostlinných komodit a víceleté ověřování jejich využití na zemědělské půdě	[P] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. [D] THEODOR DESIGN, s.r.o.	ANO	NE
B, B, C, A	QK22010323	Adaptace českého ovocnářství na dopady klimatických změn v péči o půdu	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] ZEO TRADE, s.r.o.	ANO	NE

A, C, B, B	QK22010372	Náhrada konvenčních porodních kotců pro prasnice.	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] AGRICO s.r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně	ANO	NE
B, B, B, B	QK22010060	Aplikace biomatematických modelů v predikci vybraných chorob tradičních olejnin jako nedílná součást integrované ochrany rostlin	[P] OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. [D] Agritec Plant Research s.r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] RenoFarma Bílovec, a.s.	ANO	NE
A, B, B, C	QK22010061	Využití rostlinných silic za účelem podpory dobrého zdravotního stavu včelstev a zajištění produkce kvalitního medu	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] 1. Aromaterapeutická KH a.s. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO	NE
B, B, C, A	QK22010148	Zavedení a využití biotechnologických postupů k identifikaci, charakterizaci a tvorbě genotypů a uniformních výchozích materiálů cibule kuchyňské se specifickými parametry kvality produktu	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] MORAVOSEED CZ a.s.	ANO	NE

A, C, B, B	QK22010160	Ochrana obilnin proti houbám rodu <i>Alternaria</i> a bezpečnost potravin prostřednictvím "pokročilých a inovativních metod".	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Družstvo Vysočina	ANO	NE
B, B, B, B	QK22010203	Optimalizace procesu sušení chmele v kontextu se zemědělstvím 4.0	[P] Chmelařský institut s.r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] CHMELAŘSTVÍ, družstvo Žatec	ANO	NE
B, A, B, C	QK22010285	Využití sekundárních metabolitů bylin pro zvýšení odolnosti chovaných zvířat proti poruchám jejich zdravotního stavu	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] FARMA ŽIRO, s.r.o.	ANO	NE
B, B, B, B	QK22010156	Zvyšování kvality půdy obohacením o podpůrné mikroorganismy pocházející z rhizosféry plodin běžných osevních sledů	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] "LUBÍ" spol. s r.o. [D] Ing. Pavlína Buršíková	ANO	NE

B, A, B, C	QK22010204	Možnosti zařazení zrnového čiroku a béru ve směsích pro intenzivní výkrm kuřecích brojlerů	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] SEED SERVICE s.r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	NE
B, A, B, C	QK22010168	Vývoj systémů pro diagnostiku patogenů rodu <i>Vaccinium</i> jako podklad pro implementaci certifikačního schématu a vývoj systému pro genotypizaci <i>Vaccinium corymbosum</i> L. pro šlechtitelskou praxi	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Jan Holub s.r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO	NE
A, B, B, C	QK22010360	Lokálně cílená aplikace herbicidních látek s využitím technologií precizního zemědělství	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] AGROLA, s.r.o. [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. i.	ANO	NE
B, C, A, B	QK22010074	Inovativní způsoby aplikace specificky účinných látek a možnosti modulace mikrobiomu v akvakultuře České republiky	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] KINSKÝ Žďár, a.s. [D] EXOT HOBBY s.r.o.	ANO	NE

A, B, C, B	QK22010279	Využití mobilního pozemního laserového skenování pro inventarizaci lesních porostů, zhodnocení množství, časových změn a potenciálu vázání uhlíku v lesních porostech	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.	ANO	NE
B, B, B, B	QK22010207	Inovativní šlechtění a zvyšování kvality produktů u ovcí	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Jiří Prokeš [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	NE
A, A, C, C	QK22010320	Výzkum vhodných pěstitelských a zpracovatelských technologií vybraných minoritních plodin z pohledu jejich zdravotní nezávadnosti a kvality pro vývoj moderních potravin	[P] Agrotest fyto, s.r.o. [D] Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. [D] IREKS ENZYMA s.r.o. [D] OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.	ANO	NE
C, A, A, C	QK22010220	Výzkum změn v environmentálním chování pesticidů při ochraně chmele v podmínkách klimatických změn	[P] Chmelařský institut s.r.o. [D] Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. [D] AGRAS Želatovice, a.s.	ANO	NE
B, B, C, A	QK22010252	Víceúčelový vyzvedávač odrostků a jejich přeprava do místa obnovy porostu	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] MISTRA s.r.o.	ANO	NE

B, B, B, B	QK22010193	Nové směry šlechtění brukvovitých olejnin reagující na podmínky klimatické změny – využití metod genomiky a transkriptomiky	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] SELGEN, a. s. [D] OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumný ústav olejnin Opava	ANO	NE
C, C, A, B	QK22010119	Využití pokročilých počítačových technologií k prevenci nemocí včel	[P] Biologické centrum AV ČR, v. v. i. [D] Západočeská univerzita v Plzni [D] SOFTECH, spol. s r.o.	ANO	NE
B, C, A, C	QK22010325	Epizootologie a profylaxe streptokokových mastitid skotu	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Tekro, spol. s r.o.	ANO	NE



C, C, A, B	QK22010067	Efektivní skladování ekologické produkce jablek se zachováním vysokého obsahu bioaktivních látek a vývoj nového kitu pro rychlou molekulárně genetickou selekci kvalitních odrůd jabloní s prodlouženou skladovatelností	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] RADANAL s.r.o.	ANO	NE
C, B, A, C	QK22010072	Sledování zdravotního stavu významných plodin v polních podmínkách pomocí hyperspektrálního a termálního snímkování vedoucí k environmentálně šetrné ochraně rostlin.	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Univerzita Palackého v Olomouci [D] Řepařský institut, spol. s r.o. [D] Jan Procházka	ANO	NE

B, B, C, B	QK22010250	Využití obilovin a luskovin se specifickou kvalitou zrna ve výživě zvířat jako cesta snižování zátěže životního prostředí	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Agritec Plant Research s.r.o. [D] Agrotest fyto, s.r.o. [D] SUŠÁRNA POHOŘELICE, s.r.o. [D] Univerzita Palackého v Olomouci	ANO	NE
C, A, C, B	QK22010021	Integrovaná ochrana obilnin proti virovým chorobám a snětím založená na nových genetických poznatcích, metodách včasné diagnostiky a rozvoji udržitelných ochranných postupů	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Agrotest fyto, s.r.o. [D] Rolnické družstvo Bezno [D] Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.	ANO	NE
C, B, B, B	QK22010047	Studium efektivity výkrmu, welfare a zdravotního stavu faremně chovaných králíků v různých systémech ustájení	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Jiří Kočár	ANO	NE
B, C, B, B	QK22010152	Komplexní ochrana smrkových porostů proti hlavním druhům podkorního hmyzu pomocí optimalizovaného systému feromonových lapačů a anti-atraktantů.	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Lesy České republiky, s.p.	ANO	NE

B, B, C, B	QK22010276	Vývoj a implementace nových postupů pro uchování pohlavních buněk koní v rámci záchranného programu geneticky cenných jedinců	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Asociace svazů chovatelů koní České republiky, z.s. [D] Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	NE
B, C, A, C	QK22010282	Výzkum a vývoj vybraných technologií pro systémy vertikálního zemědělství	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] 2050farm s.r.o.	ANO	NE
B, B, C, B	QK22010163	Udržitelnost českého chmelařství v podmínkách nové zemědělské politiky EU	[P] Chmelařský institut s.r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] ZOS Liběšovice s.r.o. [D] BEDNAR FMT s.r.o.	ANO	NE



C, B, A, C	QK22010090	Inovativní postupy pro aplikaci alternativních zdrojů organické hmoty a jejího návratu do půdy pro omezení degradačních procesů půdy	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] Jiří Hodan [D] AGRO Posázaví, a.s. [D] Zemědělské obchodní družstvo Kámen	ANO	NE
A, B, C, C	QK22010301	Inovativní metoda snižování tepelné zátěže interiéru stájových objektů	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Agrostis Trávníky, s.r.o.	ANO	NE
A, C, C, B	QK22010023	Management a diagnostika nových významných virových infekcí koní	[P] Veterinární univerzita Brno [D] SYGNUM, s.r.o.	ANO	NE

A, B, C, C	QK22010093	Pěstování bramboru pod závlahou v podmínkách výskytu karanténní bakterie <i>Ralstonia solanacearum</i> v říční vodě	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Pavel Pokorný - B R A M K O [D] Vysoké učení technické v Brně [D] VODNÍ ZDROJE, a.s.	ANO	NE
A, C, C, B	QK22010075	Pokročilé zemědělské technologie produkce potravin	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Mendelova univerzita v Brně [D] AEROLUX, s.r.o. [D] RNDr. David Novotný, Ph.D. [D] Flenexa plus s.r.o. [D] Čerstvě utrženo, družstvo	ANO	NE
C, C, A, B	QK22010199	Stanovení optimálního termínu sklizně vytrvalých pícnin na základě změny indexu listové plochy.	[P] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.	ANO	NE

B, B, C, B	QK22010206	Nutriční hodnota netradičních plodin ve výživě skotu	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] SEED SERVICE s.r.o.	ANO	NE
C, B, B, B	QK22010349	Biologické aspekty zdraví končetin dojených krav a možnosti rané detekce kulhání	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] ZEAS Lysice, a.s. [D] Zemědělské družstvo Čechtice [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Českomoravská společnost chovatelů, a.s.	ANO	NE
A, C, C, B	QK22010139	Modulace epifytní mikroflóry jako prostředek zvýšení odolnosti vůči abiotickým a biotickým stresům s důrazem na redukcii původců korových nekrotů a předčasněho odumírání meruněk v produkčních sadech	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Ökoplant international s.r.o. [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
A, C, B, C	QK22010239	Inovativní šlechtění jabloně se zaměřením na trvalou rezistenci ke strupovitosti s důrazem na uplatnění nových odrůd pro zvýšení konkurenceschopnosti českého i světového ovocnářství	[P] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. [D] Ing. Pavel Voráček [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO	NE

B, C, A, C	QK22010034	Potlačení silného výskytu zlomenin kostí u slepic výživou s cílem zvýšit efekt perspektivního voliérového systému chovu	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Mezinárodní testování drůbeže, státní podnik	ANO	NE
B, C, C, A	QK22010099	Optimalizace technologií ochlazování v chovech prasat s ohledem na kvalitu chovného prostředí, minimalizaci spotřeby vody a energie s cílem jejich využití v intenzivním a ekologickém zemědělství	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] JoTio Tech s.r.o.	ANO	NE
B, B, C, B	QK22010222	Komplexní a efektivní řešení rotavirových průjmů selat	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] SEVARON s.r.o.	ANO	NE
C, B, B, C	QK22010089	Zvýšení obranyschopnosti zeleniny proti škůdcům aplikací sekundárních produktů průmyslové výroby	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. [D] Jan Procházka	NE	NE
C, B, B, C	QK22010110	Pokročilé technologie odkornění stojících kůrovcových stromů respektující principy integrované ochrany lesa	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] DREDGER s.r.o.	NE	NE

B, C, B, C	QK22010017	Využití biocharu ve výživě hospodářských zvířat	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. [D] VVS Verměřovice s.r.o. [D] DEKONTA, a.s.	NE	NE
C, A, C, C	QK22010306	Studium vlivu ošetření vybraných druhů osiv nízkoteplotním plazmatem na počáteční růstové fáze rostlin, odolnost vůči suchu a výskyt chorob přenosných osivem	[P] Masarykova univerzita [D] SEMO a.s.	NE	NE
B, C, C, B	QK22010012	Monitoring zdravotního stavu vinic a zralosti hroznů pomocí distančních metod snímání	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] MORAVÍNO s.r.o. [D] AGROPOL Mikulov, spol. s r.o.	NE	NE

B, C, B, C	QK22010044	Zavádění vhodných postupů směřujících k podpoře užitečných organismů v sadech	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. [D] SADY spol.s r.o.Bílé Podolí	NE	NE
B, C, B, C	QK22010087	Komplexní studium faktorů ovlivňujících obsah a kvalitu kolagenu v jednotlivých částech těla vykrmovaných kuřat ve vztahu ke kvalitě masa a k jeho dalšímu využití po extrakci z vybraných vedlejších jatečných produktů	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Veterinární univerzita Brno [D] VENISON CZ s.r.o. [D] Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	NE	NE
C, C, C, A	QK22010209	Vývoj dlouhodobě udržitelného komplexního ošetřování osiv, šetrného k životnímu prostředí, proti škodlivým organismům	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] ZOS Liběšovice s.r.o. [D] Zemědělské družstvo Svojetín [D] LABRIS, s.r.o.	NE	NE

B, C, C, B	QK22010302	Optimalizace navrhování travních pásů pro omezování znečištění vody a posílení retence krajiny	[P] České vysoké učení technické v Praze [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NE	NE
C, C, B, B	QK22010068	Snižování pesticidní zátěže v intenzivní skleníkové produkci při zachování vysoké jakosti zeleniny	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Farma Bezdínek s.r.o.	NE	NE
B, B, C, C	QK22010253	Hodnocení nutričních vlastností naklíčených obilovin jako doplňku krmné dávky a jejich vliv na zootechnické parametry u přežvýkavců	[P] Agrovýzkum Rapotín s.r.o. [D] FARMA SEVER s.r.o. [D] Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.	NE	NE

C, C, C, A	QK22010026	Inovativní přístupy v tlumení čmelíka kuřího (<i>Dermanyssus gallinae</i>) v chovech nosnic v ČR na základě antirezistentní strategie	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Mezinárodní testování drůbeže, státní podnik	NE	NE
C, B, B, C	QK22010116	Implementace metod dálkového průzkumu Země pro efektivní lesnický management velkoplošných holin a následných porostů	[P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Univerzita Karlova [D] Diecézní lesy Hradec Králové s.r.o.	NE	NE
A, C, C, C	QK22010245	Cílené využití půdních mikroorganismů ke zlepšování zdravotního stavu jahodníku	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Pavel Rohlíček [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	NE	NE

C, C, B, B	QK22010254	Podpora kvality chovného prostředí skotu od telat po prvotelky jako předpoklad zvýšení odolnosti chovaných zvířat proti poruchám jejich zdravotního stavu	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.	NE	NE
C, C, C, A	QK22010288	Postkalamitní obnova lesa ve vztahu ke stanovištně ekologickým podmínkám a funkcím lesa	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Colloredo-Mannsfeld spol. s r.o. [D] Lesy České republiky, s.p.	NE	NE
B, C, C, B	QK22010136	Technologie polního sadu v ekologickém zemědělství - rentabilní a udržitelné hospodaření na orné půdě s mnoha ekologickými benefity.	[P] Univerzita Palackého v Olomouci [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] SELGEN, a. s.	NE	NE
C, C, B, B	QK22010182	Využití jetelotravních směsí fortifikovaných selenem přispívajících prostřednictvím výroby funkčních potravin konkurenceschopnosti českého zemědělství	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.	NE	NE

B, B, C, C	QK22010330	Stanovení potřebných údajů pro efektivní využití siláží čiroku v živočišné výrobě a bioplynových stanicích – silážovatelnosti, stravitelnosti vlákniny, využitelnosti škrobu, biozplynovatelnosti, vytvoření kalibračních rovnic pro NIRS	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] SEED SERVICE s.r.o. [D] NutriVet s.r.o.	NE	NE
C, B, B, C	QK22010351	Nové metody poznání aktuálního stavu populace lýkožrouta smrkového umožňující včasná obraná opatření	[P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. [D] Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. [D] Colloredo-Mannsfeld spol. s r.o.	NE	NE
C, B, B, C	QK22010233	Automatizovaný systém řízení mikroklimatu ve stájích dojníc včetně inteligentního procesu jeho řízení pro zavedení preventivních opatření	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] AGROSOFT Tábor, s.r.o.	NE	NE
B, C, C, B	QK22010374	KLINGR Komplexní využití klinoptilolitu v zemědělských a environmentálních aplikacích	[P] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] TERAMED, s.r.o. [D] NANOPROGRESS, z.s.	NE	NE

C, B, C, B	QK22010232	Technologie podporující pěstování sóji v méně příznivých podmínkách	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Zemědělské služby Dynín, a.s. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Agritec Plant Research s.r.o.	NE	NE
C, C, B, B	QK22010264	Zvýšení pohlavní aktivity dojnic podáváním přírodních stimulantů nahrazujících nebo doplňujících účinky alopatických preparátů	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Meclovská zemědělská, a. s. [D] Veterinární univerzita Brno [D] AGROSOFT Tábor, s.r.o.	NE	NE
C, C, C, B	QK22010202	Agroklimatické zonace výroby polních zelenin na území ČR s ohledem na změnu klimatu a rostoucí poptávku po lokální produkci	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. i. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] HANKA MOCHOV s.r.o.	NE	NE

C, C, B, C	QK22010225	Genetické editování jako nástroj pro ovlivnění rezistence kura domácího ke koronavirům	[P] Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. [D] BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a.s.	NE	NE
C, B, C, C	QK22010140	Nové ekologicky přijatelné technologie ochrany zemědělských produktů s vyšší přidanou hodnotou proti skladištním škůdcům	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Podravka - Lagris a.s. [D] Plzeňský Prazdroj, a. s. [D] Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.	NE	NE
C, B, C, C	QK22010347	Odchov telat dojeného skotu v ekologickém zemědělství: Management a ekonomika s ohledem na nadstandardní welfare zvířat a požadavky spotřebitele	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců, z.s. [D] Vlasta Skřivánková [D] RUBELIT, s.r.o. [D] Jan Stehlík	NE	NE

C, C, C, B	QK22010263	Biosecurita a snížení parazitární zátěže v pastevních chovech skotu	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Veterinární univerzita Brno [D] GW FARMA s.r.o.	NE	NE
C, C, B, C	QK22010167	Podpora perspektivních dřevin vhodných pro obnovu lesa v podmínkách globální změny klimatu	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Carix s.r.o.	NE	NE
C, B, C, C	QK22010363	SOMO Půdní senzor vlhkosti na bázi organických polovodičů pro environmentální technologie a zemědělství	[P] Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. [D] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] TERAMED, s.r.o.	NE	NE



B, C, C, C	QK22010141	Využití probiotických vlastností mikrobiálních agens v chovech drůbeže s ohledem na zdravotní stav, životaschopnost a ekologické aspekty chovu.	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Zemědělské služby Dynín, a.s. [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Mezinárodní testování drůbeže, státní podnik [D] Farma u lesa a.s.	NE	NE
C, C, C, B	QK22010236	Analýza potenciálu vybraných pozemků ve vlastnictví obcí a státu pro rychlou realizaci opatření ke zvýšení biodiverzity území	[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] GEPRO spol. s r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	NE	NE

C, C, C, B	QK22010071	Využití více vegetačních cyklů brambor a listové zeleniny v technologii aeroponie v rámci kalendářního roku	[P] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] Selektá Pacov, a.s. [D] Vysoké učení technické v Brně	NE	NE
C, C, C, C	QK22010094	Technologická úprava tekutých statkových a organických hnojiv okyselením pro lepší využitelnost obsažených a dodaných živin	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Zemědělské obchodní družstvo Kámen	NE	NE
C, C, C, C	QK22010213	Predikce možností využití javoru klenu a javoru mléče v podmínkách lesního hospodářství v ČR	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] B.F.P., Lesy a statky Tomáše Bati, spol. s r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	NE	NE

C, C, C, C	QK22010294	Systém environmentálně efektivních změn využití zemědělsky obhospodařovaných pozemků	<p>[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.</p> <p>[D] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem</p> <p>[D] České vysoké učení technické v Praze</p> <p>[D] AGRA Řisuty s.r.o.</p> <p>[D] Česká zemědělská univerzita v Praze</p> <p>[D] EKOFARMA PROBIO s.r.o.</p> <p>[D] Mendelova univerzita v Brně</p> <p>[D] Czech Organics, s.r.o.</p>	NE	NE
C, C, C, C	QK22010191	Úloha travních porostů v intenzifikaci rostlinné výroby v ekologickém zemědělství	<p>[P] Česká zemědělská univerzita v Praze</p> <p>[D] Ing. Michal Voigts</p> <p>[D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.</p>	NE	NE

V Praze dne 10.11.2021

