

Sedmikráska je novým projektem

Nejsme zdaleka ve všem nejlepší, ale v celosvětovém měřítku je české zemědělství na velmi dobré úrovni. Jedním z důvodů je permanentní zvyšování efektivity jednotlivých článků výrobních řetězců. Na polích jezdí stroje, které udělají více práce ve vyšší kvalitě, nové odrůdy pěstovaných plodin mají vyšší výnos a hospodářská zvířata stále vyšší užitkovost.

Při tom všem zefektivňování je stále znatelnější snaha činit toto všechno bez drancování přírodních zdrojů. Klademe stále vyšší důraz na ochranu půdy, vody i ovzduší. Naučili jsme se přijímat fakta, která nám většinou pomáhají k vyšším výnosům, větší užitkovosti, vyšší výkonnosti.

Trochu v pozadí zůstává, že se tyto věci nedějí samovolně. Za zdokonalování vlastností strojů, odrůd, plemen i nástrojů pro ochranu přírody je nutné spatřovat nemalé úsilí lidí činných v oblasti výzkumu a vývoje. Část zemědělského výzkumu v ČR je realizována na bázi privátního a uni-

verzitního výzkumu, ale hlavní těžší činnosti zabezpečují resortní výzkumné ústavy fungující jako veřejné výzkumné instituce (v. v. i.). Způsob transferu části výsledků výzkumu do zemědělské praxe je poměrně jednoduchý. Komerční firmy využijí výsledky jako součást svého výrobního nebo obchodního portfolia. Uplatní na trhu lepší pluh, odolnější odrůdu atd. Významná část výsledků nalezne uplatnění ve státní správě. Například jako podklady pro legislativu, kontrolní orgány, pro činnost obcí atp. Část výstupů tvoří výsledky, které nalézají uplatnění v omezené míře.

Většinou to není proto, že by byly nekvalitní. Problémem je spíše absence vhodných informačních kanálů k potenciálním uživatelům. Například pro výrobní a obchodní firmy nemusí být výsledek vždy v souladu s jejich obchodní strategií nebo nesvědometému zemědělci nezáleží na zvýšení kvality půdy v dlouhodobém horizontu, když ji má pronajatou na čtyři roky. Výsledkem je, že se informace k potenciálnímu uživateli nedostane. Na druhou stranu mají výzkumné ústavy k dispozici vybavení i odborný potenciál pro řešení aktuálních potřeb zemědělských provozů. Jsou

podniky, které takovou spolupráci s výzkumnými ústavami k oboustranné spokojenosti využívají, ale z jejich počtu je zřejmé, že většina této možnosti nevyužívá. Problém tkví opět v komunikaci. Pokud se zemědělec neobrátil přímo na výzkumný ústav, který danou problematiku řeší, není ze strany instituce praktická šance zjistit, že konkrétní podnik má daný problém.

Za účelem eliminace uvedených nedostatků je z iniciativy výzkumných ústavů, MZe a Ústavu zemědělské ekonomiky a informací zahájen projekt pro vzájemnou spolupráci a transfer výsledků



výzkumu do praxe, jehož cílem je přiblížit činnost jednotlivých institucí praxi a zjednodušit zájemcům o informace a spolupráci kontakt na kompetentní osoby z řad vědeckých a výzkumných pracovníků.

Resortních veřejných výzkumných institucí MZe je sedm (VÚ meliorací a ochra-

ny půdy, zemědělské techniky, rostlinné výroby, živočišné výroby, veterinárního lékařství, lesního hospodářství a myslivosti, potravinářský), proto dostal projekt název Sedmikráska. Projekt využívá poznatků a výsledků vědecko-výzkumné činnosti participujících výzkumných institucí. Hlavním komu-

nikačním kanálem budou internetové stránky projektu, kde si zájemci o nabízené služby, informace a spolupráci budou moci vyhledat konkrétní instituci, která se danou problematikou zabývá, a jejím prostřednictvím kontaktovat odborníky, nebo vznést dotaz přímo prostřednictvím webových stránek.

Konkrétní informace o vývoji projektu budou zveřejněny na webových stránkách MZe, výzkumných ústavů a v našich časopisech.

**Ing. Jiří Souček, Ph.D.,
Výzkumný ústav zemědělské
techniky, v. v. i.**