





MVDr. Jan Dvořáček z firmy S.O.S. Skalice nad Svitavou (mimo jiné se zde provádí laboratorní rozbor píce) zpracoval svoji přednášku na téma: Výživná hodnota trvalých travních porostů v závislosti na termínech seče. Je snaha najít optimální řešení pro termín sklizně píce – z hlediska její výživné hodnoty a z hlediska biodiverzity. Bioinstitut na toto téma navázal další spoluprací – laboratoř bude provádět rozbor píce sklizené v různých fenologických fázích květu bezu černého.



Ing. Stanislav Hejduk, Ph.D. z Mendelovy univerzity v Brně hovořil na téma: Pratotechnika (hospodaření na loukách) s ohledem na zachování či zlepšení produkce a kvality píce. Tezí „Porost je funkcí stanoviště“ potvrdil, že se nedá jednoznačně najít jediné obecné řešení hospodaření na loukách platné pro všechny travní porosty – zdůraznil nutnost pravidelně pozorovat a hodnotit změny v prostu a podle těchto změn provádět agrotechnická opatření (pozn.: ta však vždy musí být v souladu se závazky agroenvironmentálních opatření – pokud se k nim zemědělec zavázal; nebo je nutno případné změny konzultovat s orgánem ochrany přírody a domlouvat se na výjimkách z AEO).

Na závěr semináře vystoupil Ing. Roman Rozsypal; hovořil o projektu EPOSu BIOMLÉKO, který má za cíl zvýšit produkci bio mléka v ČR. Ve spolupráci s odbornými poradci mohou konveční zemědělci řešit možnost přechodu na ekologickou produkci mléka.

Semináře se zúčastnilo 35 posluchačů.