

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, B, A, A	QK23020046	Inovativní postupy managementu jabloňových sadů pro zvýšení konkurenceschopnosti tuzemské produkce	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ANO	ANO
B, B, A, A	QK23020039	Prognózy vývoje kůrovcové kalamity a inovativní přístupy k jejímu managementu na úrovni státu a vlastníků lesů	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO



B, B, A, A	QK23020058	Precizní zemědělství a digitalizace v ČR	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	ANO
B, A, A, B	QK23020011	Rozvoj strategií snižování emisí skleníkových plynů a amoniaku z chovů hospodářský zvířat v České republice	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	ANO
B, A, B, A	QK23020036	Trvale udržitelná produkce selat do a po odstavu spojená se zvýšením welfare	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	ANO	ANO
B, A, A, B	QK23020085	Nové směry v produkci selat s důrazem na welfare, ochranu životního prostředí a ekonomiku produkce	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Mendelova univerzita v Brně	ANO	ANO



A, A, C, A	QK23020020	Využití analýz DNA pro účely zachování žádoucí genetické diverzity uznaných zdrojů kvalifikovaného reprodukčního materiálu a pro genetickou charakterizaci populací méně běžných autochtonních druhů lesních dřevin	[P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. [D] Mendelova univerzita v Brně	ANO	ANO
B, A, C, A	QK23020107	Výzkum nových postupů pěstování ovocných druhů v kombinovaném využití zemědělské půdy s výrobou a lokálním využitím elektrické energie z obnovitelných zdrojů	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	ANO	ANO
B, A, B, C	QK23020126	Prevence vzniku kůrovcových kalamit v lesích v období měnících se klimatických podmínek	[P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	ANO	ANO

B, C, A, B	QK23020117	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 [D] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	ANO	ANO
C, B, A, B	QK23020097	Udržitelnost pěstebních postupů v zelinářství s využitím cílených aplikací a robotických platforem	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	ANO

B, A, A, A	QK23020071	Dvoustupňová technologie stimulace transplantátu pro zvýšení stresové odolnosti roubovanců u jádřovin.	[P] Univerzita Palackého v Olomouci [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	NE	NE
A, A, B, A	QK23020104	Polyfunkční částice pro omezení zinku a antibiotik u odstavených selat pro zvýšení welfare a konkurenceschopnosti českých chovů	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	NE	NE



A, B, A, B	QK23020017	Strategické využití bioaktivních účinků řas ke snížení produkce skleníkových plynů v chovech přežvýkavců	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Veterinární univerzita Brno [D] Agrovýzkum Rapotín s.r.o.	NE	NE
A, B, A, B	QK23020065	Nové postupy managementu ovocných sadů s cílem zvýšit konkurenceschopnost tuzemské produkce ovoce - zvýšení odolnosti produkčních stromů meruněk vůči abiotickým a biotickým stresům aplikací prospěšných bakterií	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	NE	NE
B, B, A, A	QK23020049	Kvantifikace znečišťujících látek a emisí u monogastrických zvířat krmených dietami obsahujícími lokální zdroje proteinu	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	NE	NE



A, B, A, B	QK23020123	Nové postupy tuzemské produkce ovoce s nízkou reziduální a ekologickou stopou v podmínkách změny klimatu	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. [D] Vysoká škola chemickotechnologická v Praze [D] Mendelova univerzita v Brně	NE	NE
B, A, B, B	QK23020070	Snížení environmentální zátěže při produkci vajec využitím biotechnologických postupů umožňujících eliminaci ztrát chovaných zvířat	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	NE	NE
B, B, B, A	QK23020108	Krmné strategie v chovu prasat pro snižování emisí a dopadů na životní prostředí	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	NE	NE
B, B, B, A	QK23020127	Technologie mechanického ošetření zeleniny za využití moderních metod inteligentního rozpoznávání plevelů	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze	NE	NE

B, A, C, A	QK23020006	Aplikace metody odhadu plemenné hodnoty užitkových znaků pro zefektivnění šlechtitelské práce v podmínkách české akvakultury	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	NE	NE
A, B, C, A	QK23020063	Eliminace vodního a teplotního stresu obilnin pomocí látek s biostimulačním účinkem	[P] Univerzita Palackého v Olomouci [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE	NE
A, A, C, B	QK23020112	Využití technologií precizního zemědělství pro snížení zátěže herbicidního ošetření u polních plodin	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	NE	NE
B, B, A, B	QK23020005	Využití genomických a transkriptomických přístupů pro hodnocení genetické diverzity populací minoritních druhů lesních dřevin a identifikaci genotypů s vyšší odolností stresu	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Mendelova univerzita v Brně	NE	NE
B, B, B, B	QK23020066	Bukové porosty ČR v době klimatické změny a biologických invazí	[P] Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	NE	NE



C, B, B, A	QK23020088	Strojová analýza ortografických snímků za účelem identifikace projevů zemědělských drenážních staveb	[P] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	NE	NE
C, C, A, A	QK23020029	Vliv technologie chovu hospodářských zvířat na úroveň zdraví, prevenci, welfare, biosekuritu a ekonomiku v podmínkách precizního zemědělství	[P] Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. [D] Veterinární univerzita Brno [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	NE	NE
C, B, A, B	QK23020076	Výzkum a vývoj neinvazivních elektronických metod detekce včelích nemocí, parazitů a stavů včelstva	[P] České vysoké učení technické v Praze [D] Univerzita Hradec Králové	NE	NE
C, B, B, A	QK23020121	Atlas technologických systémů v chovech dojeného skotu a integrace dat k faremnímu a centrálnímu využití	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	NE	NE



C, B, B, A	QK23020116	Precizní zemědělství zaměřené na podporu biologických metod ochrany rostlin	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. [D] Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	NE	NE
C, B, B, B	QK23020027	Zapojení umělé inteligence do monitorování včelstev jako příspěvek k rozvoji moderního zemědělství	[P] Biologické centrum AV ČR, v. v. i. [D] Západočeská univerzita v Plzni [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	NE	NE
C, A, B, C	QK23020074	Udržení konkurenceschopnosti CHOP heřmánku lékařského (Chamomilla recucita L.) v podmínkách sociálního zemědělství a jeho realizace na trhu	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.	NE	NE
B, A, C, C	QK23020031	Udržitelné sociální zemědělství v podmínkách České republiky	[P] Mendelova univerzita v Brně	NE	NE

C, A, B, C	QK23020106	Podporou volně žijících opylovačů ke zvýšení stability produkce jablek	[P] Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	NE	NE
B, C, A, C	QK23020048	Sociální zemědělství v kontextu dlouhodobě udržitelného rozvoje	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Ústav zemědělské ekonomiky a informací [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	NE	NE
C, C, C, A	QK23020089	Optimalizace výživy a světelných podmínek pro pěstování rostlin pro lokální potraviny ve vertikálním indoor hydroponickém systému	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	NE	NE
C, B, B, C	QK23020055	Využití distančních metod snímání při optimalizaci pěstitelských postupů ve vinohradnictví v podmínkách ČR	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	NE	NE

B, C, C, B	QK23020081	Nové SMART technologie pro monitoring zrání	[P] Univerzita Palackého v Olomouci	NE	NE
B, C, B, C	QK23020021	Genetická diverzita vybraných druhů lesních dřevin jako efektivní nástroj managementu genových zdrojů	[P] Česká zemědělská univerzita v Praze	NE	NE
B, C, C, B	QK23020118	Identifikace lokalit vhodných pro obnovu mokřadních biotopů za účelem zadržetí vody v krajině	[P] Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	NE	NE



C, C, B, C	QK23020043	Objektivizace metodiky hodnocení produkce oxidu uhličitého ekvivalentu u hospodářských zvířat	[P] Mendelova univerzita v Brně	NE	NE
C, B, C, C	QK23020086	Využití moderních biotechnologických postupů cílených na zdravotní stav dojeného skotu a jejich fiskální podpora k dosažení redukce environmentálních externalit	[P] Mendelova univerzita v Brně	NE	NE
C, C, C, B	QK23020114	Optimalizace a přizpůsobení IT hardwaru pro zlepšení managementu chovu ovcí a koz se zaměřením na sběr dat s ohledem na zvýšení efektivity chovu	[P] Mendelova univerzita v Brně	NE	NE
B, C, C, C	QK23020003	Identifikace markerů správného průběhu březosti u skotu	[P] Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. [D] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	NE	NE

V Praze dne 21.11.2022