Tisková zpráva

**Česká zemědělská univerzita v Praze je partnerem iniciativy Evropsko-africká spolupráce pro udržitelné agrolesnictví**

**Praha, 14. února 2025 – Virtuální setkání projektu AfroGrow oficiálně zahájilo Evropsko-africkou spolupráci pro udržitelné agrolesnictví. Tato iniciativa financovaná z prostředků EU v rámci programu HORIZON Europe se zaměřuje na rozvoj takzvaných Living Labs. Laboratoří, jejichž cílem je podpořit udržitelný rozvoj v Africe. Jedním z partnerů projektu je Česká zemědělská univerzita v Praze. Účastní se ho vědci z Fakulty tropického zemědělství, Fakulty životního prostředí a Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů.**

Projekt s rozpočtem téměř šest milionů eur koordinuje Eratosthenes Centre of Excellence (ECoE) a sdružuje 25 partnerů z 15 evropských a afrických zemí, mezi nimiž nechybí ani Česká zemědělská univerzita v Praze. Zaměřuje se na inovace, oběhové hospodářství a posílení partnerství mezi Evropskou unií a Africkou unií. Cílem je čelit výzvám souvisejícím se změnou klimatu, degradací půdy a sociálně-ekonomickými nerovnostmi. V rámci projektu vznikne šest laboratoří, které budou testovat a implementovat udržitelná agrolesnická řešení přizpůsobená různým ekologickým a socioekonomickým podmínkám v Africe.

Organizace z Africké unie přinášejí své zkušenosti se zapojením komunit, zatímco partneři z Evropské unie nabízejí odborné znalosti v oblasti vědy, sociálních věd a rovnosti žen a mužů. Toto vzájemně se doplňující partnerství zajišťuje společný přístup k dosažení cílů projektu AfroGrow prostřednictvím přímého zapojení zúčastněných stran a sdílených odborných znalostí. Další setkání v rámci projektu proběhne v Keni od 10. do 12. března 2025, kde bude upřesněna společná vize a kroky umožňující efektivně reagoval na skutečné výzvy a příležitosti v oblasti agrolesnictví.

*„Považuji za velký úspěch, že jsme součástí tak rozsáhlého projektu na podporu agrolesnictví v Africe. Naší fakultě byla navíc svěřena koordinace jednoho z nejvýznamnějších pracovních balíčků projektu zaměřeného na hodnocení vlivu agrolesnických systémů na ochranu půdy, vody, biodiverzity, socio-ekonomického vlivu na farmáře, ale i adaptaci na klimatické změny“,* říkáprof. Bohdan Lojka, vedoucí katedry tropických rostlin a agrolesnictví Fakulty tropického zemědělství České zemědělské univerzity v Praze.

Obsah obrázku snímek obrazovky, symbol, Výrazná modrá, Grafika

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Obsah obrázku text, Grafika, Písmo, logo

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.

**O projektu AfroGrow**

Projekt AfroGrow usiluje o transformaci agrolesnických postupů v Africe pomocí inovativních řešení, která integrují udržitelnost, biodiverzitu a klimatickou odolnost. Projekt spojuje vlády, akademickou sféru, průmysl a místní komunity s cílem řešit klíčové otázky potravinové bezpečnosti a ochrany životního prostředí. Pro více informací navštivte: [https://afrogrow-project.eu](https://afrogrow-project.eu/)

**Kontakt pro novináře:** prof. Ing. Bohdan Lojka; tel.: +420 734 170 763; e-mail: [lojka@ftz.czu.cz](mailto:lojka@ftz.czu.cz)

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

ČZU je čtvrtou až pátou největší univerzitou v ČR. Spojuje v sobě bezmála stodvacetiletou tradici s nejmodernějšími technologiemi, progresivní vědou a výzkumem v oblasti zemědělství a lesnictví, ekologie a životního prostředí, technologií a techniky, ekonomie a managementu. Moderně vybavené laboratoře se špičkovým zázemím a školní podniky umožňují vynikající vzdělávání s možností osobního růstu, včetně zapojení do vědeckých projektů doma i v zahraničí. ČZU zajišťuje kompletní vysokoškolské studium, letní školy, speciální kurzy, univerzitu třetího věku. Podle mezinárodních žebříčků univerzita patří k nejlepším třem procentům na světě. V žebříčku Academic Ranking of World Universities (tzv. Šanghajský žebříček) se v roce 2024 umístila na 801.–900. místě na světě a na sdíleném 5. místě z hodnocených univerzit v ČR. V roce 2024 se ČZU stala 31. nejekologičtější univerzitou na světě díky umístění v žebříčku UI Green Metric World University Rankings.