

Zpráva z akce
„Inovace a udržitelné zemědělství při realizaci politiky rozvoje venkova
Kontrola podmíněnosti a inovace – významné součásti rozvoje venkova“

Termín: 7. března 2024

Místo konání: Restaurace Chata Habřinka
(České Libchavy 171, 561 14 České Libchavy)

Termín: 30. května 2024

Místo konání: společenský sál Obce Žichlínek
(Žichlínek 63, 563 01 Žichlínek)

V první polovině března a v předposlední květnový den 2024 byl ve spolupráci se společností AGROEKO Žamberk spol. s r.o. realizována akce „Inovace a udržitelné zemědělství při realizaci politiky rozvoje venkova, Kontrola podmíněnosti a inovace – významné součásti rozvoje venkova“. První část dvoudílné série odborné aktivity proběhla formou semináře v Českých Libchavech a druhá část formou semináře s exkurzí proběhla v Žichlíneku s prohlídkou okolních zemědělských porostů a úspěšně realizovaných projektů za finanční podpory dotačních prostředků Programu rozvoje venkova 2014–2023 (PRV) jako inspirací pro projektové intervence Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 (SP SZP).

První den dvoudenní akce byl zaměřen na sdílení výsledků realizovaných projektů vývoje a výzkumu ve spolupráci s dalšími aktivními vědeckými a vzdělávacími subjekty z opatření 16 Spolupráce. Jednalo se např. o projekty „Půdoochranné technologie v oblasti Vysokomyšské synklinály“, „Inovace pro precizní zemědělství s pořízením technologie pro přesné dávkování hnojiv“, „Vývoj a implementace pěstitelských postupů pro stabilizaci produkce a kvality krmiva prasat“.



Ing. Radmila Dostálová z firmy AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o., Šumperk prezentovala ve svém příspěvku téma „Uplatnění luskovin v rostlinné výrobě při realizaci SP SZP“ výsledky hodnocení využívání luskovin v rostlinné výrobě jako plodin pro zlepšení hodnot půdy a pozvolné rozšiřování osevních ploch po zavedení greeningu. Hodnotila výnosy a rentabilitu pěstování jednotlivých druhů luskovin. V přednášce byly zmíněny podrobnosti k mezinárodním projektům zabývajících se výzkumem luskovin, do kterých je společnost jako zástupce za Českou republiku zapojena.

V rámci podmínek PRV, Green Deal a Farm to Fork je žádoucí zařazení rostlinných bílkovin do osevních postupů, čímž může být snižována energetická náročnost zemědělství včetně napomáhání ke snižování spotřeby pesticidů a hnojiv.

Prezentaci „Příspěvek diagnostiky ve výživě a hnojení rostlin v letech 2023 a 2024 pro naplnění standardů a požadavků SP SZP“ přednesl Ing. Jiří Dostál, CSc. ze společnosti AGROEKO Žamberk spol. s r.o. V přednášce se nejprve zaměřil na složení digestátů a složení separátů. Ing. Dostál hovořil o použití kejdy pro jarní hnojení nebo při podzimním zásevu, doporučil efektivní využití statkových organických hnojiv hlavně v jarním období, pokud je třeba pozimní hnojení ve spojení se slámou, pak ve správném poměru. Ve svém vstupu ocenil realizaci investičních projektů obcí a zemědělských subjektů z okolí, zejména pak Zemědělsko-obchodního družstva Žichlínek, obce Lubník a realizace společných zařízení v katastrálních územích obcí Krasíkov, Tatenice, Lubník a Damníkov.



Ing. Tomáš Javor, DiS. ze společnosti AGROEKO Žamberk spol. s r.o. přednesl příspěvek na téma „Inovace pěstebních technologií polních plodin realizované spoluprací aktérů prvovýroby a venkova za podpory PRV“. Věnoval se především preciznímu způsobu hnojení půdy a porostů nejen u náročných plodin (např. kukuřice, ozimá řepka, travní porosty), ale i citlivých plodin (např. brambory, jarní ječmen, cukrovka, mák, ...).



analyzátoru pro snímání složení a řízení dávky digestátu během aplikace. Inovace hnojení polních plodin řízenou dávkou dusíku a dalších živin na základě barevného spektra pro určení dávky. Zdůraznil, že je třeba myslet i na vazby mezi zásobením dusíkem ve vazbě na riziko snížení zásobení hořčíkem a manganem. Došlo ke sjednocení výnosu na celém ošetřeném prostoru. Dalším tématem semináře bylo hodnocení výzkumného projektu zaměřeného na hnojení (např. digestátem, ...) v oblasti

Vysokomýtské synklinály. Hodnotil vliv plečkování a diskovou úpravu půdy. Do přednášky se s poznatky zapojil i pan Ing. Bc. Lukáš Staněk, Ph.D. za stejnou společnost.

Přednášce „Ochrana rostlin jako forma ochrany dotovaného majetku před riziky vyvolanými škodlivými činiteli“ se věnoval Ing. Jaroslav Šafařík, Ph.D., pracovník Oddělení ochrany

rostlin, AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o., Šumperk. Hodnotil výskyt a možnosti ochrany plodiny a porovnání výskytu se sousedními státy včetně doporučení, kdy v době růstu aplikovat ochranné prostředky.

V poslední části semináře proběhla moderovaná diskuze s dotazy k prezentovaným tématům s přednášejícími lektory. Nejprve účastníci pokládali své obecné dotazy veřejně, následně se vytvořily skupinky kolem jednotlivých lektorů a své postupy konzultovali osobně či v malém fóru podle individuálních potřeb zemědělských subjektů v konkrétním území.



Druhý den akce byl zahájen v obecním sále Žichlíneku za velké účasti posluchačů. Nejprve byl představen výsledek realizovaného projektu z PRV Zemědělsko-obchodního družstva Žichlínek, a to jeden ze dvou pořizovaných vykrajovačů na siláž. Následně účastníci nastoupili do přistavených autobusů. Exkurze spočívala v předvedení vybraných porostů v katastrálních územích

Žichlínek, Tatenice, Luková, Damník a Opatov v Čechách v souvislosti s plněním podmínek SP SZP v rámci podpor pro hospodaření poskytovaných prostřednictvím jednotné žádosti. Zároveň účastníci měli možnost shlédnout výstupy projektových intervencí PRV převážně realizovaných místní akční skupinou včetně společných zařízení realizovaných Státním pozemkovým úřadem z operace 4.3.1 Pozemkové úpravy.

Zároveň cestou byla k prohlídce přistavena technika a představena technologie, která je výsledkem spolupráce a vývoje získaná prostřednictvím operace 16.2.1 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě. Po návratu do sálu proběhla moderovaná diskuze k tématům představeným na jednotlivých zastávkách v průběhu exkurze. Posluchači měli na přednášející řadu odborných dotazů, na které jim bylo podrobně odpovězeno.



Zpracovala: Ing. Miroslava Stárková, krajský koordinátor Celostátní sítě pro venkov

Dne: 1. 7. 2024