

Protokol z hodnocení poskytovatele

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

Klíčová oblast I - Bioekonomika

Hodnocení	Číslo projektu	Název	Organizace	Doporučen k financování	Doporučen k zařazení do finanční alokace
A, A, A, A	QL24010214	Polyfunkční částice pro omezení zinku a antibiotik u odstavených selat	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] NutriVet s.r.o.	ANO	ANO
B, A, A, A	QL24010080	Inovativní využití matoliny, obilných pluch a zbytkových otrub pro tvorbu produktů s vysokou přidanou hodnotou	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] NANOPROGRESS, z.s. [D] Vinařství Ludwig s.r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] MLÝN PERNER SVIJANY, spol. s r. o.	ANO	ANO

A, A, A, A	QL24010136	Optimalizace krmných směsí pro faremně chované králíky na základě principů cirkulární ekonomiky	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Kočár Petr	ANO	ANO
A, A, A, A	QL24010101	Inovace v technologii pěstování brambor pro výrobu škrobu s ohledem na cirkulární ekonomiku	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Varistar, s.r.o. [D] LYCKEBY AMYLEX, a.s. [D] AGROSPOL, Malý Bor a.s.	ANO	ANO
A, A, A, A	QL24010235	Optimalizace zastoupení listnatých dřevin ve smíšených lesních porostech vedoucí ke snížení atraktivity smrku ztepilého pro lýkožrouty	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Biskupství ostravsko-opavské [D] Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně	ANO	ANO



A, A, A, A	QL24010115	Inovativní produkce speciálních kultur jako zdroje potravin s vysokou dietetickou hodnotou	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. [D] Flenexa plus s.r.o. [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
B, A, A, A	QL24010284	Aplikační forma pro směřování přírodních látek do distálních částí GIT drůbeže a její hodnocení pomocí biorelevantní disoluce	[P] Masarykova univerzita [D] ADDICOO GROUP s.r.o.	ANO	ANO
A, A, A, B	QL24010177	Přírodní doplňkové látky jako zlepšující prvek krmných dávek skotu	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] ADDICOO GROUP s.r.o.	ANO	ANO



A, A, B, A	QL24010019	Léčivé rostliny v potravinářství - nový směr k prevenci civilizačních chorob	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. [D] White s.r.o. [D] Rakytník Cvrček s.r.o. [D] Univerzita Palackého v Olomouci [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
B, A, A, A	QL24010109	Biologická ochrana ječmene během sladování	[P] Univerzita Pardubice [D] EPS biotechnology, s.r.o. [D] Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.	ANO	ANO
A, B, B, B	QL24010008	Endofytické mikroorganismy pro ekologizaci moderního zemědělství	[P] Agrotest fyto, s.r.o. [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. [D] Univerzita Palackého v Olomouci [D] AIVOTEC s.r.o.	ANO	ANO



A, A, A, B	QL24010198	Mikrobiální biotechnologie ve službách pokročilých zemědělských aplikací: mikrobiální konverze odpadů na přípravky pro podporu růstu a ochranu rostlin	[P] Vysoké učení technické v Brně [D] EPS biotechnology, s.r.o. [D] Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. [D] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] TERAMED, s.r.o.	ANO	NE
B, B, A, A	QL24010295	Využití přírodních extraktů pro snižování pesticidní zátěže v pěstební technologii pšenice seté	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Agrotest fyto, s.r.o. [D] Zemědělské družstvo Svojetín	ANO	NE
A, B, B, A	QL24010038	Zlepšení lesních a polních cest pomocí inovativních směsí hydraulických pojiv a cihelného prachu se sledováním jejich dopadů na životní prostředí	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] České vysoké učení technické v Praze [D] Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích [D] KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o. [D] SPH stavby s.r.o.	ANO	NE

B, A, A, A	QL24010073	Komplexní přístup ke zpracování fermentačního zbytku ze zemědělských bioplynových stanic	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Vysoké učení technické v Brně [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] AGRO PODLESÍ, a.s.	ANO	NE
B, A, A, B	QL24010169	Inovativní použití meziplodin při pěstování zeleniny v systémech udržitelného zemědělství	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně [D] Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. [D] MORAVOSEED CZ a.s.	ANO	NE
A, A, B, B	QL24010277	Využití mikrobiálních konsorcií při zpracování rostlinných zdrojů na produkty uplatnitelné v potravinářství	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Masarykova univerzita [D] Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. [D] Zeelandia spol. s r.o.	ANO	NE

B, A, B, A	QL24010171	Inovace v technologiích pěstování brambor v návaznosti na Společnou zemědělskou politiku	[P] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] AGRO Posázaví, a.s.	ANO	NE
A, A, B, B	QL24010326	Ověření netradičních suchovzdorných plodin v podmínkách České republiky v rámci adaptace na klimatické změny	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] NutriVet s.r.o. [D] Krajská majetková, příspěvková organizace	ANO	NE
A, B, B, A	QL24010420	Vliv mykorrhizy na zdravotní stav kořenové zeleniny	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] HANKA MOCHOV s.r.o. [D] Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	NE



B, A, C, A	QL24010257	Multidisciplinární přístup jako klíčový aspekt zlepšování kvality a zdravotní nezávadnosti mléka a mléčných produktů v systému potravinového řetězce	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Zemědělské družstvo Jeseník [D] Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. [D] Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
B, B, A, B	QL24010248	Tvorba genotypu polního a dřeňového hrachu s odolností vůči kořenovému vadnutí	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] SEMO a.s. [D] Agritec Plant Research s.r.o.	ANO	NE
B, B, A, B	QL24010031	Biologické metody ochrany révy vinné proti významným škodlivým organismům a jejich vliv na půdní mikrobiom v souvislosti se sensorickými vlastnostmi vína	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] VINSELEKT MICHLOVSKÝ a.s. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO	NE

A, B, A, C	QL24010130	Ekologické zemědělství z hlediska ekonomické a environmentální udržitelnosti v marginálních a produkčních oblastech ČR	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem [D] Raabová Marcela	ANO	NE
C, B, A, A	QL24010118	Zvýšení mikrobiální a sensorické stability piva v podmínkách řemeslných pivovarů	[P] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Břevnovský klášterní pivovar svatého Vojtěcha a.s.	ANO	NE
B, C, A, A	QL24010328	Využití odpadní vlny pro zlepšení vlastností půdy a pěstebních substrátů v zahradnické produkci.	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Pavel Klevcov	ANO	NE
C, A, B, A	QL24010065	Zvýšení odolnosti produkčních stromů ovocných dřevin vůči abiotickým a biotickým stresům aplikací zemědělsky prospěšných bakterií	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] PATRIA Kobyly, a.s. [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	ANO	NE

B, B, A, B	QL24010132	Technologie ochrany okopanin a zeleniny proti škůdcům aplikací odpadních produktů potravinářského průmyslu	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Řepařský institut, spol. s r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Jan Procházka [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
C, B, B, B	QL24010424	Environmentálně šetrná stravovací zařízení – potenciál pro rozvoj zemědělství prostřednictvím lokální produkce a bioprodukce	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Odbytové družstvo ZELENÝ KOŠÍK	ANO	NE
A, B, B, A	QL24010302	Vývoj a ověření postupů vedoucích ke snížení emisí amoniaku v chovech prasat	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Mendelova univerzita v Brně [D] ADDICOO GROUP s.r.o.	ANO	NE

B, B, A, A	QL24010382	Sofistikovaný přístup řízení systému aeroponie pro šlechtění brambor	[P] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Selekt Pacov, a.s. [D] Vysoké učení technické v Brně	ANO	NE
A, B, B, C	QL24010002	Aplikace alternativních zdrojů surovin s využitím bioekonomického přístupu při vývoji nealkoholických bezlepkových piv nejen pro konzumenty se specifickými výživovými požadavky	[P] Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. [D] Pivovar Clock s.r.o. [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Plzeňský Prazdroj, a.s.	ANO	NE
C, B, B, A	QL24010108	Inovativní a ekonomické využití biocharu jako součásti kompostu a vermikompostu v podmínkách udržitelného zemědělství	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Vysoké učení technické v Brně [D] Farma Vraňany s.r.o.	ANO	NE

B, C, B, A	QL24010052	Vývoj hadic na bázi biologicky rozložitelných polymerů pro využití v zemědělské produkci	[P] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] Indorama Ventures Mobility Bohemia s.r.o. [D] VALMON, spol. s r.o. [D] České vysoké učení technické v Praze	ANO	NE
B, A, B, C	QL24010097	Udržitelné pěstování řepky olejné v kontextu legislativních změn vedoucích ke zúžení spektra použitelných přípravků pro ochranu rostlin a jejich náhrady prostřednictvím integrace metod ochrany rostlin	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. [D] Agritec Plant Research s.r.o. [D] OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. [D] RenoFarma Slezan, a.s.	ANO	NE
A, B, A, B	QL24010416	Výzkum a vývoj unikátních pekařských výrobků fortifikovaných houbami se zdravotním benefitem	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Biopekárna Zemanka s.r.o. [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Rudolf Ryzner	ANO	NE

A, B, A, C	QL24010442	Vývoj metod, technologií a produktů pro zpracování digestátu k výrobě biohnojiv – Návrh komplexních metod, technologie substrátu a výroby produktů při biologické recyklaci živin v rámci cirkulární ekonomiky	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Krajská majetková, příspěvková organizace	ANO	NE
A, B, B, B	QL24010022	Integrace principů udržitelnosti a cirkularity v systému produkce potravin v České republice	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Zemědělské služby Dynín, a.s. [D] ŠTIČÍ LÍHEŇ - ESOX, spol. s r.o. [D] NUTRIN s.r.o.	ANO	NE
B, B, B, B	QL24010064	Udržitelnost a bezpečnost produkce drůbežího masa a vajec v podmínkách malých a ekologických farmářů s přesahem do stravování	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Ekofarma Počaply s.r.o. [D] Farmářská škola - Vyšší odborná škola ekologického zemědělství, z.ú. [D] COSMOPOLITAN CENTRAL EUROPE spol. s r.o.	ANO	NE

A, B, B, A	QL24010017	Vývoj moderních analytických metod pro ověřování autenticity masa a ryb se zaměřením na zeměpisný původ a management chovu	[P] Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. [D] Univerzita Karlova [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Bidfood Kralupy s.r.o.	ANO	NE
B, A, B, C	QL24010281	Mobilní bioplynová a akumulární jednotka pro zpracování BRO	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Revenium, z. s.	ANO	NE
C, B, B, A	QL24010369	Inovativní trendy v technologii krmení telat a využití nekonvenčních krmných aditiv v jejich výživě	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Zemědělská Klučnice a.s.	NE	NE

C, A, C, A	QL24010357	Inovativní technologie pěstování a zpracování netradičních okopanin	[P] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] TERAMED, s.r.o. [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	NE	NE
B, C, A, B	QL24010047	Optimalizace interpretace počtu somatických buněk a hladin bioaktivních látek v kravském mléku s ohledem na redukci antimikrobních látek v prvovýrobě mléka	[P] Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. [D] Veterinární univerzita Brno [D] Zemědělské družstvo Jeseník [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	NE	NE
B, A, B, C	QL24010367	Ekologicky šetrná krmná aditiva včetně hmyzích mouček, jako alternativní bílkovina v animální výživě v kontextu cirkulárnosti, udržitelnosti a bezpečnosti živočišné produkce a globálních změn	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Zemědělské služby Dynín, a.s. [D] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	NE	NE

B, C, B, B	QL24010396	Zvýšení potenciálu biopreparátů, biostimulantů a přípravků pro biologickou ochranu v kombinaci s kapkovou závlahou u brambor	<p>[P] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.</p> <p>[D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.</p> <p>[D] Česká zemědělská univerzita v Praze</p> <p>[D] AGRO Posázaví, a.s.</p>	NE	NE
B, C, C, B	QL24010356	Využití potenciálu konopí v potravinářství a veřejném stravování v ČR	<p>[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</p> <p>[D] Česká zemědělská univerzita v Praze</p> <p>[D] Český konopný klastr, z. s.</p>	NE	NE

V Praze dne 19.12.2023

Mgr. Marek Výborný