

Protokol z hodnocení poskytovatele

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

Klíčová oblast I - Udržitelné hospodaření s přírodními zdroji

Hodnocení	Číslo projektu	Název	Organizace	Doporučen k financování	Doporučen k zařazení do finanční alokace
A, A, A, A	QK22010348	Autonomní systémy jako nástroje integrované produkce zeleniny.	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Leading Farmers CZ, a.s.	ANO	ANO
B, A, A, A	QK22010354	Taxonomie - klasifikační systém hodnocení udržitelnosti zemědělství	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] ECO trend s.r.o. [D] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	ANO	ANO



B, B, A, A	QK22010142	Záchrana populace topolu černého a jeho využití ve vodohospodářství a lesnictví	[P] Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. [D] LESOŠKOLKY s.r.o. [D] Povodí Vltavy, státní podnik	ANO	ANO
A, A, B, B	QK22010261	Využití nových půdoochranných technologií v zemědělské praxi	[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] AGRA Řisuty s.r.o. [D] České vysoké učení technické v Praze [D] POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo [D] Zemědělsko obchodní družstvo Zálší	ANO	ANO



B, A, B, A	QK22010295	Bilance organických mikropolutantů ve statkových a organických hnojivech a zemědělských technologických vodách, návrh způsobu jejich kontroly a monitorování	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Centrum organické chemie s.r.o. [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Masarykova univerzita [D] AGROSPOL, agrární družstvo [D] Univerzita Pardubice	ANO	NE
B, A, B, B	QK22010309	Možnosti stanovení ohroženosti půdy větrnou erozí a efektivity půdoochranných opatření s využitím metod dálkového průzkumu země	[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] World from Space s.r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně	ANO	NE



B, B, A, B	QK22010317	Pěstování čiroku ve smíšené kultuře vedoucí k ochraně půdy a k environmentálně příznivější produkci siláže vhodné pro výživu zvířat i bioplynové stanice	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] AG Skořenice, akciová společnost	ANO	NE
A, A, C, B	QK22010120	Vývoj a testování přípravků pro stabilizaci výnosu polních plodin v podmínkách stresu suchem	[P] Univerzita Palackého v Olomouci [D] CHEMAP AGRO s.r.o. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO	NE
B, A, B, B	QK22010304	Využití Půdního Kondicionéru (PUK) na bázi biocharu z kůrovcového dřeva pro omezení mortality sazenic v lesním hospodářství	[P] Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Symbiom, s.r.o. [D] Kinský dal Borgo, a.s.	ANO	NE

A, A, B, C	QK22010055	Komplexní přístup ke zpracování fugátu ze zemědělských bioplynových stanic	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] AGRO PODLESÍ, a.s. [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Vysoké učení technické v Brně	ANO	NE
C, A, B, A	QK22010281	Udržitelné pěstování chmele v době klimatické změny - výzva pro molekulární genomiku 21. století	[P] Chmelařský institut s.r.o. [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. [D] Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. [D] Zemědělské družstvo Liběšice [D] Agrospol Velká Bystřice s.r.o. [D] LUPOFYT s.r.o.	ANO	NE



B, A, C, A	QK22010150	Hodnocení rizik realistických subletálních dávek pesticidů v potravních zdrojích samotářských včel pro stabilizaci přirozeného ekosystému opylovatelů se zaměřením na ovocnářskou produkci	[P] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] ALS Czech Republic, s.r.o. [D] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	ANO	NE
C, B, B, A	QK22010244	Bezpečnost malých vodních nádrží	[P] Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce [D] České vysoké učení technické v Praze [D] VODNÍ DÍLA - TBD a.s.	ANO	NE

A, B, C, B	QK22010365	Komplexní ověření využití závlah předčištěnými odpadními vodami v kontextu ČR a střední Evropy	<p>[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] DEKONTA, a.s. [D] Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.</p>	ANO	NE
B, B, B, B	QK22010338	Zvýšení obsahu, kvality a stability půdní organické hmoty pro udržitelnou zemědělskou produkci – zlepšení kvality chlévské mrvy (hnoje) přidáním uhlíkatých aditiv při současném zlepšení welfare chovaných zvířat a snížení emisí skleníkových plynů	<p>[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] Zemědělská akciová společnost Mezihájí, a.s. [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.</p>	ANO	NE

C, A, C, A	QK22010316	Inovace zemědělské techniky pro zvyšování efektivity hospodaření s vodou a minerální výživou v ovocných sadech a vinicích	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. [D] TERAMED, s.r.o. [D] MOREAU AGRI, spol. s r.o. [D] Západočeská univerzita v Plzni	ANO	NE
B, A, C, B	QK22010155	Tvorba a využití Generelu staveb zemědělského odvodnění	[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce [D] ENKI, o.p.s. [D] AQUA PROCON s.r.o.	ANO	NE
B, C, A, B	QK22010064	Systém opěrné konstrukce nové generace jako prostředek na podporu inteligentního vinohradnictví	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] PREFA KOMPOZITY, a.s.	ANO	NE

A, B, C, B	QK22010129	Možnost současného odstraňování dusičnanů, emergentních mikropolutantů a fekálních mikroorganismů v denitrifikačních bioreaktorech	[P] Vysoké učení technické v Brně [D] ASIO NEW, spol. s r.o.	ANO	NE
C, A, A, C	QK22010278	Optimalizace využití smáčekdel při současném zachování udržitelné zemědělské produkce, vedoucí ke snížení jejich vlivu na půdní prostředí	[P] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] AG Skořenice, akciová společnost	ANO	NE
C, B, A, B	QK22010249	Podpora udržitelného rozvoje produkce ryb s využitím perspektivních metod čištění a desinfekce prostředí.	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] ASIO TECH, spol. s r.o.	ANO	NE
B, C, B, B	QK22010024	Aplikace fyzikálně založených přístupů ke stanovení odtoku a erozního ohrožení z malých povodí	[P] České vysoké učení technické v Praze [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] ATLAS, spol. s r.o.	ANO	NE

C, B, B, B	QK22010027	Vliv mykorrhizy na zdravotní stav kořenové zeleniny	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Botanický ústav AV ČR, v. v. i. [D] HANKA MOCHOV s.r.o.	ANO	NE
B, B, C, B	QK22010178	Drenážní systémy jako zdroj environmentálních rizik	[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o. [D] PRIMIS spol. s r. o.	ANO	NE
B, C, C, A	QK22010300	Využití přehradních sedimentů jako suroviny a nástroje pro boj se suchem	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] CREA Hydro&Energy, z.s. [D] URGA, s.r.o.	ANO	NE
B, C, B, B	QK22010333	Autogenní vakcína <i>Dichelobacter nodosus</i> jako nástroj prevence nekrobacilózy skotu	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] ŽIVA zemědělská obchodní, a.s. [D] SEVARON s.r.o. [D] AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.	ANO	NE

C, B, A, C	QK22010039	Stanovení základních chemických vlastností půdy spektrálními, kolorimetrickými a elektrochemickými metodami pomocí přenosných testovacích zařízení v podmínkách precizního zemědělství	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Centrum organické chemie s.r.o. [D] Západočeská univerzita v Plzni [D] Univerzita Pardubice [D] AGROSPOL, agrární družstvo	ANO	NE
B, C, A, C	QK22010131	Zhodnocení biologicky rozložitelného odpadu jako suroviny pro organo-minerální hnojivo	[P] Agrovýzkum Rapotín s.r.o. [D] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] VÚCHS Rapotín, s.r.o. [D] Paseka, zemědělská a.s. [D] EFG Vyškov BPS s.r.o.	ANO	NE
B, C, A, C	QK22010197	Komplexní systém analýzy krajiny v kontextu evropské politiky využívání půdy prostřednictvím databáze BPEJ	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Agrio s.r.o.	ANO	NE

B, B, C, B	QK22010341	Vývoj technologie pro předpřípravu biologického zemědělského odpadu určeného pro pyrolýzní zpracování	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Technická univerzita v Liberci [D] STOPA, s.r.o. [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	ANO	NE
C, C, A, C	QK22010229	Materiály pro zlepšení hospodaření s vodou a produkčních schopností malých vodních nádrží v obdobích sucha	[P] České vysoké učení technické v Praze [D] KERAMOST, akciová společnost zkráceně: KERAMOST, a.s. [D] TERAMED, s.r.o. [D] Univerzita Karlova	NE	NE
B, C, C, B	QK22010238	Strojová analýza ortografických snímků za účelem identifikace projevů zemědělských drenážních staveb	[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] GEOREAL spol. s r.o.	NE	NE
C, B, B, C	QK22010096	Úlety pesticidů a asociovaná rizika přenosu vzduchem – Sezónní a meziroční hodnocení rizik pesticidů, mikroorganismů, alergenů a potenciálních imunogenů v prostředí s využitím MULTIOMICS metodického přístupu	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] ALS Czech Republic, s.r.o. [D] Univerzita Karlova	NE	NE

B, C, C, B	QK22010003	Zvýšení kvality extenzivně obhospodařovaných trvalých travních porostů v období klimatické změny	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Zemědělský výzkum, spol. s r.o. [D] SEED SERVICE s.r.o. [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i. [D] Vysoké učení technické v Brně [D] OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.	NE	NE
B, B, C, C	QK22010331	Vývoj techniky pro revitalizaci a sanaci zatravněných ploch využívaných v ekologickém zájmu po erozních událostech	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Vysoké učení technické v Brně [D] Petr Marada	NE	NE
C, C, B, B	QK22010180	Využití kompenzačních ploch na orné půdě jako nástroje intenzifikace ekologického zemědělství	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Petr Marada	NE	NE
B, C, C, B	QK22010098	Hodnocení míry environmentálních rizik pesticidů a léčiv s ohledem na sezónní a meziroční výskyt a metody hodnocení vlivu kalů na biologickou aktivitu půdy	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] ALS Czech Republic, s.r.o.	NE	NE

B, C, B, C	QK22010275	Ochranné sady jako agroenvironmentálně klimatické opatření na podkladu aktualizované rajonizace ovocných druhů dřevin	[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Vysoké učení technické v Brně [D] Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. [D] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOČNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] GEPRO spol. s r.o.	NE	NE
C, C, B, B	QK22010226	Využití genotypového potenciálu cizrný při pěstování za nastupujících klimatických podmínek	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] FYTO Králík s.r.o. [D] Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	NE	NE
C, C, C, B	QK22010088	Molekulární diagnostika variant expanzivních viroidních patogenů pro ochranu českého chmele a udržitelnou produkci bezviroidní sadby chmele.	[P] Chmelařský institut s.r.o. [D] Družstvo Agrochmel Kněževés [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	NE	NE

C, B, C, C	QK22010184	Snížení znečištění povrchových vod dusíkem a fosforem s využitím systému kaskád malých vodních nádrží.	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] ADCIS s.r.o. [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	NE	NE
C, C, B, C	QK22010216	Bezpečnost aplikace fugátu z bioplynových stanic používajících živočišnou kejdu do zemědělské půdy z hlediska přítomnosti bakteriálních patogenů a rizika šíření antibiotické rezistence	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	NE	NE
C, C, C, C	QK22010192	Vývoj pomocných látek na bázi aditivovaného dřevního popela jako prostředku pro obnovu funkčních lesních ekosystémů	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Agrio s.r.o.	NE	NE

C, C, C, C	QK22010335	Bakteriální rezistence k různým aktivním látkám v dezinfekčních prostředcích pro koupele končetin skotu	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] ŽIVA zemědělská obchodní, a.s. [D] AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.	NE	NE
------------	------------	---	--	----	----

V Praze dne 09.11.2021