

## Protokol z hodnocení poskytovatele

### Podprogram 2 - Podpora státní politiky v agrárním sektoru 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	QK23020008	Platby za ekosystémové služby lesa a lesního hospodářství	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Univerzita Karlova	ANO	ANO
A, A, A, A	QK23020064	Zhodnocení hydrologické situace pstruhových toků ČR a stavu populací lososovitých ryb v souvislosti s klimatickou změnou	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	ANO	ANO

A, A, A, A	QK23020018	Co nevíme o organickém znečištění zdrojů pitné a závlahové vody: Identifikace emergentních sloučenin pomocí necíleného screeningu	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Český hydrometeorologický ústav [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	ANO
A, A, A, B	QK23020002	Produkce násad candáta obecného, jejich adaptibilita a optimalizace jejich vysazování do volných vod.	[P] Biologické centrum AV ČR, v. v. i. [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	ANO	ANO
A, A, A, B	QK23020080	Systém dlouhodobého ukládání uhlíku a snižování emisí oxidu dusného a metanu v zemědělství, vyhodnocení jejich efektivity a certifikace přínosů	[P] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. i. [D] Ústav zemědělské ekonomiky a informací [D] Mendelova univerzita v Brně	ANO	ANO



B, A, A, A	QK23020013	Nastavení opatření DZES 5 k ochraně zemědělské půdy před větrnou erozí a vysušováním krajiny.	[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. i. [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	ANO
B, A, A, A	QK23020044	Hodnocení ekologického a konvenčního zemědělství z pohledu jejich dopadů na ekosystémové služby pro podporu strategických a rozhodovacích procesů	[P] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem [D] Bioinstitut, o. p. s. [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO	ANO

B, A, A, A	QK23020056	Vytvoření a ověření modelových systémů dlouhodobé sekvestrace uhlíku v ČR	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	ANO
A, B, B, A	QK23020025	Detekce známých i nových mikropolutantů ve zdrojích pitné vody pomocí pasivního vzorkování a pokročilých analytických metod	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce [D] Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. i.	NE	NE
A, B, B, A	QK23020057	Ekosystémové služby jako nástroj srovnání konvenčního a ekologického zemědělství	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. i. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE	NE



C, A, A, A	QK23020009	Komplexní přístup k implementaci uhlíkového hospodaření na zemědělské půdě	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	NE	NE
A, B, C, A	QK23020022	Platby za ekosystémové služby vyplývající z mimoprodukčních funkcí lesa	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	NE	NE
C, A, B, B	QK23020115	MIP-DGT zařízení pro selektivní In Situ pasivní vzorkování organických UV filtrů z vodního prostředí	[P] Mendelova univerzita v Brně	NE	NE

B, B, B, B	QK23020059	Efektivní strategie pro monitoring nových mikropolutantů v povrchových a podzemních vodách: identifikace rizikových zdrojů kontaminace	[P] Vysoká škola chemickotechnologická v Praze [D] Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	NE	NE
B, A, B, C	QK23020131	Komplexní hodnocení přínosů a nákladů ekologického zemědělství v ČR	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze	NE	NE
A, B, B, C	QK23020124	Návrh zavedení plateb za ekosystémové služby v ČR pro podporu mimoprodukčních funkcí lesa	[P] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem [D] Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.	NE	NE
B, B, C, A	QK23020083	Pstruhové revíry ČR a jejich reakce na měnící se klima	[P] Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	NE	NE

C, B, C, A	QK23020060	Huminové látky pro zlepšení uhlíkové bilance v půdě	[P] Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i. [D] Ostravská univerzita [D] Agritec Plant Research s.r.o.	NE	NE
C, B, A, C	QK23020019	Vliv managementu pícních porostů na biodiverzitu, ekosystémové služby, kvalitu vybraných produktů a rentabilitu	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE	NE
B, B, B, C	QK23020073	Monitoring kvality závlahové vody pro zemědělské účely	[P] Technická univerzita v Liberci	NE	NE
B, B, B, C	QK23020093	Aplikace Revidované rovnice pro výpočet ztráty půdy větrnou erozí v prostředí GIS pro potřeby pozemkových úprav v ČR	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	NE	NE

B, A, C, C	QK23020030	Retenční pěstební lože	[P] Technická univerzita v Liberci	NE	NE
C, C, A, C	QK23020129	Grafénový nanosensor pro ultrasensitivní detekci pesticidů na Laboratoři na čipu	[P] Mendelova univerzita v Brně	NE	NE
C, C, A, C	QK23020075	Zatížení surových a pitných vod látkami typu PFAS	[P] Vysoké učení technické v Brně	NE	NE
C, B, C, B	QK23020130	Vyhodnocení hydrologické situace pstruhových revírů na území ČR s predikcí očekávaných změn zoogeografického rozšíření lososovitých ryb v důsledku probíhající klimatické změny	[P] Ostravská univerzita [D] Beleco, z.s.	NE	NE
C, A, C, C	QK23020035	Adaptace zemědělských podniků na globální změnu – optimalizace zelené infrastruktury a vstupů/výstupů v agroekosystému	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Vysoká škola chemickotechnologická v Praze	NE	NE
B, B, C, C	QK23020096	Aplikace moderních instrumentálních a chemoinformatických technik k necílenému screeningu polutantů environmentálních vod v povodí Moravy	[P] Univerzita Palackého v Olomouci	NE	NE





MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

C, B, B, C	QK23020122	Vývoj a zavedení inovativních metod pro monitoring a odstranění hormonů ve vodních tocích	[P] Mendelova univerzita v Brně	NE	NE
------------	------------	---	---------------------------------	----	----

V Praze dne 21.11.2022