

Žemės ūkio technikos pasaulis „Ką pasėsi... 2014“

Žemdirbiai žvalgėsi į naujausią žemės ūkio techniką, skaičiavo pinigėlius ir mintyse svėrė galimybes gauti ES bei valstybės paramą.



ASU Žemės ūkio inžinerijos fakulteto dekanas doc. dr. R. Domeika (kairėje), AB „Lytagra“ generalinis direktorius A. Balsys ir ASU Žemės ūkio inžinerijos ir saugos instituto direktorius doc. Dainius Steponavičius prie naujosios AB „Lytagra“ dovanos – KRONE rotorinio grėblio rotoriaus.

Albinas Čaplikas
VL žurnalistas

Pastaraisiais metais jau nesišėbime, kad parodose „Ką pasėsi...“ daugiausia dėmesio skiriama žemės ūkio technikai. Taip buvo ir tradicinėje devynioliktoje pavasarinėje parodoje. Šį kartą Aleksandro Stulginskio universiteto miestelyje surengtoje parodoje savo produktus bei paslaugas pristatė 306 bendrovės bei organizacijos, tarp kurių buvo ir 14 įmonių iš Bulgarijos, Danijos, JAV, Latvijos ir Lenkijos. Parodoje nišą rado ir apie 220 smulkiųjų gamintojų, amatininkų bei augintojų.

Specialistų kalvė

Daugumai žemės ūkio veikia užsiimančių šiuolaikinių kompanijų nelengva rasti kompetentingų specialistų. Senoji specialistų kartą traukiasi, o naujų dar trūksta. Nuolatine parodos „Ką pasėsi...“ dalyvė AB „Lytagra“ šią problemą sprendžia labai konkrečiai – specialistus užsiaugina bendradarbiaudama su Aleksandro Stulginskio universitetu (ASU). Kaip? Bendrovė įrengė modernią vardinę auditoriją, beveik kasmet dovanuoja šiuolaikinių kombainų bei traktorių svarbiausius mazgus, kad studentai, būsimieji specialistai, išmanytų šiuolaikinę techniką. Pavyzdžiui, šįmet kaip tik parodos „Ką pasėsi... 2014“ išvakarėse „Lytagra“ universitetui padovanojo kompanijos KRONE rotorinio grėblio rotorių.

„Visoje „Lytagos“ įmonių grupėje iš 860 dirbančiųjų yra daugiau nei 130 ASU baigusių specialistų. Štai mūsų vadybininkai, serviso inžinieriai, mechanikai rengiami tik ASU ir šiais specialistais esame labai patenkinti“, – sakė AB „Lytagra“ generalinis direktorius Adomas Balsys. ASU Žemės ūkio inžinerijos fakulteto dekanas doc. dr. Rolandas Domeika patvirtino „Lytagos“ vadovo žodžius: „Ši kompanija mums teikia tikslinį finansavimą, moka už studentų mokslą, taigi užsiaugina gerų specialistų. Be to, „Lytagra“ mūsų dėstytojams ir studentams rengia išvykas į techniką gaminančias įmones. Tokios kelionės labai naudingos.“

Šįmet parodos „Ką pasėsi...“ diplomą AB „Lytagra“ įteiktas už traktorių „New Holland T7.270“. Išsamiau apie „Lytagos“ naujoves žemdirbiams rašysime artimiausioje „Valstiečių laikraščio“ numeriuose.

Originalus sprendimas

Parodos medaliu įvertinta vieningai Lietuvoje Suomijos įmonės ELHO atstovė UAB „Rovaltra“ už traktorinę žoliapjovę „ELHO Duett 7300“. Pasak UAB „Rovaltra“ direktoriaus Romualdo Trainaičio, vienas iš svarbiausių šios žoliapjovės originaliųjų požymių – ji pakabinama universalus ratinio traktoriaus gale ir dirbama važiuojant atbuline eiga.

„Traktoriaus reversinis (atbulinis) valdymas su gale prikabinata „ELHO Duett 7300“ rotacine žoliapjove agregatu suteikia savaeigems žoliapjovėms

būdingų savybių. Pirmiausia – geras matomumas, manevringumas apsisukant. Nors žoliapjovė sudaryta iš dviejų dalių, galulaukėse užtikrinamas tolygus jos pakėlimas ir nuleidimas, o svirvimai nežymūs“, – sakė R. Trainaitis.

Kaip paaiškinti tokį įdomų konstruktorių sprendimą? VALTRA, ELHO ir TTS kompanijų atlikti bandymai patvirtina konstruktorių sprendimo naudą: dirbant su šiuo šienavimo agregatu, kai traktoriaus visada važiuoja atbulas, sumažėja vairuotojo įtampa ir nuovargis, efektyviau išnaudojamas pjaunamosios darbinis plotas, sutaupoma laiko galulaukėse, taigi padidėja darbo našumas, o šiais konkurencijos laikais tokia savybė labai svarbi“, – tvirtino R. Trainaitis.

Bandymų rezultatai įspūdingi, štai apsisukimams galulaukėse įmanoma sutaupyti net apie 30 proc. laiko, arba naudojant reversinio valdymo sistemą galima atlikti apie 13 proc. daugiau darbų.

Efektyvus grūdų džiovinimas

Išskirtinę naujieną parodoje „Ką pasėsi... 2014“ pristatė Danijos ir Lietuvos UAB „Inter-Silo“. Daugelis grūdų augintojų bei supirkėjų susidomėjo grūdų sandėliavimo bokštuose montuojama originalia grūdų džiovinimo įranga. Pasak bendrovės pardavimo ir marketingo vadovo Elono Černiausko, Danijoje ši įranga jau įprasta, grūdų augintojų ir supirkėjų labai vertinama.

„Danijoje klimatas yra labai drėgnas, tačiau danai rado išeitį – neretai į bokštus beria net 24 proc. drėgnumo grūdus ir juos džiovinama jau bokštuose. Taigi grūdai maišomi juos jau supylus į bokštus, prie ventiliatorių statomas karštą orą gene-



Parodos medaliu įvertintas UAB „Konekesko Lietuva“ atstovaujamos CLAAS kompanijos traktorius „Claas Axion 850“. Petro Malūko nuotraukos



Išskirtinę naujieną – grūdų sandėliavimo bokštus su džiovinimo įranga – parodoje pristatė Danijos ir Lietuvos UAB „Inter-Silo“ bendrovės pardavimo ir marketingo vadovas E. Černiauskas.

ruojantis dyzelinis maišytuvas. Karštas oras eina per perforuotas grindis, kyla iki viršaus ir išeina pro ventiliacines angas, tuo pat metu grūdai maišomi mūsų siūloma įranga“, – aiškino E. Černiauskas.

Grūdų maišymo sistema montuojama nuo 50 iki 1 000 tonų talpos grūdų bokštuose. Koks efektyvumas? Pavyzdžiui, iki 600 tonų talpos bokšte naudojant šią įrangą grūdus išmaišyti ir sumažinti grūdų drėgnumą nuo 19 proc. iki 14 proc. galima per penkis dienas.

Melžimo robotas šeimos ūkiams

Daug ūkininkų pieno gamyba mūsų šalyje užsiėmė būdami 40–45 metų. Praėjo 23–24 metai ir šiuo metu ūkiai perduodami jaunajai kartai. O ji nori kitaip valdyti šiuolaikinį ūkį. UAB „DeLaval“ tokiems ūkininkams turi gerą pasiūlymą – melžimo robotą su papildoma „Herd Navigator“ įranga.

„Šiuolaikinis ūkininkas nepririštas prie ūkio, gali išvykti į parodą, spektaklį ar į bet kurį kitą renginį, nes iš esmės mobiliuoju kompiuteriu gali bet kuriuo metu pasitikrinti, kaip „veikia“ ūkis. Kritiniu atveju jis pats gali pakoreguoti tai, kas vyksta, arba apie tai pranešti, pavyzdžiui, kaimynui“, – aiškino „DeLaval“ generalinis direktorius Albinas Šulinskas.

Ši naujovė Lietuvoje sudomins ir palyginti nedidelių šeimos ūkių savininkus, kurie laiko 50–70 melžiamų karvių. Taip, tokiems ūkiams sunku rasti ir neretai net neekonomiška samdyti melžėjas, o melžimo robotas tokiam ūkyje būtų geriausia išeitis. Kiek šis patogumas ir efektyvumas kainuoja? Pasak „DeLaval“ direktoriaus, apytiksliais skaičiais, toks robotas atsiperka per septynerius metus.

Didelis pasirinkimas

UAB „Vaderstad“ pelnytai vadinama viena iš sparčiausiai Lietuvoje au-

gančių bendrovių, prekiaujančių žemės ūkio technika. Prie „Vaderstad“ ekspozicijos „Ką pasėsi... 2014“ užtikau Vincenčą Macijauską, turintį 800 ha ūkį.

„Dairausi trečios sėjamosios. Pirmoji buvo 4 metrų, o dabar dairausi 6 metrų darbinio pločio sėjamosios, tiesa, teks palaukti ES paramos“, – planais dalijosi V. Macijauskas. Pasak „Vaderstad“ generalinio direktoriaus Romo Naudžiūno, ūkininkai vertina itin puikios kokybės „Vaderstad“ gaminamas „Rapid“, „Spirit“, „Tempo“ sėjamosias. Ši technika naudojama jau 40-yje pasaulio šalių.

UAB „Specagra“ šįmet siūlo naujausių produktų, iš kurių daugelio nematė dar nė vienas Lietuvos ūkininkas. „Šįmet pristatome universalų kombinuotą skutiką, universalų kultivatorių, sulankstomą skutiką, kombinuotą presą su vyniotuvu „Master“, įspūdingą „Unia group“ pagamintą purkštuvą su naujomis technologijomis „Europa Premium 4024“, kurio darbinis plotis – iki 36 metrų“, – sakė UAB „Specagra“ pardavimų vadovas Gintaras Balilionis.

Į parodą „Ką pasėsi... 2014“ dar galite užsukti šiandien, šeštadienį.



Parodos medaliu įvertinta UAB „Rovaltra“ atstovaujamos Suomijos įmonės ELHO traktorinė žoliapjovė „ELHO Duett 7300“. Pasak direktoriaus R. Trainaičio, darbas su šia žoliapjove ypač efektyvus.

Parodos „Ką pasėsi... 2014“ medaliais apdovanoti



1. Biologinis preparatas „FOS FIX“ (UAB „Bioenergy“)
2. Biologinis produktas „NPK Magic“ (UAB „Kustodija“)
3. Automatinio gyvulių šėrimo sistema „Mix Feeder“ (UAB „Biržų žemtiekimas“)
4. Kombainas „John Deere T660“ (UAB „DOJUS agro“)
5. Traktorius „Claas Axion 850“ (UAB „Konekesko Lietuva“)
6. Traktorinė žoliapjovė „ELHO Duett 7300“ (UAB „Rovaltra“)
7. Traktorius „CASE IH, FARMALL 115 U PRO“ (UAB „Dotnuvos projektai“)
8. Benitratės kompleksinės trąšos su biologiniais priedais (UAB „Arvi fertis“)
9. Dviašė traktorinė tripusio vertimo puspriekabė „SOLOS TR-14“ (UAB „Soloservis“)
10. Kombinuotas priešėjinis dirvos įdirbimo padargas „Dal-Bo Rollomaximum 620“ (UAB „East West Agro“).