

Bruselské okénko Soni Roškotové: Nové možnosti a inspirativní příklady



V tomto vydání představíme opět několik zajímavých výstupů z pracovišť na evropské úrovni. Můžete se seznámit s materiálem, který identifikuje, kde by bylo možné zjednodušit administrativu v rámci Strategického plánu Společné zemědělské politiky (SP SZP). Představíme zajímavé fórum pro výměnu praktických zkušeností, a doplníme jeden konkrétní příklad projektu z Maďarska. Zájemci o tematiku ochrany půdy se mohou seznámit se zajímavou studií mapující situaci ve 13 evropských státech.

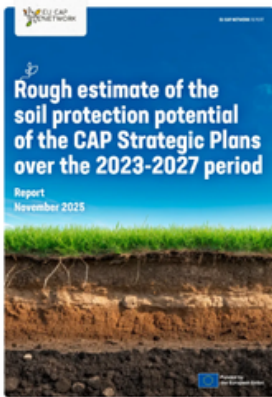
Klíčové oblasti pro zjednodušení SP SZP

Představujeme vám brožuru Evropské sítě SZP, která shrnuje výstupy tematické pracovní skupiny ke zjednodušení SP SZP. Naleznete v ní [klíčové oblasti](#), v nichž může zjednodušení výrazně snížit administrativní zátěž pro příjemce i správní orgány.



Platforma pro sdílení evropských zkušeností - komunitní fórum modernAKIS

Zajímáte se o modernizaci, máte zájem o sdílení zkušeností, hledáte partnery pro spolupráci? Pokud ano, propojte se s aktivními evropskými partnery prostřednictvím [nového fóra](#). V současné době se ve fóru řeší např. generační obměna, AI, nebo digitalizace.



Potenciál SP SZP v oblasti ochrany půdy v období 2023–2027

Studie poskytuje podrobnou analýzu potenciálu SP SZP v oblasti ochrany půdy v období 2023–2027 ve 13 členských státech včetně České republiky. Hodnocení vzniklo na základě charakteristiky zdravé půdy (např. obsahu organického uhlíku, obsahu dusíku, retence vody, eroze). Výstupy naleznete [zde](#).

Konkurenceschopnost při pěstování rýže a prosa na maďarské farmě

Strategický plán Společné zemědělské politiky pomáhá maďarské rodinné farmě posílit její dlouhodobou konkurenceschopnost díky podpoře produkce rýže a prosa.

Cílem [projektu](#) bylo vybudovat moderní zemědělskou budovu s uzavřeným zpracovatelským systémem, který splňuje požadavky na bezpečnost potravin, ochranu životního prostředí i aktuální potřeby trhu. V rámci projektu byly instalovány i solární panely a geotermální systém, které pokryjí většinu energetických nároků nového zařízení.

