

Protokol z hodnocení poskytovatele

Podprogram 2 - Podpora státní politiky v agrárním sektoru

Klíčová oblast II - Udržitelné zemědělství a lesnictví

Hodnocení	Číslo projektu	Název	Organizace	Doporučen k financování	Doporučen k zařazení do finanční alokace
A, A, B, A	QK22020041	Aplikace nových poznatků genetiky a genomiky k produkci vysoce užitkových triploidních populací ryb ke zvýšení užitkovosti a kvality tržního produktu.	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	ANO	ANO
A, B, A, A	QK22020146	Technická doporučení pro hospodaření s vodou v rámci lesní dopravní sítě	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Mendelova univerzita v Brně	ANO	ANO
B, A, A, B	QK22020019	Inovace integrované a ekologické produkce ovoce a révy vinné v návaznosti na nově se šířící druhy škodlivých organismů	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Mendelova univerzita v Brně	ANO	ANO



B, A, B, A	QK22020045	Potenciál geograficky nepůvodních druhů dřevin v lesním hospodářství ČR	[P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Mendelova univerzita v Brně [D] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	ANO	ANO
A, A, B, B	QK22020066	Opatření na snižování spotřeby a racionální užití antibiotik ve výkrmu brojlerů v České republice	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Veterinární univerzita Brno	ANO	ANO
A, C, A, A	QK22020292	Certifikace chovů dojeného skotu dle spotřeby antimikrobik a zdraví mléčné žlázy ke snížení jejich spotřeby, racionalizaci jejich používání a tlumení rezistence k nim	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	ANO	ANO

C, B, A, A	QK22020062	Identifikace přeživších jedinců lesních dřevin na kalamitních plochách, jejich záchrana a výzkum jejich rezistence	[P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	ANO
B, B, A, B	QK22020008	Komplexní vyhodnocení plnění produkčních a mimoprodukčních funkcí lesa u porostů přípravných dřevin	[P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Mendelova univerzita v Brně	ANO	ANO
C, A, B, B	QK22020032	Analýza a úpravy aplikačních schémat kompostů směřujících k posílení systému ochrany půdy v rámci stabilizace produkční schopnosti	[P] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	ANO	ANO
C, A, B, B	QK22020280	Využití genomické selekce pro optimalizaci resilience dojeného skotu	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	ANO	ANO

A, A, C, C	QK22020324	Hodnocení genomické diverzity včely medonosné ve vztahu ke zdravotnímu stavu jejich populací v ČR	[P] Mendelova univerzita v Brně	ANO	ANO
A, C, C, B	QK22020144	Druhová a technologická diverzifikace produkčního rybářství v ČR s cílem podpořit jeho efektivitu a konkurenceschopnost	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	ANO	ANO
C, C, A, B	QK22020056	Metody intenzifikace ekologického hospodaření na orné půdě	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
B, A, B, B	QK22020105	Molekulární metody v prevenci a terapii nemocí včel	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Univerzita Palackého v Olomouci	ANO	NE
B, B, A, B	QK22020091	Antirezistentní strategie v tlumení varoázy	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	NE
B, B, A, B	QK22020170	Využití NGS metod k nalezení genů virulence izolátů <i>Phytophthora cactorum</i> a major genů rezistence v návaznosti na jejich následné využití ve šlechtění jahodníku velkoplodého (<i>Fragaria × ananassa</i>)	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Masarykova univerzita	ANO	NE



A, A, B, C	QK22020157	Inovativní molekulární metody založené na RNA-seq pro identifikaci genů souvisejících s rezistencí a stanovení úrovně odolnosti odrůd Triticum aestivum a T. durum vůči nově se vyskytujícímu virovému patogenu pšenice	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
B, A, C, B	QK22020344	Nové možnosti využití entomopatogenních hlístic a jejich symbiotických bakterií při ochraně plodin v ekologickém zemědělství	[P] Masarykova univerzita [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
B, C, B, A	QK22020070	Stanovení metod integrované ochrany révy vinné vůči hospodářsky významným GTD patogenům a novým škodlivým organismům	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i. [D] Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO	NE
B, B, B, B	QK22020159	Nové typy biohnojiv pro zvýšení kvality a úrodnosti půdy	[P] Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO	NE
B, A, B, C	QK22020273	Materiály na bázi kofeinu využitelné pro potřeby ekologického zemědělství	[P] České vysoké učení technické v Praze	ANO	NE

C, B, B, A	QK22020035	Stanovení morfologických biomarkerů včel pomocí hlubokých neuronových sítí: predikce a prevence zimních ztrát včelstev.	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	ANO	NE
C, B, B, A	QK22020107	Intenzifikace ekologické produkce zeleniny a speciálních plodin prostřednictvím inovativních postupů ochrany rostlin, optimalizace výživy a selekce vhodných genotypů	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	ANO	NE
C, C, A, A	QK22020063	Výzkum a vývoj proveditelnosti neinvazivních elektronických metod detekce včelích nemocí, parazitů a stavů včelstva	[P] České vysoké učení technické v Praze	ANO	NE
C, C, B, A	QK22020366	Komplexní výzkum rezistence přeživších jedinců smrku po velkoplošném zničení porostů během gradace podkorního hmyzu.	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
A, B, C, C	QK22020049	Intenzifikace technologií pro ekologickou produkci na orné půdě s důrazem na komplexní péči o půdu, regulaci patogenů a ekonomickou konkurenceschopnost bioprodukce	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	ANO	NE

A, C, B, C	QK22020321	Inovativní přístup v produkci stabilního kompostu na bázi gastroodpadu obohaceného o bioaditiva jako účinného nástroje cirkulární ekonomiky a recyklace	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Masarykova univerzita	ANO	NE
B, B, B, C	QK22020020	Intenzifikace rostlinné výroby v ekologickém zemědělství	[P] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. [D] Agritec Plant Research s.r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Agrotest fyto, s.r.o.	ANO	NE
B, C, C, A	QK22020211	Inovace pěstitelských postupů a možnosti pěstování luskovin v nové koncepci Společné zemědělské politiky.	[P] Agritec Plant Research s.r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	NE

C, C, B, A	QK22020329	Zvyšování konkurenceschopnosti českého rybářství rozšířením sortimentu rybích výrobků s využitím vedlejších produktů při zpracování potravin	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Veterinární univerzita Brno [D] Masarykova univerzita	ANO	NE
B, C, B, C	QK22020102	Využití nanočástic kovů při pěstování školkařského materiálu pro zvýšení jejich odolnosti vůči stresovým faktorům	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Univerzita Palackého v Olomouci	NE	NE
C, B, B, C	QK22020370	Chytré hydrogely pro obalování semen	[P] Mendelova univerzita v Brně	NE	NE
B, C, B, C	QK22020114	Polyfunkční částice pro omezení zinku a antibiotik u selat	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	NE	NE
C, B, B, C	QK22020057	Vývoj nových pokročilých metod pro detekci koronaviru SARS-CoV-2 u zvířat	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	NE	NE

C, A, C, C	QK22020377	Vývoj aplikace pro automatizovanou evidenci ulovené spárkaté zvěře na základě individuality struktury kožní tkáně vnějšího nosu	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Vysoké učení technické v Brně	NE	NE
B, C, C, B	QK22020046	Alternativní metody ochrany rostlin	[P] OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. [D] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Agritec Plant Research s.r.o.	NE	NE
C, C, C, B	QK22020258	Komplexní řešení podstavových průjmů způsobených E. coli	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	NE	NE
C, C, C, B	QK22020371	Rizika cirkulace veterinárních léčiv v životním prostředí.	[P] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. [D] Agrovýzkum Rapotín s.r.o. [D] Univerzita Karlova [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Masarykova univerzita	NE	NE



B, C, C, C	QK22020342	Optimalizace lesní dopravní sítě pro snížení povrchového odtoku a eroze půdy lesních pozemků	[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. [D] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	NE	NE
------------	------------	--	---	----	----

V Praze dne 09.11.2021