



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Tisková zpráva

V Praze 22. 3. 2024

Ministerstvo zemědělství otevře další kolo soutěže ZEMĚ II pro vědkyně a vědce. V programu se mohou ucházet o celkovou dotaci 270 milionů korun

Ministerstvo zemědělství připravilo okruhy témat pro vědecké projekty, které mohou získat podporu v Programu na podporu aplikovaného výzkumu Ministerstva zemědělství ZEMĚ II. Témata soutěže mají tři oblasti: Bioekonomiku, Smart zemědělství a Globální změny v biosféře.

„Vědecké projekty, které podpoříme, se budou věnovat aktuálním potřebám zemědělského resortu. Vyhlásili jsme celkem 21 témat, se kterými se vědci a vědkyně mohou hlásit. Některé projekty mohou získat až sto procentní podporu, kterou jim poskytneme z připravených 270 milionů korun,“ řekl ministr zemědělství Marek Výborný (KDU-ČSL).

Sto procent podpory mohou získat projekty, kterých se účastní výzkumné organizace, vysoké školy nebo vědecké státní organizace. Odstupňovanou dotaci však obdrží i podniky zapojené do projektů.

Výzkum se může zabývat Bioekonomikou, konkrétně například snížením používání přípravků na ochranu rostlin nebo možnostem uplatnění místní produkce a propojováním lokálních producentů a odběratelů. Rovněž v okruhu Smart zemědělství se výzkum zaměří na omezování používání přípravků na ochranu rostlin, a to pomocí optimálního využití zemědělské techniky. Další projekty se mohou zabývat metodami analýzy mletých mas a masných polotovarů. Oblast Globální změny v biosféře umožní zkoumat snižování zemědělských emisí skleníkových plynů, strategii udržitelné produkce osiv některých zemědělských plodin a technologicky efektivní chov ryb v rybnících v době klimatických změn a s nízkými emisemi odpadních látek.

Výzkumníci a výzkumnice se mohou hlásit do soutěže ZEMĚ II od 18. dubna do 5. června elektronicky přes ISTA (informační systém Technologické agentury ČR). Vědecké projekty pak zahájí začátkem roku 2025 s dobou trvání tři roky.

V předchozích letech byla za příspěví programu ZEMĚ vytvořena například odborníky oceňovaná metodika na boj s kůrovcem, nová metodika ochrany chmele za pomoci botanických pesticidů a extraktů z rostlin nebo metody na zjištění přítomnosti viru afrického moru prasat v masných výrobcích a v potravinách. Další z významných výzkumných projektů s uplatněním v praxi přispěje nejen k řešení antimikrobiální rezistence původců různých onemocnění, ale především významně podpoří rentabilitu produkce hospodářských zvířat. Byl také vytvořen systém sloužící k cílenější ochraně zemědělské půdy, a to nástroje pro optimalizaci monitoringu eroze půdy a způsoby protierozní ochrany v zemědělských podnicích.

Zveřejněné výzkumné potřeby: <https://1url.cz/2uYCP>

Vojtěch Bílý
tiskový mluvčí Ministerstva zemědělství