

Celoslovenský deň poľa pestovateľov sóje

Dňa 6. septembra 2016 sa v Dúbravke v Michalovskom okrese, na pôde spoločnosti AT Zemplín uskutočnil Celoslovenský deň poľa pestovateľov sóje – kľúčovej plodiny pre možnosť vyhlásenia Slovenska bez GMO. Podujatie zorganizovali spoločnosti AGROTRADE GROUP, spol. s r. o., AT Zemplín, Zväz výrobcov krmív a EUROSIVO s podporou mediálneho partnera Rolníckej noviny.

Podujatie sa konalo pod záštitou ministerky pô-



Odvoz na pokusné polička.

dohospodárstva a rozvoja vidieka Gabriely Matečnej a predsedu SPPK Milana Semančíka.

Hlavnou myšlienkou podujatia bola možnosť vyhlásiť Slovensko ako krajinu bez GMO. Ide o iniciatívu Zväzu výrobcov krmív, skladovateľov a obchodných spoločností, do ktorého patrí aj spoločnosť Agrotrade Group Rožňava, ktorá spolupracovala pri príprave projektu. Zväz predložil návrh projektu na ministerstvo pôdohospodárstva.

Za ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka

hostí podujatia pozdravil Ing. Štefan Ryba, PhD. generálny riaditeľ sekcie pôdohospodárstva, ktorý vo svojom vstupe uviedol: „Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR pozitívne vníma iniciatívu Zväzu výrobcov krmív, skladovateľov a obchodných spoločností v projekte, Slovensko bez GMO potravín“. V ostatných rokoch narastá záujem Slovenska o zdravú a modernú výživu a je pre nás dôležité, aby správna životospráva bola našou každodennou súčasťou. Keďže projekt má široký záber, momentálne prebieha jeho analýza.“

Niečo o modifikácii sóje

Až 80 percent celosvetovej produkcie sóje je geneticky modifikovaná (ďalej GM). Do sóje sa vkladá gén baktérie Thuringiensis proti bakteriálnemu ochoreniu sóje. Na Slovensku sa síce žiadna GM plodina nepestuje, ale kvôli jej nedostatku pestovateľskej plochy je veľká časť produkcie sóje dovážaná zo zahraničia. Takto sa na Slovensko dostane aj GM sója, určená na skrmovanie hospodárskymi zvieratami, pre ktoré je nenahraditeľným zdrojom bielkovín. GM sója sa tak priamo používa a vstupuje do potravinového



Ing. Š. Ryba, PhD. generálny riaditeľ sekcie pôdohospodárstva: „Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR pozitívne vníma iniciatívu Zväzu výrobcov krmív, skladovateľov a obchodných spoločností v projekte, Slovensko bez GMO potravín“.

FOTO – AGROTRADE GROUP

reťazca zvierat ale aj ľudí.

„Naším cieľom je využiť potenciál Slovenska na to, aby sme si mohli dovoliť v plnej miere nahradiť sóju z dovozu sójou z domácich zdrojov, ako plnohodnotný produkt na výrobu sójových šrotov a tie by sme potom zapracovávali do krmných zmesí,“ vysvetlil predseda predstavenstva ZVKS a OS Marián Uhrík.

Cieľom je takisto nájsť v každom obchode označenie, či daný výrobok živočíšneho alebo rastlinného pôvodu bol alebo nebol ge-

neticky upravený, respektíve či obsahuje alebo neobsahuje takúto zložku. Ako uviedol predseda SPPK M. Semančík, „chceme len aby spotrebiteľ dostal možnosť vybrať si.“

Pokusy so sójou

Spoločnosť EUROSIVO v pokuse predstavila svoje odrody sóje (bez GM), ktoré v zastúpení ponúka spoločnosť AGROTRADE GROUP. Pestovatelia si tak mali možnosť pozrieť odrody sóje ATLANTA, MAVKA, ANNUSHKA a MADLEN. Technológiu

pestovania sóje a jej špecifiká v rôznych podmienkach Slovenska priblížila Ing. Andrea Hajdúková, manažérka nákupno-odbytového združenia spoločnosti Agrotrade Group a Ruslana Monicha zo spoločnosti EUROSIVO.

Súčasťou programu podujatia bola prehliadka strojov a strojových liniek, ktoré predstavil Ing. Ján Cvek, PhD., riaditeľ predaja poľnohospodárskych strojov AGROTRADE GROUP.

VIERA UVÍROVÁ

FOTO – AGROTRADE GROUP

Slovenské hybridy kukurice zaujali

Na medzinárodnej poľnohospodárskej a potravinárskej výstave Agrokomplex 2016 sa tradične prezentujú spoločnosti s ponukou odrôd poľnohospodárskych plodín. Jednou z nich je aj HeliaSeed, s. r. o., ktorá návštevníkom podujatia predstavila hybridy kukurice pochádzajúce zo slovenského šľachtienia.

Agrokomplex 2016

O činnosti spoločnosti HeliaSeed a jej prezentácii na 43. ročníku výstavy Agrokomplex 2016 sme sa porozprávali s jej konateľmi – Ing. Róbertom Čulákom a Ing. Ladislavom Maďarom.

„Spoločnosť HeliaSeed sa zaoberá výrobou a predajom hybridov kukurice, zo slovenského šľachtienia. Tieto hybridy sú šľachtené slovenskou spoločnosťou ZELSEED, spol. s r. o., ktorá sa okrem šľachtienia hybridov kukurice s využitím na zrno, siláž a lahôdkovej kukurice, prioritne zaoberá šľachtením rôznych druhov zeleniny,“ informoval o zameraní spoločnosti R. Čulák.

„So spoločnosťou ZELSEED spolupracujeme takmer 15. rokov. Sledujeme trendy šľachtienia a pre prvovýrobu

vyberáme také hybridy kukurice, ktoré sú vhodné do týchto podmienok s toleranciou proti suchu a nadpriemerne vysokým teplotám, s cieľom priniesť pestovateľom určitú pridanú hodnotu,“ dodal L. Maďar: „Samozrejme sú prihlasované do štátnych registračných skúšok ÚKSÚP-u, t. j. okrem toho, že sú vyšľachtené na Slovensku, sú tu aj uznané.“

ZE Zelstar a ZE Elmo

Šľachtenie prebieha v Hornej Potôni pri Dunajskej Stredě. Spoločnosť ZELSEED má vo svojom portfóliu aktuálne sedem registrovaných hybridov kukurice. Pre nasledujúcu sezónu vybrali z tohto sortimentu tri zrnové hybridy kukurice, ktoré preukázanými vlastnosťami a výsledkami najviac presvedčili.

„Tu na výstave predstavujeme dva hybridy kukurice na zrno - ZE Zelstar (FAO 330) a ZE Elmo (FAO 380),“ predstavil materiály L. Maďar.

ZE Zelstar je univerzálny hybrid kukurice, ktorý sa okrem využitia na zrno môže pestovať aj na siláž. Ide o vysoký, bohato olistený hybrid, o čom sa bolo možné presvedčiť aj v pokuse na výstave. Vyznačuje sa výbornou odolnosťou proti suchu. ZE

Elmo je zrnový hybrid kukurice s dobrým uvoľňovaním vody zo zrna, čo pozitívne ovplyvňuje ekonomiku výroby. Počas štátnych odrodových skúšok dosiahli nadpriemerné úrody, taktiež sa presadili aj v poloprevádzkových pokusoch, kde dosiahli významné výsledky.

„V Marcelovej v poloprevádzkovom pokuse dosiahol ZE Elmo rekord, až 16,9 tony zrna z hektára pri 14 percentnej vlhkosti zrna,“ uviedol R. Čulák a dodal: „Tieto výsledky nás tešia a sú dôkazom, že naše hybridy sú konkurencieschopné.“

„Navyše naše hybridy kukurice ponúkame za dobrých obchodných podmienok primeraných kvalite, ktorou disponujú,“ dodal L. Maďar.

Šľachtenie s potenciálom

„Cieľom našej spoločnosti je posunúť do popredia slovenské šľachtenie, ktoré má čo ponúknuť našim pestovateľom,“ uviedol L. Maďar a poukázal na úroveň práce slovenských šľachtiteľov: „Šľachtenie v Hornej Potôni má vysokú úroveň, čoho dôkazom sú aj tu predstavované hybridy kukurice. Šľachtitelia pracujú s genetickým materiálom s vysokým potenciálom úrodnosti, ktorý má všetky predpoklady pre-



Ing. R. Čulák a Ing. L. Maďar, konatelia spoločnosti HeliaSeed na výstave predstavili hybridy kukurice zo slovenského šľachtienia - ZE Zelstar a ZE Elmo.

sadiť sa v silnej konkurencii zo zahraničia.“

Podľa slov R. Čuláka, v prebiehajúcom šľachtiteľskom programe zameranom na kukurice, majú aj ďalšie perspektívne materiály, ktoré v budúcnosti nájdu uplatnenie na našich poliach. Obaja za problém označili nedostatokne prepracovaný a najmä financovaný marketing, ktorým naopak disponujú renomované zahraničné spoločnosti: „Snažíme sa presadiť cenami, kvalitou materiálu s vysokým potenciálom úrod v rôznych podmienkach.“

O kvalite slovenských hybridov kukurice pestovateľov presvedčajú aj tak, že im poskytujú osivo na 10 - 20 hektárov. V prípade spokojnosti, je tu reálna možnosť pestovať tieto hybridy na väčších výmerách.

„Takto postupne sa naše kukurice dostali do 80 poľnohospodárskych podnikov,“ dodal L. Maďar.

Záujem zo zahraničia

O uvedené hybridy kukurice prejavili záujem rakúski pestovatelia, konkrétne o ZE Zelstar, ktorý sa tam v tomto

roku pestuje na celkovej výmere 300 hektárov. Taktiež ich chcú skúsiť pestovať aj v Rusku, čo ale závisí od vývinu situácie v budúcnosti.

„Tí pestovatelia, ktorí naše hybridy pestujú viac rokov, sa presvedčili, že aj s našimi materiálmi môžu dosiahnuť veľmi dobré hospodárske výsledky. Je pravdou, že sa musí dodržať adekvátna technológia pestovania, ktorú kukurica vyžaduje s dôrazom na celkovú ekonomiku výroby,“ dodali v zhode na záver.

VIERA UVÍROVÁ

FOTO – AUTORKA