

Cestou inovácií so značkou osív G-Seed

Spoločnosť RWA SLOVAKIA v uplynulom období prišla s výraznou obmenou a inováciou portfólia hybridov kukurice siete. Hlavným cieľom tejto inovácie bolo doplnenie svojej ponuky o výkonné, predovšetkým zrnové, hybridy kukurice. Okrem dôrazu na výkon a úrodnosť, bol pri výbere nových hybridov kladený dôraz na plasticitu a stabilitu v rôznych podmienkach pestovania aj z dôvodu, že dcérske spoločnosti RWA Raiffeisen Ware Austria AG pôsobia vo viacerých krajinách strednej a východnej Európy.

Napredovanie v zrnovom sortimente

Prvými zástupcami novej filozofie budovania portfólia boli v sezóne 2019 hybridy **GLUMANDA** (FAO 310), **AJOWAN** (FAO 350) a **INCLUSIV** (FAO 410). Priezveň a obľubu u pestovateľov v rôznych regiónoch Slovenska si získali presvedčivými výsledkami v porovnávacích pokusoch a predovšetkým na pestovateľských plochách na vašich poliach.

Novinkami končiacej sa sezóny 2020 boli hybridy **PERSIC** a **TWEETOR**, zá-



MAS 43.P FAO 390

stupcovia stredne neskorého zrnového segmentu. Hybrid **PERSIC** (FAO 430) tvorí mohutný porast s robustnými pevnými stonkami. Skorým termínom kvitnutia (do 75 – 81 dní) zabezpečuje dokonalé opelenie šúľka vrátane špičky. Maximálne úrody dosahuje v podmienkach s nízkou aj vysokou úrodovou hladinou. Rastliny hybridu **TWEETOR** (FAO 450) zaujmú mohutnosťou a nepoliehavosťou, ktoré im zabezpečuje pevný koreňový systém a nelámavá stonka. Maximálne úrody dosahuje v širokom rozpätí hustoty porastu 58 – 75 000 rastlín na hektár.

Príchodom novej sezóny

2021 sú do ponuky spoločnosti RWA SLOVAKIA opäť zaradené nové hybridy kukurice. Sú určené predovšetkým pre pestovateľov so zameraním na vysokú efektivitu pestovania kukurice na zrno. Ich ekonomika pestovania je založená na vysokých úrodách zberaných pri optimálnej vlhkosti s minimalizovanými predzberovými stratami. Hybrid **GLORIETT** (FAO 380) upúta pozornosť už na začiatku vegetácie vysokou energiou počiatočného rastu. Stredne vysoké rastliny sa vyznačujú extrémne pevným stebлом. Skvelé úrodové parametre potvrdil v skúškach v regióne strednej a juhovýchodnej

Európy, kde vo výsledkoch prekonával kontrolné hybridy o 4 – 6 %.

Hybrid **AKINOM** (FAO 490) je určený pre pestovateľov, ktorí sú ochotní počkať na výnimočnú úrodu aj na úplný záver zberovej sezóny. Vyznačuje sa mimoriadnou toleranciou k stresu z tepla a sucha. Patrí do skupiny hybridov, ktoré maximálne úrody prinášajú pri miernej prehustení porastu.

Horúcou novinkou nadvládajúcej sezóny je hybrid **MAS 300.B** (FAO 370), ktorý bol registrovaný v roku 2020. Prináša vysoký úrodový potenciál vo všetkých pestovateľských podmienkach, vrátane tepla a sucha. Úroda je tvorená na hrubých valcovitých šúľkoch, ktoré zvyčajne majú 20 radov. Veľmi dobrý Dry down má pozitívny vplyv na ekonomiku pestovania.

Progres silážneho sortimentu

Najväčšou nákladovou položkou pre chovateľov hospodárskych zvierat sú náklady na výrobu objemových krmív. V chove dojníc má nenahraditeľné miesto kukuričná siláž, ktorá je základným ľahko stráviteľným sacharidovým krmivom pre hovädzí dobytok. V celom jej procese výroby má významnú úlohu správny výber hybridu kukurice. Sortiment silážnych hybridov v ponuke RWA SLOVAKIA bol aj pre sezónu 2021 doplnený o dôležité hybridy pre pestovateľov v produkčných aj okrajových podmienkach pestovania silážnej kukurice.

Hybrid **MAS 16.B** (FAO240) je rajonizovaný najmä pre ZVO. V minulom ročníku v poloprevádz-

kovom pokuse v PD Nová Lubovňa (560 m n. m., 38 členov pokusu) bol s úrodou sušiny 16 505 kg.ha⁻¹ druhý najvýnosnejší hybrid a súčasne v hodnotení najdôležitejšieho kvalitatívneho parametra – EPMP bol s dosiahnutou hodnotou 21 469 kg.ha⁻¹ tretí najlepší.

Spoločným znakom hybridov **FREEMAN** (FAO 480) a **PELOTA** (FAO 550) je veľmi dobrá suchovzdornosť. Vysoká stráviteľnosť v súbehu s úrodovým potenciálom silážnej hmoty ich favorizuje u producentov mlieka s vysokým zastúpením kukuričnej siláže v krmnej dávke.

Absolútnou novinkou je neskorý silážny hybrid, listového typu rastliny, **BEAVER**



AKINOM FAO 490

(FAO 490), ktorý je výškou rastliny neprehliadnuteľný. Jeho silnými stránkami sú excelentné úrody siláže, vysoké a intenzívne olistené rastliny, veľmi rýchly počiatočný vývoj a silný stay-green. Nad dlhým a štíhlym klasom tvorí viac ako 10 listov. Dosahované úrody a kvalita silážnej hmoty ho smeruje všetkých chovateľov hovädzieho dobytku a súčasne aj pre bioplynové stanice.

Inovácie aj v sortimente slnečnice pre sezónu 2021

V ponuke slnečnice pre novú sezónu prišlo k výraznému rozšíreniu. Popri hybridoch **ES LORIS CLP**, **TERRAMIS CL** a **PATRICIA CL**, známych z minulých sezón, sme portfólio doplnili o hybridy **MAS 92.CP**, **MAS 89.HOCL**, **MAS 86.OL** od MAS Seeds a hybrid pre technológiu **CLEARFIELD® TWEETY**, produkujúci výrazne páskavé semená predurčené na krmivo pre domáce vtáctvo.

MAS 92.CP je stredne neskorý hybrid slnečnice pre pestovateľskú technológiu **CLEARFIELD® PLUS**. Vyniká stabilne vysokými úrodami nažiek v súbehu

s veľmi dobrým zdravotným stav, potvrdeným aj hodnotením v pokusoch SPZO v uplynulých rokoch. Skorý hybrid slnečnice **MAS 89.HOCL** je určený pre pestovateľskú technológiu **CLEARFIELD®** s možnosťou úspešného pestovania vo všetkých regiónoch pestovania slnečnice, vrátane okrajových oblastí. Pre pestovateľov preferujúcich technológiu bez herbicídnej rezistencie je určený stredne skorý hybrid slnečnice **MAS 86.OL** s vysokým obsahom kyseliny olejovej.

Nové v ponuke – CIROK

Doplnenie portfólia o hybridy ciroku, je reakcia na zvýšený záujem o pestovanie ciroku. Jeho rastúca popularita súvisí s klimatickými zmenami, zvyšujúcou sa frekvenciou arídnych ročníkov, využitím pre BPS a v neposlednom rade v ekonomických podmienkach zhodnotenia semena ciroku.

Hybrid **ROSARIO** je zrnový typ ciroku s produkciou červených semien, ktoré sú zaujímavým komponentom krmných zmesí pre hospodárske zvieratá. Bielsemenný cirok **ES HARMATTAN** je určený na produkciu silážnej hmoty.

Náš skúsený tím je pripravený byť vám nápomocný s odborným poradenským servisom a doporučením správneho hybridu pre vaše podmienky.

MARIAN BAČIAK
RWA SLOVAKIA, spol. s r. o.



Cestou inovácií

AJOWAN

FAO 350
VYUŽITIE: NA ZRNO

- Najvýkonnejší zrnový hybrid značky G-Seed v segmente FAO 350-380 s výborným uvoľňovaním vody.



INCLUSIV

FAO 410
VYUŽITIE: NA ZRNO

- Úrodový šampión značky G-Seed. Stabilne vysoký výnos a výborná adaptabilita pre teplú a suchú KVO.



MAS 300.B

FAO 370
VYUŽITIE: ZRNO, SILÁŽ

- Najnovší predstaviteľ značky MAS SEEDS zo šľachtiteľskej spoločnosti MAISADOUR SEMENCES S.A.



PERSIC

FAO 430
VYUŽITIE: NA ZRNO

- Spolu s hybridom INCLUSIV najvýkonnejší hybrid značky G-Seed. Rýchle odovzdávanie vody v kombinácii s dobrou úrodnosťou prináša vysokú profitabilitu.



GLORIETT

FAO 380
VYUŽITIE: NA ZRNO

- Zrnová novinka s rýchlym počiatočným rastom a fantasticky pevným stebлом až do zberu.



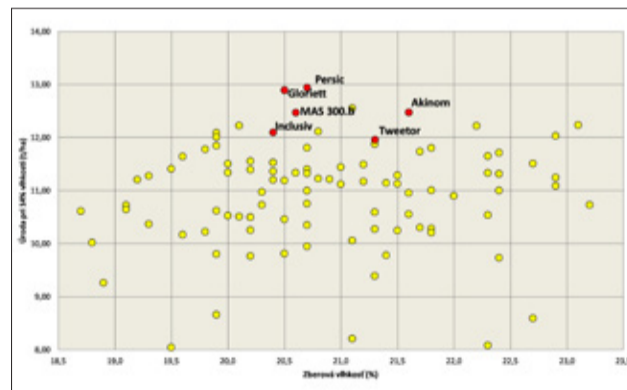
AKINOM

FAO 490
VYUŽITIE: NA ZRNO, CCM

- Vzrastom vysoké rastliny so širokými listami s mohutným, hrubým šúľkom. Neskoré dozrievajúci hybrid pre teplú KVO.



Výsledky prevádzkového pokusu kukurice na zrno 2020 TRITICUM Vrábľa



Výsledky prevádzkového pokusu kukurice na zrno 2020 Polho SME, s. r. o. Palárikovo (lokality: Rastislavice)

