

## Protokol z hodnocení poskytovatele

### Podprogram 2 - Podpora státní politiky v agrárním sektoru

#### Klíčová oblast III - Udržitelná produkce potravin

Hodnocení	Číslo projektu	Název	Organizace	Doporučen k financování	Doporučen k zařazení do finanční alokace
A, A, B, A	QK23020101	Komplexní laboratorní strategie pro identifikaci druhů hmyzu určeného k lidské spotřebě a produkci zpracované živočišné bílkoviny, autentikace potravin na jeho bázi	[P] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Veterinární univerzita Brno [D] Česká zemědělská univerzita v Praze	ANO	ANO
B, A, A, A	QK23020061	Podmínky rozvozu pokrmů kurýrními službami s ohledem na růst sporogenních bakterií	[P] Veterinární univerzita Brno [D] Mendelova univerzita v Brně	ANO	ANO

A, C, A, A	QK23020047	Ověření možností prokazování použití ochranných kultur ve výrobě potravin živočišného původu	[P] Mendelova univerzita v Brně [D] Veterinární univerzita Brno	ANO	ANO
A, A, A, B	QK23020051	Vývoj metodik pro identifikaci a kvantifikaci druhů hmyzu určených pro lidskou potřebu na základě molekulárních technik	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	NE	NE
B, A, A, A	QK23020052	Výzkum rizik infekce klíšťaty přenášenými patogeny alimentární a kongenitální cestou: experimentální a ekoepidemiologický přístup	[P] Biologické centrum AV ČR, v. v. i. [D] Česká zemědělská univerzita v Praze [D] Masarykova univerzita [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	NE	NE



B, A, A, B	QK23020099	Identifikace vybraných druhů hmyzu v potravinách a krmivech	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	NE	NE
B, B, A, A	QK23020028	Vývoj metodiky pro určení druhů hmyzu, určených pro lidskou spotřebu, výrobu krmiv, nebo pro výrobu zpracované živočišné bílkoviny na základě DNA analýz	[P] Mendelova univerzita v Brně	NE	NE
B, B, A, A	QK23020014	Vysoce citlivé, specifické a rychlé qPCR metody pro stanovení vybraných druhů hmyzu určených pro lidskou spotřebu a výrobu živočišné bílkoviny	[P] Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	NE	NE
B, B, A, A	QK23020033	Molekulárně biologické a analytické metody detekce hmyzu pro lidskou spotřebu v potravinách	[P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích [D] Masarykova univerzita	NE	NE



B, B, A, A	QK23020038	Hodnocení specifických podmínek rozvozu pokrmů kurýrními službami	[P] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. i.	NE	NE
A, B, A, B	QK23020023	Studium vlivu použití ochranných mikrobiálních kultur ve vybraných potravinářských technologiích	[P] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze [D] Masarykova univerzita	NE	NE
A, C, A, A	QK23020098	Proteomický přístup jako nejvhodnější nástroj pro identifikaci druhů hmyzu a z nich vyráběných potravin: Aplikace OMICS metod pro autenticitu potravin z jedlého hmyzu včetně identifikací skrytých kontaminací	[P] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. [D] Univerzita Karlova	NE	NE
B, B, B, A	QK23020082	Molekulární detekce a hodnocení účinku ochranných kultur v masných, mléčných a rybích výrobcích	[P] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	NE	NE



B, B, B, A	QK23020010	Vývoj metodik pro determinaci druhů hmyzu určených pro lidskou spotřebu a výrobu živočišné bílkoviny	[P] Univerzita Palackého v Olomouci	NE	NE
B, B, A, B	QK23020078	Stanovení laboratorní metody pro určení druhů hmyzu, určených pro lidskou spotřebu, nebo pro výrobu zpracované živočišné bílkoviny	[P] VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	NE	NE
B, A, B, C	QK23020037	Sledování podmínek rozvozu pokrmů v různých přepravních obalech s ohledem na jejich nezávadnost	[P] Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	NE	NE

V Praze dne 21.11.2022