

## Deň poľa 2023 - Liptovský Ondrej

Dňa 25. mája 2023 sa uskutočnil Deň poľa zameraný na krmoviny v Liptovskom Ondreji, ako prvé komplexné podujatie poľnohospodárskej techniky v tomto roku. V tradičnom dejisku dňa poľa zameraného na krmoviny sa v Liptovskom Ondreji zišli vystavovatelia, odborná a aj široká verejnosť, aby si v praktických ukážkach prezreli najmodernejšie technológie používané pri výrobe a spracovaní krmovín. Na organizácii Dňa poľa sa pravidelne podieľajú NPPC – ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva Banská Bystrica, AGRION - Združenie výrobcov a predajcov pôdohospodárskej techniky v SR, AGRIA Liptovský Ondrej, MPRV SR, SZPM, SPPK Bratislava, SPU Nitra, mediálny partneri: Agromagazín, Moderná mechanizácia v poľnohospodárstve, poľnoinfo.sk a týždenník Roľnícke noviny. Na podujatie sa prihlásilo 23 spoločností najmä z oblasti predaja a servisu poľnohospodárskej techniky. Z toho 19 zo SR a 3 zo zahraničia (z Českej republiky a Nemecka).

Na Dni poľa sa prioritne prezentovali stroje pre prípravu krmovín ako kosačky, rozhadzovače, riadkovače, zberacie vozy, lisy, rezačky, alebo obalovačky. Deň poľa obohatila aj nová obalová technika, sortiment náhradných dielov pre rôzne typy mechanizačných prostriedkov. Na tento slávnostný deň pre poľnohospodárov, ale i laickú verejnosť prišlo cez 300 účastníkov. V rámci akcie sa uskutočnil odborný seminár pod gesciou NPPC –VÚRV - ústavu trávnych porastov a horského poľnohospodárstva Banská Bystrica na tému „Rôzne systémy využívania trávnych porastov v podhorských a horských oblastiach“, kde boli prezentované nasledovné prednášky:

1. Minimalizačné technológie pri obhospodarovaní trávnych porastov.

Prednášajúca: Ing. Vladimíra Vargová, PhD.

2. Trávne porasty v pasienkových chovoch hospodárskych zvierat.

Prednášajúca: Ing. Zuzana Dugátová.

Autormi odborných prednášok boli vedecká a výskumná pracovníčka ústavu trávnych porastov a horského poľnohospodárstva Banská Bystrica. Ich cieľom bolo oboznámiť širokú odbornú poľnohospodársku verejnosť a najmä prvovýrobcov s novými informáciami v oblasti bezorbových technológií pre zistenie najvhodnejšej bezorbovej technológie obnovy TTP (trvalých trávnych porastov) pre potreby lúčneho a pasienkového využitia. Kvalitu trávnych porastov pri pasienkovom chove zvierat, ktorý má významný vplyv na produkciu a kvalitu výsledného produktu pasených zvierat. Seminára sa zúčastnilo 78 zástupcov zo Slovenska. Zámerom organizátorov odborného seminára bolo prispieť k ďalšiemu vzdelávaniu, rozširovaniu poznatkov a kontaktov v tejto oblasti poľnohospodárstva a tiež k skvalitneniu činnosti a spolupráce zúčastnených.

Vypracoval: Ing. J. Čunderlík, PhD.



