

Protokol z hodnocení poskytovatele

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

Klíčová oblast III - Udržitelná produkce potravin

Hodnocení	Číslo projektu	Název	Organizace	Doporučen k financování	Doporučen k zařazení do finanční alokace
A, B, A, A	QK22010186	Postbiotika, bakteriální exopolysacharidy a nové oligosacharidy pro funkční synbiotické fermentované výrobky	[P] Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. [D] Bohušovická mlékárna, a.s. [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	ANO	ANO
A, A, A, B	QK22010369	Optimalizace řešení parazitárních onemocnění v chovech ryb se zaměřením na infekci Ichthyophthirius multifiliis u pstruha duhového	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Tekro, spol. s r.o.	ANO	ANO
B, B, A, A	QK22010086	Multiplexní detekce a identifikace genů zodpovědných za antimikrobiální rezistenci a produkci toxinů u významných bakteriálních agens v potravinách	[P] Veterinární univerzita Brno [D] ELISABETH PHARMACON, spol. s r.o.	ANO	ANO

C, A, A, B	QK22010135	Nové trvale udržitelné způsoby zpracování a využití tuzemských olejnin	[P] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Centrum zemědělsko-potravinářského výzkumu a inovací, s.r.o. [D] FABIO PRODUKT spol. s r.o.	ANO	ANO
B, A, B, A	QK22010368	Výzkum složení a výrobních postupů potravin pro zvláštní lékařské účely pro pacienty s onkologickými onemocněními a Crohnovou a Alzheimerovou chorobou	[P] Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. [D] BOHEMILK, a.s.	ANO	NE
A, B, B, B	QK22010085	Výskyt, perzistence a šíření virových patogenů v chovech kapra obecného	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Rybářství Hodonín, s.r.o. [D] Rybářství Hluboká cz. s.r.o. [D] Veterinární univerzita Brno	ANO	NE
B, A, B, B	QK22010373	Výzkum nových funkčních potravin na bázi zeleniny, ovoce, cereálií a mléka	[P] Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. [D] Deva Nutrition a.s.	ANO	NE



C, A, B, A	QK22010187	Komplexní přístup k hodnocení výskytu a bezpečnosti nezákysových bakterií mléčného kvašení v technologii sýrů	[P] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. [D] MADETA a. s. [D] Centrum zemědělsko-potravinářského výzkumu a inovací, s.r.o. [D] Masarykova univerzita	ANO	NE
B, A, A, C	QK22010115	Pokročilé metody zpracování druhotných produktů zemědělství a potravinářství s nízkým obsahem sušiny	[P] České vysoké učení technické v Praze [D] Farmet a.s. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	NE
B, A, A, C	QK22010111	Využití adaptogenních a léčivých rostlin v potravinách posilujících zdraví české populace.	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] LEROS, s.r.o. [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. [D] Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.	ANO	NE

B, B, B, A	QK22010065	Využití potenciálu biostimulace obilnin pro aplikaci v ekologickém zemědělství	[P] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Vinné sklepy Kutná Hora, s.r.o.	ANO	NE
A, A, C, C	QK22010078	Snižování hygienických rizik spojených s emisemi aerosolových částic při posklizňovém zpracování zrnin	[P] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] Agrotest fyto, s.r.o. [D] JK Machinery, s.r.o. [D] Simple Engineering s. r. o. [D] Univerzita Karlova	ANO	NE
B, B, B, B	QK22010243	Vývoj metod rychlé detekce patogenních hub a metod ochrany u kořenové zeleniny	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] HANKA MOCHOV s.r.o.	ANO	NE

A, B, B, C	QK22010084	Technologie pěstování jakonu (<i>Smallanthus sonchifolius</i>) v podmínkách ČR a využití jeho nutričně příznivých látek v potravinářství	[P] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] AGROSPOL, Malý Bor a.s.	ANO	NE
A, C, B, B	QK22010169	Inovativní využití slunečnice topinamburu (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) pro potravinářské a energetické účely	[P] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] Škrobárny Pelhřimov, a.s.	ANO	NE
C, C, A, A	QK22010015	Rizikové faktory v pěstování a světovém obchodu s Českým modrým mákem	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Mendelova univerzita v Brně [D] OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.	ANO	NE

C, B, B, B	QK22010121	Podpora biodiverzifikace a přirozené půdní úrodnosti začleněním nových linií luskovin s kvalitním kořenovým systémem dosaženým novými biotechnologickými přístupy	[P] Agritec Plant Research s.r.o. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] OlChemIm s.r.o. [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. [D] Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	ANO	NE
B, B, C, B	QK22010205	Nová nutraceutika na bázi komplexních postbiotik	[P] Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. [D] Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. [D] C2P s.r.o.	ANO	NE
C, B, B, B	QK22010172	Šetrné posklizňové technologie eliminující mikroorganismy na povrchu ovoce a zeleniny v tržních podmínkách	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. [D] OZONTECH, s.r.o. [D] POMONA Těšetice a.s.	ANO	NE
C, C, A, B	QK22010242	Biologická ochrana ječmene během sladování	[P] Univerzita Pardubice [D] Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. [D] EPS biotechnology, s.r.o.	ANO	NE

B, B, C, C	QK22010310	Retrogradace zásobního škrobu a technologická úprava hlíz bramboru pro výrobu funkční potraviny se sníženou energetickou hodnotou	[P] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE	NE
C, C, B, B	QK22010224	Využití odpadu ze zpracování kmínu k biologické ochraně rostlin proti producentům mykotoxinů	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i. [D] První jílovská a.s. (možno užívat tvar 1. jílovská a.s.) [D] Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. [D] Agritec Plant Research s.r.o.	NE	NE



C, A, C, C	QK22010161	Výživa v léčbě obezity a diabetu druhého typu a výzkum uplatnění viniferinu	[P] Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. [D] MikroChem LKT spol. s r.o. [D] Všeobecná fakultní nemocnice v Praze [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Institut klinické a experimentální medicíny [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	NE	NE
C, C, B, B	QK22010227	Zlepšení účinnosti transferu bioaktivních sloučenin z mikrořas do kravského a ovčího mléka	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Monika Menčíková [D] Agrovýzkum Rapotín s.r.o.	NE	NE

C, C, A, C	QK22010059	Nové technologie pěstování jaderovin s ohledem na minimalizaci použití přípravků na ochranu rostlin a reziduí pesticidů	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE	NE
C, B, C, C	QK22010165	Zázvor - prostředek ke zvýšení imunity a ochrana před respiračními virovými chorobami	[P] Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. [D] Kitl s.r.o. [D] Ministerstvo obrany	NE	NE
C, C, B, C	QK22010028	Ochranné aplikační systémy pro bioaktivní látky v potravinářství s důrazem na nanotechnologie	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] GLOBAL TS a.s. [D] ČESKÉ HOUBY a.s. [D] Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.	NE	NE

C, B, C, C	QK22010314	Kvalita konzumních brambor jako základ pro vyšší poptávku, zvýšení produkce a cesty k soběstačnosti.	[P] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Poradenský svaz "Bramborářský kroužek", z.s.	NE	NE
C, C, C, B	QK22010367	Technologie mechanického ošetření zemědělských plodin za využití moderních metod inteligentního rozpoznávání plevele	[P] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] Karel Dryák [D] Simple Engineering s. r. o. [D] FlowerChecker s.r.o.	NE	NE
C, C, C, B	QK22010355	Nové metody zjišťování fyziologických ztrát, úpravy skladovací atmosféry a mapování uhlíkové stopy různých technologií skladování hlíznatých, kořenových a cibulnatých plodin.	[P] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] AGROEL, s.r.o. [D] Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	NE	NE

C, B, C, C	QK22010143	Výzkum technologie pěstování v řízených podmínkách k efektivní a ekologické produkci zeleného ječmene (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. [D] Agrotest fyto, s.r.o. [D] SEMO a.s.	NE	NE
C, C, C, C	QK22010307	Inovativní technologie konzervace ovoce s ohledem na obsah reziduí pesticidů a bioaktivních látek pro výrobu zpracovatelských produktů	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] ÚSOVSKO AGRO s.r.o. [D] Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.	NE	NE
C, C, C, C	QK22010214	Nové technologie výroby pro zvýšení konkurenceschopnosti regionálních výrobců pomocí nutričně kvalitních potravin pro specifické skupiny spotřebitelů	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] RADANAL s.r.o. [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	NE	NE

V Praze dne 09.11.2021