

Číslo projektu	Název projektu
QK21010030	Globalizace, moderní technologie a změna klimatu jako zdroje nových možností a ohrožení pro chovný management lososovitých ryb
QK21010038	Včasná predikce zdravotních rizik a poruch reprodukce dojníc s využitím rozšířeného spektra parametrů získávaných laboratorním rozbohem vzorků mléka
QK21010064	Využití biologicky aktivních látek rostlinného původu při skladování zemědělských produktů
QK21010083	Ekologická ochrana konzumních brambor jako zdravé zeleniny proti vybraným půdou a sadbou přenášeným patogenům
QK21010088	Vývoj prostředku na podporu včelí imunity na bázi probiotik, spolu s technologií jeho výroby a potravinářským využitím vedlejšího produktu
QK21010113	Rozšíření spektra léčivých přípravků v akvakultuře v ČR a sledování výskytu jejich reziduí v mase ryb
QK21010123	Vývoj metod redukce průniku antibiotik do prostředí v chovu dojníc jako podpora prevence vzniku antibiotické rezistence mikroorganismů
QK21010124	Půdní organická hmota - hodnocení vybraných indikátorů kvality
QK21010130	SMART FARMING - Variabilní profilová aplikace hnojiv do zóny růstu kořenů konvenčních plodin
QK21010131	Optimalizace managementu jednohorkových kaprových rybníků z hlediska příkrmování a látkové bilance
QK21010136	Aplikace nových odrůd a genotypů chmele odolných k suchu do pěstitelské a pivovarské praxe
QK21010141	Management gamet a reprodukce při ochraně genetických zdrojů a šlechtitelském programu kapra obecného v podmínkách akvakultury ČR
QK21010151	Získávání rostlinných olejů pomocí moderních metod
QK21010161	Význam lignocelulózového komplexu z biomasy meziplodin pro zlepšení půdního prostředí
QK21010170	Nová koncepce sadů s nástupem technologií 4.0

QK21010189	Implementace ekosystémových služeb se zaměřením na vodní bilanci ve vinohradnické praxi
QK21010191	Stanovení ztráty půdy větrnou erozí pro podporu návrhů optimálních opatření k ochraně půdy před větrnou erozí
QK21010198	Adaptace lesního hospodářství pro udržitelné využívání přírodních zdrojů
QK21010200	Šlechtění ovocných druhů na odolnost k abiotickým vlivům v kombinaci s vysokým obsahem antioxidačních látek v plodech
QK21010207	Diverzifikace a posílení konkurenceschopnosti akvakultury podporou akvaponie jako inovativní zemědělské technologie produkce potravin
QK21010212	Vývoj metod pro kontrolu manipulace kvality mléka určeného k dalšímu technologickému zpracování a zajištění jeho autenticity.
QK21010247	Optimalizace hospodaření na nevyrovnaných pozemcích využitím efektivního mapování půdních podmínek a zohlednění změn vláhových poměrů s cílem stabilizace dosahovaných výnosových úrovní
QK21010294	Vývoj a ověření nástrojů pro podporu implementace národního Systému monitorování plochy pomocí metod dálkového průzkumu Země.
QK21010300	Optimalizace technologie úpravy kalů z komunálních čistíren odpadních vod s ohledem na jejich chemické a mikrobiální složení a schopnost zadržovat vodu s cílem jejich bezpečného využití na zemědělském a lesním půdním fondu
QK21010308	Efektivní systémy pěstování meziplodin využívající principy biotických intenzifikací
QK21010310	Vyhodnocení možností využití plánovaných liniových staveb k realizaci převodů vody mezi povodími a mezi vodárenskými systémy
QK21010326	Možnosti ovlivňování výskytu inhibičních látek v mléce jako účinný nástroj vedoucí k podpoře zdraví zvířat a ke zvyšování kvality a bezpečnosti potravin
QK21010327	Alternativní aditiva ředidel kančího ejakulátu jako náhrada antibiotik.
QK21010328	Potenciál rozvoje malých vodních ploch v krajině jako adaptačních opatření k eliminaci hydrometeorologických extrémů
QK21010332	Mechanismus rezistence řepkových škůdců proti insekticidům, jejich výchozí citlivost k novým insekticidům a dopad insekticidních aplikací na vývoj larev škůdců a jejich přirozených nepřátel.

QK21010335	Možnosti využití modřínu opadavého v českých lesích pod dopadem GKZ
QK21010341	Optimalizace souboru opatření pro zemědělská povodí v rámci procesu pozemkových úprav
QK21010344	Domácí bílkovinné plodiny ve výživě skotu
QK21010354	Progresivní metody hospodářsko-úpravnického plánování pro podporu trvale udržitelného lesního hospodářství
QK21010390	Moderní šlechtění s využitím molekulárně genetických metod pro zrychlení a zefektivnění selekce a praktického uplatnění nových odrůd jabloně s vysokou odolností k významným hospodářským chorobám
QK22010014	Volně dostupné družicové snímky v mikrovlnné části spektra jako zdroj informací pro optimalizaci rostlinné výroby
QK22010029	Pšenice tvrdá - perspektivní plodina do teplých a suchých oblastí České republiky
QK22010031	Využití inovativního potenciálu nanotechnologií pro zvýšení rentability vybraných oblastí zemědělské produkce
QK22010037	Implementace agronomických selenizačních postupů při výrobě mléka a mléčných výrobků jako funkčních potravin
QK22010073	Alternativní postupy ochrany brambor proti chorobám a škůdcům minimalizující negativní vliv na životní prostředí
QK22010086	Multiplexní detekce a identifikace genů zodpovědných za antimikrobiální rezistenci a produkci toxinů u významných bakteriálních agens v potravinách
QK22010135	Nové trvale udržitelné způsoby zpracování a využití tuzemských olejnin
QK22010142	Záchrana populace topolu černého a jeho využití ve vodohospodářství a lesnictví
QK22010177	Optimalizace přikrmování a managementu rybníční akvakultury
QK22010186	Postbiotika, bakteriální exopolysacharidy a nové oligosacharidy pro funkční synbiotické fermentované výrobky
QK22010189	Vliv odlesnění na vodní režim malých povodí

QK22010194	Integrovaná ochrana vůči přenašečům virových chorob v sadbových bramborách a dalších plodinách
QK22010200	Termická sanitace osiv jako ochrana před houbovými patogeny a škůdci
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
QK22010255	Intenzifikace ekologické produkce leguminóz prostřednictvím biologických prostředků s cílem zlepšení jejich zdravotního stavu
QK22010261	Využití nových půdoochranných technologií v zemědělské praxi
QK22010268	Vývoj systémů pro genotypování ovocných plodin a jejich implementace do praxe
QK22010270	Optimalizace řízení individuální reprodukční výkonnosti dojeného skotu
QK22010293	Genomická a proteomická charakteristika odolnosti pšenice vůči vybraným abiotickým a biotickým stresům
QK22010298	Aplikace nového přístupu Genomic selection ve šlechtění pšenice
QK22010348	Autonomní systémy jako nástroje integrované produkce zeleniny.
QK22010354	Taxonomie - klasifikační systém hodnocení udržitelnosti zemědělství
QK22010369	Optimalizace řešení parazitárních onemocnění v chovech ryb se zaměřením na infekci Ichthyophthirius multifiliis u pstruha duhového
QK22020008	Komplexní vyhodnocení plnění produkčních a mimoprodukčních funkcí lesa u porostů přípravných dřevin
QK22020019	Inovace integrované a ekologické produkce ovoce a révy vinné v návaznosti na nově se šířící druhy škodlivých organismů
QK22020032	Analýza a úpravy aplikačních schémat kompostů směřujících k posílení systému ochrany půdy v rámci stabilizace produkční schopnosti
QK22020041	Aplikace nových poznatků genetiky a genomiky k produkci vysoce užitkových triploidních populací ryb ke zvýšení užitkovosti a kvality tržního produktu.

QK22020045	Potenciál geograficky nepůvodních druhů dřevin v lesním hospodářství ČR
QK22020053	Podmínky pěstování kukuřice seté na silně erozně ohrožené půdě
QK22020056	Metody intenzifikace ekologického hospodaření na orné půdě
QK22020062	Identifikace přeživších jedinců lesních dřevin na kalamitních plochách, jejich záchrana a výzkum jejich rezistence
QK22020066	Opatření na snižování spotřeby a racionální užití antibiotik ve výkrmu brojlerů v České republice
QK22020101	Multiplexní detekce DNA probiotických bakterií a kvasinek v doplňcích stravy pomocí technologií xMAP a qPCR
QK22020130	Implementace inovací BPEJ do systému státní správy
QK22020132	Nové metody klasifikace JUT prasat
QK22020134	Inovativní rybářský management velké nádrže
QK22020144	Druhová a technologická diverzifikace produkčního rybářství v ČR s cílem podpořit jeho efektivitu a konkurenceschopnost
QK22020146	Technická doporučení pro hospodaření s vodou v rámci lesní dopravní sítě
QK22020179	Posouzení podílu sedimentů na eutrofizaci nádrží a možností nápravných opatření
QK22020217	Změny v lesních půdách po kalamitní těžbě - vliv odlesnění na sekvestraci uhlíku, bilanci živin a mobilitu rizikových prvků
QK22020280	Využití genomické selekce pro optimalizaci resilience dojeného skotu
QK22020292	Certifikace chovů dojeného skotu dle spotřeby antimikrobik a zdraví mléčné žlázy ke snížení jejich spotřeby, racionalizaci jejich používání a tlumení rezistence k nim
QK22020324	Hodnocení genomické diverzity včely medonosné ve vztahu ke zdravotnímu stavu jejich populací v ČR
QK23020002	Produkce násad candáta obecného, jejich adaptibilita a optimalizace jejich vysazování do volných vod.
QK23020008	Platby za ekosystémové služby lesa a lesního hospodářství
QK23020011	Rozvoj strategií snižování emisí skleníkových plynů a amoniaku z chovů hospodářský zvířat v České republice
QK23020013	Nastavení opatření DZES 5 k ochraně zemědělské půdy před větrnou erozí a vysušováním krajiny.
QK23020018	Co nevíme o organickém znečištění zdrojů pitné a závlahové vody: Identifikace emergentních sloučenin pomocí necíleného screeningu

QK23020020	Využití analýz DNA pro účely zachování žádoucí genetické diverzity uznaných zdrojů kvalifikovaného reprodukčního materiálu a pro genetickou charakterizaci populací méně běžných autochtonních druhů lesních dřevin
QK23020036	Trvale udržitelná produkce selat do a po odstavu spojená se zvýšením welfare
QK23020039	Prognózy vývoje kůrovcové kalamity a inovativní přístupy k jejímu managementu na úrovni státu a vlastníků lesů
QK23020044	Hodnocení ekologického a konvenčního zemědělství z pohledu jejich dopadů na ekosystémové služby pro podporu strategických a rozhodovacích procesů
QK23020046	Inovativní postupy managementu jabloňových sadů pro zvýšení konkurenceschopnosti tuzemské produkce
QK23020047	Ověření možností prokazování použití ochranných kultur ve výrobě potravin živočišného původu
QK23020056	Vytvoření a ověření modelových systémů dlouhodobé sekvence uhlíku v ČR
QK23020058	Precizní zemědělství a digitalizace v ČR
QK23020061	Podmínky rozvozu pokrmů kurýrními službami s ohledem na růst sporogenních bakterií
QK23020064	Zhodnocení hydrologické situace pstruhových toků ČR a stavu populací lososovitých ryb v souvislosti s klimatickou změnou
QK23020080	System dlouhodobého ukládání uhlíku a snižování emisí oxidu dusného a metanu v zemědělství, vyhodnocení jejich efektivity a certifikace přínosů
QK23020085	Nové směry v produkci selat s důrazem na welfare, ochranu životního prostředí a ekonomiku produkce
QK23020097	Udržitelnost pěstebních postupů v zelinářství s využitím cílených aplikací a robotických platforem
QK23020101	Komplexní laboratorní strategie pro identifikaci druhů hmyzu určeného k lidské spotřebě a produkci zpracované živočišné bílkoviny, autentikace potravin na jeho bázi
QK23020107	Výzkum nových postupů pěstování ovocných druhů v kombinovaném využití zemědělské půdy s výrobou a lokálním využitím elektrické energie z obnovitelných zdrojů
QK23020117	Vývoj aplikace pro automatizovanou evidenci ulovené spárkaté zvěře na základě individuality struktury kožní tkáně vnějšího nosu
QK23020126	Prevence vzniku kůrovcových kalamit v lesích v období měnících se klimatických podmínek

Aktu	
Číslo projektu	Název projektu
QL24010008	Endofytické mikroorganismy pro ekologizaci moderního zemědělství

QL24010011	Optimalizace umělé reprodukce jesetera malého pro účely repatriace a uchovávání genetických zdrojů
QL24010019	Léčivé rostliny v potravinářství - nový směr k prevenci civilizačních chorob
QL24010025	Genomická selekce masného skotu a šlechtění na odolnost v době klimatických změn
QL24010054	Dopady klimatické změny na malá lesní povodí a možnosti jejich zmírnění prostřednictvím lesnického managementu a vodohospodářských opatření
QL24010080	Inovativní využití matoliny, obilných pluch a zbytkových otrub pro tvorbu produktů s vysokou přidanou hodnotou
QL24010091	Inovace šlechtění nových odrůd jabloně domácí s využitím celogenomové asociační studie (GWAS)
QL24010101	Inovace v technologii pěstování brambor pro výrobu škrobu s ohledem na cirkulární ekonomiku
QL24010109	Biologická ochrana ječmene během sladování
QL24010110	Úspora spotřeby energie při pečení chleba pomocí optimalizace teplotního režimu s využitím numerických modelů, korelací a umělé inteligence
QL24010114	Inovace integrované produkce a technologie pěstování peckovin v návaznosti na trendy a potřeby dnešní doby
QL24010115	Inovativní produkce speciálních kultur jako zdroje potravin s vysokou dietetickou hodnotou
QL24010123	Poruchy reprodukce prasat - zátěž chovů škodlivými látkami
QL24010136	Optimalizace krmných směsí pro faremně chované králíky na základě principů cirkulární ekonomiky
QL24010142	Vývoj a aplikace metod pro výběr a tvorbu odrůd pšenice ozimé tolerantnějších k virové zakrslosti pšenice a suchu za účelem zvýšení rentability produkce
QL24010148	Alternativní způsoby biologické ochrany bramboru za využití bioagens a látek přírodního původu
QL24010167	Výzkum nových mechanismů rezistence vůči herbicidům a insekticidům a návrh účinných antirezistentních strategií při omezování spotřeby pesticidů

QL24010170	Akvakultura 21. století - moderní, smart a šetrná k životnímu prostředí
QL24010172	Zvýšení odolnosti polních plodin pomocí půdního a endofytního mikrobiomu v měnícím se klimatu
QL24010174	Alternativy léčby bakteriálních infekcí brojlerů k léčbě enrofloxacinem
QL24010177	Přírodní doplňkové látky jako zlepšující prvek krmných dávek skotu
QL24010185	Komplexní technologie pěstování kmínu kořenného reagující na měnící se klimatické podmínky s důrazem na kvalitativní parametry produkce
QL24010200	Hodnocení rizik realistických subletálních dávek pesticidů v potravních zdrojích samotářských včel pro stabilizaci přirozeného ekosystému opylovačů se zaměřením na ovocnářskou produkci
QL24010202	Zavedení a využití biotechnologických postupů k identifikaci, charakterizaci a tvorbě genotypů a uniformních výchozích materiálů pro tvorbu hybridních odrůd zelenin
QL24010214	Polyfunkční částice pro omezení zinku a antibiotik u odstavených selat
QL24010220	Adaptace pěstování brambor ve změněných klimatických podmínkách pomocí výběru odrůd a inokulace podpůrnými bakteriemi
QL24010223	Rezistentní šlechtění jetele lučního na vybraná houbová a virová onemocnění
QL24010230	Barevná pšenice a ječmen – výzva pro budoucnost
QL24010234	Inovovaná synbiotická doplňková krmná směs pro selata po odstavu
QL24010235	Optimalizace zastoupení listnatých dřevin ve smíšených lesních porostech vedoucí ke snížení atraktivity smrku ztepilého pro lýkožrouty
QL24010237	Pěstování kukuřice seté technologií úzkého řádku v systému precizního zemědělství (Zemědělství 4.0) v podmínkách klimatické změny (GZK) - stabilizace produkce objemných krmiv a udržitelná intenzifikace zemědělské výroby v ČR
QL24010241	Strategie pro mitigaci vlivu roztoče Varroa destructor a přidružených viróz na zdraví a vitalitu včelstev v měnících se klimatických podmínkách ČR
QL24010246	Výživa včel při změnách klimatu s NANOformulacemi biologicky aktivních látek posilujících obranyschopnost včel vůči patogenům a pro ozdravení
QL24010251	Komplexní mikrobiota sýrů – nové metody hodnocení jejího složení a bezpečnosti pro následné využití v technologii sýrů

QL24010263	Smart nástroje pro řízení závlahových systémů a zlepšení vodní bilance zemědělských pozemků
QL24010272	Omiky jako moderní nástroj pro odhalování zakázaných stimulátorů růstu ve výkrmu zvířat určených k produkci potravin
QL24010275	Jedle bělokorá jako dřevina pro druhové přeměny lesních porostů ČR a vliv uplatněných obnovních sečí v interakci s podmínkami lesních stanovišť na její růst, vitalitu, odolnost vůči fytopatogenům a vývoj mykorrhizních asociací
QL24010284	Aplikační forma pro směřování přírodních látek do distálních částí GIT drůbeže a její hodnocení pomocí biorelevantní disoluce
QL24010298	Suchovzdornost a mrazuvzdornost netradičních ovocných druhů, jejich pěstování a využití v podmínkách ČR
QL24010300	Racionalizace zemědělské krajiny za účelem skloubení produkčních funkcí s efektivní podporou biodiverzity
QL24010306	Udržitelné antiparazitární programy v chovech malých přežvýkavců odpovídající konceptu One Health
QL24010315	Genetické zdroje protivirové rezistence u kura domácího
QL24010336	Nové poznatky pro snižování rizik chovu hmyzu pro lidskou spotřebu z pohledu ekosystému, chovatele i konzumenta
QL24010346	Dynamika a možnosti modulace mikrobiomu v akvakultuře
QL24010350	Podpora udržitelnosti efektivního chovu dojeného skotu pomocí genomického šlechtění s využitím mining dat z moderních technologií včetně infračervené spektroskopie
QL24010352	Výzkum genových zdrojů a bakteriálních patogenů ovoce pro tvorbu nových molekulárně genetických selekčních metod a odrůd ke zvýšení odolnosti výsadeb
QL24010353	Vývoj metod pro screening novošlechtění chmele na suchovzdornost a hodnocení suchovzdornosti šlechtitelského materiálu s využitím metody stanovení diskriminace stabilního izotopu uhlíku 13C.
QL24010368	Implementace prvků polní autonomie do ovocnářské výroby a školkařství
QL24010383	Včasné odhalení zdrojů nákazy ptačí chřipky pomocí detekce virových částic v environmentálních vzorcích

QL24010384	Střednědobý trend v chování mikropolutantů pocházejících z odpadní vody nebo kalů z čistíren odpadních vod v půdním prostředí
QL24010403	Diagnostika a možnosti prevence atypické myopatie koní v podmínkách České republiky
QL24010430	Příprava rekombinantního bovinního folikulostimulačního hormonu s řízeným uvolňováním z hydrogelové matrice pro asistovanou reprodukci u skotu
QL24020003	Standardizovaná metodika pro interpretaci výsledků mikrobiologických analýz piva - interpretace, limity, opatření
QL24020033	Vývoj diagnostických metod pro detekci patogenů rodu Vaccinium pro omezování jejich výskytu v množitelském materiálu
QL24020111	Agrovoltaika dvojí využití půdy k zemědělské výrobě a výrobě elektřiny
QL24020127	Kontrola shodnosti a ověřování původu reprodukčního materiálu lesních dřevin pomocí DNA analýz
QL24020149	Monitoring a hodnocení udržitelného hospodaření s organickou hmotou a živinami
QL24020161	Ekonomicky i provozně vyhovující alternativní ustájení pro nahrazení klecových technologií v porodnách prasnic při současném zachování životaschopnosti selat
QL24020204	Dopady územní ochrany přírody na hospodaření vlastníků lesů a dřevozpracující sektor
QL24020269	Řízení zdravotních rizik ve stádech dojeného skotu v podmínkách precizního zemědělství a informační potenciál nových datových zdrojů pro využití v genomické selekci na odolnost a adaptabilitu dojnic
QL24020280	Uhlíkové zemědělství a stanovení a úspory emisí skleníkových plynů ze zemědělské výroby
QL24020309	Systém environmentálně-technických optimalizací prostorových parametrů zemědělských pozemků v kontextu setrvalého efektivního hospodaření
QL24020321	Vyhodnocení možností posílit zásobování obyvatel pitnou vodou propojením skupinových vodovodů a vodárenských soustav jako adaptační opatření na změnu klimatu
QL24020332	Potenciál uplatnění bioprodukce a místní produkce v rámci udržitelného veřejného stravování
QL24020333	Zhodnocení dopadů výskytu invazních druhů a návrhy efektivních řešení jejich regulace
QL24020351	Aktualizace Lesnicko-typologického klasifikačního systému včetně stanovení předpokládaného vývoje lesních vegetačních stupňů s vyhodnocením vlivu mezo a mikroklimatu s ohledem na probíhající klimatické změny a jejich predikce

QL24020427	Zhodnocení environmentálních dopadů zkrmování alternativních zdrojů proteinů u monogastrických hospodářských zvířat
QL24020450	Vymezení specifických oblastí zemědělství pro zajištění udržitelného rozvoje území
QL24020453	Metody integrované ochrany rostlin v oblasti pěstování zeleniny se zaměřením na měnící se spektrum účinných látek
QL24020457	Vliv změny klimatu na evapotranspiraci a vodní bilanci v krajině v kontextu zabezpečení a udržitelnosti vodních zdrojů

úálně řešené projekty Programu ZEMĚ v roc

Hlavní příjemce /Přijemce - koordinátor projektu

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.

Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.

Česká zemědělská univerzita v Praze

Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.

Česká zemědělská univerzita v Praze

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.

Česká zemědělská univerzita v Praze

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.

Zemědělský výzkum, spol. s r.o.

VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ
HOLOVOUSY s.r.o.

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
Mendelova univerzita v Brně
VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Česká zemědělská univerzita v Praze
Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Česká zemědělská univerzita v Praze
Vysoké učení technické v Brně
Agritec Plant Research s.r.o.

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
Česká zemědělská univerzita v Praze
ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, v.v.i.
Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice)
Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.
Veterinární univerzita Brno - Fakulta veterinární hygieny a ekologie
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybářství a ochrany vod
Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.

Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta zemědělská a technologická
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta
Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybnářství a ochrany vod

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Veterinární univerzita Brno - Fakulta veterinární hygieny a ekologie
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybářství a ochrany vod
Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
Česká zemědělská univerzita v Praze
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Česká zemědělská univerzita v Praze
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Mendelova univerzita v Brně
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Česká zemědělská univerzita v Praze
Veterinární univerzita Brno
Mendelova univerzita v Brně
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
Mendelova univerzita v Brně
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Česká zemědělská univerzita v Praze
Česká zemědělská univerzita v Praze
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.

úplně řešené projekty Programu ZEMĚ II v ro

Hlavní příjemce /Příjemce - koordinátor projektu

Agrotest fyto, s.r.o.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Univerzita Pardubice
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Mendelova univerzita v Brně
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
Česká zemědělská univerzita v Praze
Mendelova univerzita v Brně
Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.
Česká zemědělská univerzita v Praze

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
Agritec Plant Research s.r.o.
VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Mendelova univerzita v Brně
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
Agrotest fyto, s.r.o.
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Česká zemědělská univerzita v Praze
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Masarykova univerzita
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
Masarykova univerzita
Mendelova univerzita v Brně
Česká zemědělská univerzita v Praze
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Česká zemědělská univerzita v Praze
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Česká zemědělská univerzita v Praze
Veterinární univerzita Brno
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.
VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
Česká zemědělská univerzita v Praze
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

e 2024

Další účastníci projektu	Doba řešení projektu
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno Mendelova univerzita v Brně BioFish s.r.o. Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	1/2021 - 12/2025
Českomoravská společnost chovatelů, a.s.	1/2021 - 12/2025
de Wolf GROUP s.r.o. Univerzita Palackého v Olomouci Terpenix s.r.o. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	1/2021 - 12/2025
Lukáš Musil Mendelova univerzita v Brně	1/2021 - 12/2024
Výzkumný ústav včelařský, s.r.o. Masarykova univerzita	1/2021 - 12/2025
Rybářství Lnáře, s.r.o. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	1/2021 - 12/2025
Českomoravská společnost chovatelů, a.s. MVDr. Jiří Mašek, s.r.o. Česká zemědělská univerzita v Praze	1/2021 - 12/2025
AGRO PODLEŠÍ, a.s. AGROSPOL, agrární družstvo Mendelova univerzita v Brně Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	1/2021 - 12/2025
Agrio s.r.o. Leading Farmers CZ, a.s. BEDNAR FMT s.r.o. Česká zemědělská univerzita v Praze Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	1/2021 - 12/2025
Biologické centrum AV ČR, v. v. i. Blatenská ryba, spol. s r.o.	1/2021 - 12/2025
Zemědělská společnost Chrástany s.r.o. Plzeňský Prazdroj, a. s. Chmelařský institut s.r.o.	1/2021 - 12/2025
Rybářství Nové Hrady s.r.o.	1/2021 - 12/2025
Agritec Plant Research s.r.o. Česká zemědělská univerzita v Praze Farmet a.s.	1/2021 - 12/2024
Mendelova univerzita v Brně AG Skořenice, akciová společnost ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. PRO SEEDS s.r.o.	1/2021 - 12/2025
Petr Kareš České vysoké učení technické v Praze Česká zemědělská univerzita v Praze	1/2021 - 12/2025

Mendelova univerzita v Brně Česká zemědělská univerzita v Praze Vinařství Sádek s.r.o.	1/2021 - 12/2025
AGROPROJEKT PSO s.r.o.	1/2021 - 12/2024
Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o. Lesy České republiky, s.p. KINSKÝ Žďár, a.s. Česká zemědělská univerzita v Praze	1/2021 - 12/2025
Petr Kareš Univerzita Hradec Králové Česká zemědělská univerzita v Praze Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	1/2021 - 12/2025
Aquaponia s.r.o. ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, v.v.i.	1/2021 - 12/2025
Česká zemědělská univerzita v Praze Moravia Lacto a.s. Bentley Czech s.r.o.	1/2021 - 12/2025
ROSTĚNICE, a.s. World from Space s.r.o. Mendelova univerzita v Brně	1/2021 - 12/2024
EKOTOXA s.r.o. GISAT s.r.o.	1/2021 - 12/2024
FCC Česká republika, s.r.o. Ostravská univerzita	1/2021 - 12/2024
Václav Veleta OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. Česká zemědělská univerzita v Praze AGROEKO Žamberk spol. s r.o.	1/2021 - 12/2025
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	1/2021 - 12/2024
Zemědělské družstvo Jeseník Českomoravská společnost chovatelů, a.s. Veterinární a farmaceutická univerzita Brno Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.	1/2021 - 12/2025
LIPRA PORK, a.s.	1/2021 - 12/2024
Atregia s.r.o. ASITIS s.r.o. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. Univerzita Palackého v Olomouci	1/2021 - 12/2024
Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Mendelova univerzita v Brně Ostravská univerzita OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. LESPROJEKT-SLUŽBY s.r.o.	1/2021 - 12/2025

Česká zemědělská univerzita v Praze Mendelova univerzita v Brně Univerzita Karlova	1/2021 - 12/2024
Aquagen s.r.o. Technická univerzita v Liberci	1/2021 - 12/2025
NutriVet s.r.o.	1/2021 - 12/2025
Lesprojekt východní Čechy, s.r.o. TAXLES, s.r.o.	1/2021 - 12/2025
Pavel Voráček Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	1/2021 - 12/2025
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Big Terra Alpha s.r.o. Zemědělské družstvo Vendolí Zemědělské družstvo Radiměř Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1/2022 - 12/2025
Pasta Fidli, s.r.o. Pekárna Praktika s.r.o. Agrotest fyto, s.r.o.	1/2022 - 12/2025
MORAVOSEED CZ a.s. VITROTREE BY BATTISTINI s.r.o. OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	1/2022 - 12/2025
Ivo Hlaváček AGRO PODLEŠÍ, a.s.	1/2022 - 12/2025
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Česká zemědělská univerzita v Praze RNDr. Tomáš Litschmann Poradenský svaz "Bramborářský kroužek", z.s.	1/2022 - 12/2025
ELISABETH PHARMACON, spol. s r.o.	1/2022 - 12/2025
Centrum zemědělsko-potravinářského výzkumu a inovací, s.r.o. FABIO PRODUKT spol. s r.o.	1/2022 - 12/2025
LESOŠKOLKY s.r.o. Povodí Vltavy, státní podnik	1/2022 - 12/2025
ŠTIČÍ LÍHEŇ - ESOX, spol. s r.o.	1/2022 - 12/2025
Bohušovická mlékárna, a.s. Vysoká škola chemickotechnologická v Praze	1/2022 - 12/2025
Český hydrometeorologický ústav Biskupství ostravskoopavské	1/2022 - 12/2025

Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Biologické centrum AV ČR, v. v. i. Poradenský svaz "Bramborářský kroužek", z.s.	1/2022 - 12/2025
SEED SERVICE s.r.o. Vysoké učení technické v Brně	1/2022 - 12/2025
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Masarykova univerzita AGROSPOL, agrární družstvo NutriVet s.r.o.	1/2022 - 12/2025
Česká zemědělská univerzita v Praze Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. Jiří Hodan	1/2022 - 12/2025
AGRA Řisuty s.r.o. České vysoké učení technické v Praze POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo Zemědělsko obchodní družstvo Zálší	1/2022 - 12/2025
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. Ing. Pavel Voráček	1/2022 - 12/2025
Univerzita Palackého v Olomouci TAURA ET s.r.o. Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	1/2022 - 12/2025
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. Agrotest fyto, s.r.o. SELGEN, a. s.	1/2022 - 12/2025
SELGEN, a. s.	1/2022 - 12/2025
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i Leading Farmers CZ, a.s.	1/2022 - 12/2025
ECO trend s.r.o. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	1/2022 - 12/2025
Tekro, spol. s r.o.	1/2022 - 12/2025
Česká zemědělská univerzita v Praze Mendelova univerzita v Brně	1/2022 - 12/2024
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Mendelova univerzita v Brně	1/2022 - 12/2024
Mendelova univerzita v Brně Česká zemědělská univerzita v Praze Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	1/2022 - 12/2024
	1/2022 - 12/2024

Česká zemědělská univerzita v Praze Mendelova univerzita v Brně VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	1/2022 - 12/2024
Česká zemědělská univerzita v Praze Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	1/2022 - 12/2024
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	1/2022 - 12/2024
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. Česká zemědělská univerzita v Praze	1/2022 - 12/2024
Veterinární univerzita Brno	1/2022 - 12/2024
	1/2022 - 12/2024
Česká zemědělská univerzita v Praze Mendelova univerzita v Brně Český hydrometeorologický ústav	1/2022 - 12/2024
Veterinární univerzita Brno Česká zemědělská univerzita v Praze Mendelova univerzita v Brně	1/2022 - 12/2024
	1/2022 - 12/2024
	1/2022 - 12/2024
Mendelova univerzita v Brně	1/2022 - 12/2024
České vysoké učení technické v Praze	1/2022 - 12/2024
Česká zemědělská univerzita v Praze Mendelova univerzita v Brně	1/2022 - 12/2024
	1/2022 - 12/2024
	1/2022 - 12/2024
	1/2022 - 12/2024
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	1/2023 - 12/2025
Univerzita Karlova	1/2023 - 12/2025
Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; Česká zemědělská univerzita v Praze	1/2023 - 12/2025
Česká zemědělská univerzita v Praze; Mendelova univerzita v Brně; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	1/2023 - 12/2025
Česká zemědělská univerzita v Praze; Český hydrometeorologický ústav	1/2023 - 12/2025

Mendelova univerzita v Brně	1/2023 - 12/2025
	1/2023 - 12/2025
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	1/2023 - 12/2025
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.; Bioinstitut, o. p. s.	1/2023 - 12/2025
Mendelova univerzita v Brně; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	1/2023 - 12/2025
Veterinární univerzita Brno	1/2023 - 12/2025
Česká zemědělská univerzita v Praze	1/2023 - 12/2025
	1/2023 - 12/2025
Mendelova univerzita v Brně	1/2023 - 12/2025
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	1/2023 - 12/2025
Ústav zemědělské ekonomiky a informací; Mendelova univerzita v Brně; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	1/2023 - 12/2025
Mendelova univerzita v Brně; Česká zemědělská univerzita v Praze; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	1/2023 - 12/2025
Česká zemědělská univerzita v Praze	1/2023 - 12/2025
Česká zemědělská univerzita v Praze; Veterinární univerzita Brno	1/2023 - 12/2025
VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	1/2023 - 12/2025
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.; Vysoké učení technické v Brně	1/2023 - 12/2025
	1/2023 - 12/2025

ce 2024

Další účastníci projektu	Doba řešení projektu
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. Univerzita Palackého v Olomouci AIVOTEC s.r.o.	3/2024 - 12/2028

Rybníkářství Pohořelice a.s.	3/2024 - 12/2028
Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. White s.r.o. Rakytník Cvrček s.r.o. Univerzita Palackého v Olomouci Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	3/2024 - 12/2028
Český svaz chovatelů masného skotu, z.s.	3/2024 - 12/2028
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Český hydrometeorologický ústav	3/2024 - 2/2028
NANOPROGRESS, z.s. Vinařství Ludwig s.r.o. Česká zemědělská univerzita v Praze MLÝN PERNER SVIJANY, spol. s r. o.	3/2024 - 12/2028
Ing. Pavel Voráček Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	3/2024 - 12/2028
Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Varistar, s.r.o. LYCKEBY AMYLEX, a.s. AGROSPOL, Malý Bor a.s.	3/2024 - 12/2028
EPS biotechnology, s.r.o. Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.	3/2024 - 12/2028
BEAS, a.s. Centrum zemědělsko-potravinářského výzkumu a inovací, s.r.o.	3/2024 - 12/2028
Ovocnářská unie České republiky, z.s.	3/2024 - 12/2028
Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. Flenexa plus s.r.o. Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	3/2024 - 12/2028
PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s. Univerzita Karlova Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3/2024 - 12/2028
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. Kočár Petr	3/2024 - 12/2028
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Limagrain Česká republika, s.r.o.	3/2024 - 12/2028
Mendelova univerzita v Brně Vesa Velhartice, a. s. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3/2024 - 12/2028
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. AGRO Chomutice a.s.	3/2024 - 12/2028

BioFish s.r.o. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Masarykova univerzita	3/2024 - 12/2028
"LUBÍ" spol. s r.o. Ing. Pavlína Buršíková	3/2024 - 12/2028
Tekro, spol. s r.o.	3/2024 - 12/2028
ADDICOO GROUP s.r.o.	3/2024 - 12/2028
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích FYTO Králík s.r.o. Mendelova univerzita v Brně	3/2024 - 12/2028
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. ALS Czech Republic, s.r.o. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	3/2024 - 12/2028
MORAVOSEED CZ a.s. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	3/2024 - 12/2028
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. NutriVet s.r.o.	3/2024 - 12/2027
Selekta Pacov, a.s. Ing. Pavlína Buršíková	3/2024 - 12/2028
Ing. Hana Jakešová, CSc. Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	3/2024 - 12/2028
Mendelova univerzita v Brně DITANA spol. s r.o. Česká zemědělská univerzita v Praze Univerzita Palackého v Olomouci	3/2024 - 12/2028
MIKROP ČEBÍN a.s.	3/2024 - 12/2028
Biskupství ostravsko-opavské Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o. Mendelova univerzita v Brně	3/2024 - 12/2027
Mendelova univerzita v Brně Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. AGROSPOL, agrární družstvo	3/2024 - 12/2028
Univerzita Palackého v Olomouci Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. Biologické centrum AV ČR, v. v. i. Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.	3/2024 - 12/2028
Univerzita Karlova ProNanoTech s.r.o.	3/2024 - 12/2028
MADETA a. s. Výzkumný ústav mlékařenský s.r.o. Masarykova univerzita	3/2024 - 12/2028

HANKA MOCHOV s.r.o. Česká zemědělská univerzita v Praze CleverFarm, a.s.	3/2024 - 12/2028
Mendelova univerzita v Brně Steinhauser, s.r.o.	3/2024 - 12/2028
Mendelova univerzita v Brně Diecézní lesy Hradec Králové s.r.o. Univerzita Karlova Lesní družstvo v Polné, družstvo Biskupství ostravsko-opavské	3/2024 - 12/2027
ADDICOO GROUP s.r.o.	3/2024 - 12/2026
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. Ing. Rostislav Venuta	3/2024 - 12/2028
VIN AGRO s.r.o.	3/2024 - 12/2028
Česká zemědělská univerzita v Praze ZVOZD "Horácko", družstvo Zoologická a botanická zahrada města Plzně, příspěvková organizace Zemědělské družstvo Jeseník	3/2024 - 12/2027
BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a.s.	3/2024 - 12/2028
Tekro, spol. s r.o.	3/2024 - 12/2028
Rybářství Hodonín, s.r.o. BioFish s.r.o.	3/2024 - 12/2028
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. Českomoravská společnost chovatelů, a.s.	3/2024 - 12/2028
Petr Kareš Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	3/2024 - 12/2028
Chmelařský institut s.r.o. ZEM - INVEST a.s.	3/2024 - 12/2028
VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. České vysoké učení technické v Praze Václav Koběluš	3/2024 - 12/2028
Státní veterinární ústav Praha Rybářství Nové Hrady s.r.o.	3/2024 - 12/2028

Zemědělské družstvo Častrov Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Český hydrometeorologický ústav	3/2024 - 12/2028
Univerzita Palackého v Olomouci Kotyza Adam MANEO, s.r.o.	3/2024 - 12/2026
Vysoké učení technické v Brně Bioveta, a.s.	3/2024 - 12/2028
	3/2024 - 12/2026
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	3/2024 - 12/2026
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. Mendelova univerzita v Brně Česká zemědělská univerzita v Praze	3/2024 - 12/2026
	3/2024 - 12/2026
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	3/2024 - 12/2026
Svaz chovatelů prasat, z.s. Mendelova univerzita v Brně Česká zemědělská univerzita v Praze Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	3/2024 - 12/2026
Mendelova univerzita v Brně	3/2024 - 12/2026
	3/2024 - 12/2026
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	3/2024 - 12/2026
České vysoké učení technické v Praze Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Česká zemědělská univerzita v Praze	3/2024 - 12/2026
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. ROWAN LEGAL, advokátní kancelář s.r.o. Grant Thornton Advisory k.s.	3/2024 - 12/2026
Ústav zemědělské ekonomiky a informací	3/2024 - 12/2026
Česká zemědělská univerzita v Praze	3/2024 - 12/2026
Česká zemědělská univerzita v Praze Mendelova univerzita v Brně Český hydrometeorologický ústav	3/2024 - 12/2026

Tekro, spol. s r.o. Mendelova univerzita v Brně	3/2024 - 12/2026
Zemědělský svaz České republiky	3/2024 - 12/2026
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Česká zemědělská univerzita v Praze	3/2024 - 12/2026
Česká zemědělská univerzita v Praze Mendelova univerzita v Brně Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	3/2024 - 12/2026