

Ministr zemědělství Výborný: Aplikace výzkumu do praxe je zásadní pro rozvoj moderního zemědělství 21. století

3. 11. 2023

Tisková zpráva — Ministr zemědělství Marek Výborný (KDU-ČSL) hodnotí činnost a efektivitu výzkumných institucí, které patří do resortu Ministerstva zemědělství. Postupně navštěvuje ústavy, seznamuje se s jejich agendou i hospodařením. Navštívil Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. a Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i v Praze. Za sebou má už návštěvu Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti a do konce roku plánuje pracovní jednání ve všech zbývajících.

Ministr zemědělství Marek Výborný navštívil dva resortní výzkumné ústavy a na místě se seznámil s jejich aktuální činností.

„Vědu a výzkum, a to zejména i v zemědělství, považuji za důležité. Na odborných pracovištích resortu zemědělství vzniká mnoho důležitých projektů. Aplikace výzkumu do praxe je zásadní pro rozvoj moderního zemědělství 21. století, jako příklad lze uvést robotizaci a smart zemědělství a samozřejmě také výzkum zabývající se ochranou životního prostředí a produkcí bezpečných potravin,“ řekl ministr zemědělství Marek Výborný.

Výzkumný ústav rostlinné výroby se nyní zabývá například vývojem pěstebních technologií, které podporují biodiverzitu, inovací metod na ochranu rostlin před škůdci, šlechtěním nových odrůd nebo novými

kalas.PRO

LAMINÁTOVÉ SERVISNÍ PRÁCE

Pro obor zemědělství nabízíme

- ✦ renovace cisteren
- ✦ dílčí opravy cisteren a nádrží
- ✦ opravy laminátových dílů na zemědělskou techniku
- ✦ renovace bud na telata
- ✦ opravy přívěsů na koně



Ondřej Kalaš
tel. 777 / 122-187
www.kalas.pro

metodami k zajištění kvalitních a bezpečných komodit i potravin. Výzkumný ústav zemědělské techniky právě řeší zemědělské roboty, ověřování a zavádění nových technologií do chovů hospodářských zvířat nebo využití zbytkových a odpadových surovin v zemědělství.

„Mnoho výzkumných projektů je slibných, Ministerstvo zemědělství je podporuje například prostřednictvím programu Země II, kdy jsme v létě vyhlásili první veřejnou soutěž na vědecké projekty, na něž poskytneme v příštích letech 1 miliardu korun. Výzkumné ústavy jsou v řešení vědeckých výzev úspěšné, dlouhodobě se jim daří přicházet s inovacemi, které se pak zavedou i do zemědělské praxe,“ řekl Výborný.

Vědci z Výzkumného ústavu rostlinné výroby v minulosti například vyvinuli přírodní prostředek na ochranu rostlin proti mšicím nebo svluškám. Práce Výzkumného ústavu zemědělské techniky přispěla k lepší péči o půdu a omezení vlivu eroze, připsali si patent na protierozní kulturní zařízení.