

# Výběr správného hybridu základem

Zástupci společnosti SOUFFLET AGRO, a. s., představili v pořadí již na pátém polním dni ve Věstarech u Hradce Králové hybridy kukuřice, které jsou připraveny pro rok 2010. K vidění byly také experimentální hybridy této plodiny, o jejichž uplatnění rozhodnou výsledky zkoušení. Vedle kukuřice se dále hovořilo o odrůdách slunečnice a pínčinách. Porosty, podobně jako v loňském roce, navštívil v okrajových částech lesknáček čtyřskvrnný, ale na palicích kukuřice i úbořech slunečnice si s chutí pochutnali také ptáci.

## Barbora Venclová

Firma Soufflet Agro je distributorem osiva své vlastní značky Selekt. Je také výhradním zástupcem francouzské společnosti Maisadour Semences, jejíž osivo kukuřice a slunečnice prodává na českém trhu od roku 2005. Z informačních tabulí se návštěvníci mohli dozvědět, že pro rok 2010 společnost Maisadour zařadila do své kampaně hybridy kukuřice s označením Nutriplus, které jsou mimo jiné charakteristické velmi dobrou stravitelností vlákniny s vysokým obsahem škrobu.

Soufflet Agro nabízí také osivo kukuřice, slunečnice a pínčin dalších firem.

## Začínáme u čiroku

Ještě před tím, než se početná skupina účastníků přesunula k hybridům kukuřice, upozornil



Hybrid Laricio je jednou z novinek pro rok 2010  
Foto Barbora Venclová



Ve Věstarech bylo k vidění jedenáct odrůd slunečnice  
Foto Barbora Venclová



Společné dílo lesknáčka čtyřskvrnného (Glischrochilus quadrisignatus) a ptáků  
Foto Barbora Venclová

na porosty čiroku Ing. Petr Robotka, manažer zahraničního obchodu a marketingu společnosti Soufflet Agro. Protože tato plodina, které se ve Věstarech očividně daří, je zařazena do pokusů prvním rokem, na informace o ní si zájemci musí ještě počkat.

Naopak o jednotlivých hybridech kukuřice, kterých pěstitelé na pokusných polích napočítali nakonec padesát dva, se od Ing. Jiřího Šilhy, Ph.D., a Ing. Marty Polákové ze společnosti Soufflet Agro dozvěděli mnoho zajímavých informací. Portfolio předváděných kukuřic zahrnovalo hybridy s FAO od 190 (Becket) do 380 (Cortí).

## Novinky v kukuřici

S úvodním slovem se začaly snášet na hlavy účastníků první dešťové kapky, které postupně přerostly v souvislý déšť. Kdo neměl deštník, zmokl. Ing. Šilha však posluchače ujistil, že dešťové počasí je krásné. Vždyť ve Věstarech pořádně nezapršelo od počátku srpna a ozimé plodiny v důsledku velkého sucha nevzcházely.

Ale zpět ke kukuřici. Letošní rok se portfolio společnosti Soufflet Agro rozrostlo o několik novinek. Patří mezi ně například velmi raný dvouliniový hybrid Laricio (FAO S 210/Z 220). Jak upozornila Ing. Poláková, tento materiál je vhodný do vyšších poloh, kde poskytuje siláž vysoké kvality. Jeho zdravotní stav je dobrý, odolný je vůči chladu i průsuškům.

Ing. Poláková dále hovořila o velmi raném hybridu ES Kírola (FAO S 220), letos zaregistrovaném v České republice. Vyznačuje se velmi dobrými výživovými parametry siláže.



Ing. Martina Poláková komentovala sortiment hybridů kukuřice  
Foto Barbora Venclová



Ing. Jiří Šilha, Ph.D.  
Foto Barbora Venclová

## Klíčové informace

- Společnost Soufflet Agro, a. s., uspořádala pátý polní den kukuřice ve Věstarech u Hradce Králové.
- Prohlídka pokusů zahrnovala 52 hybridů kukuřice, 11 odrůd slunečnice a 13 ukázek pínčin směsí.
- Polní den se věnoval ověřeným materiálům, ale také novinkám, například hybridům kukuřice Laricio a ES Kírola.

Vyzdvihla také jeho velmi dobrý zdravotní stav, který si udrží až do sklizně. Pěstitelé si mohli všimnout středně vysokého nasazení palic a velkého počtu řad zrn.

## Loňské, již vyzkoušené

Tříliniový hybrid MAS 23.B (FAO S 260/Z 270) byl zaregistrován v minulém roce na základě evropského společného katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin. Podle výsledků z pokusných parcel ve Věstarech se stal nejvýnosnějším materiálem na zrno. Jeho výnos se pohyboval na úrovni 117 % s 30% vlhkostí zrn. Podle Ing. Polákové tvoří kompaktní porost, rostliny jsou silné s velikými palicemi. Vyznačuje se také dobrým zdravotním stavem, rychlým počátečním růstem a odolností vůči stresům.

Velmi pěkného výnosu zrna (110 %) dosáhl další hybrid Cultura (FAO S300/Z310), který byl loni zaregistrován na Slovensku. Materiál disponuje vysokým výnosovým potenciálem, velmi dobrým zdravotním stavem palic a dobrými krmivářskými hodnotami. Využitelný je na siláž, zrno i pro bioplynové stanice. Poté, co Ing. Poláková rozlomila palici, viděli účastníci, že se jedná o typ zrna koňský zub. To ve spojení s velmi tenkým větvením palice zajišťuje rychlé uvolnění vlhkosti na konci sezóny.

K novinkám zaregistrovaným v ČR v roce 2008 dále patří velmi raný dvouliniový hybrid Scelior (FAO S 230/Z 240) a tříliniový MAS 20F (FAO S 240/Z 250). Oba dosahují pěkných výsledků při pěstování na zrno i na siláž. Vyznačují se velmi dobrou stravitelností siláže. MAS 20F se dokáže velmi dobře přizpůsobit pozemku a podobně jako Scelior dokáže odolávat průsuškům.

Svým mohutným vzrůstem a objemem hmoty zaujme na první pohled dvouliniový plastický hybrid Lavena (FAO S 250/Z 260). Pěstitelé si také mohli všimnout pěkně doopylených palic a velkého počtu řad zrn. Ing. Poláková upozornila na to, že jde o stay green hybrid s širokým uplatněním na zrno, siláž i bioplyn.

## Registrované ještě dříve

Trojice hybridů, zaregistrovaná v roce 2007 v ČR nebo na základě EU katalogu – Amelior (FAO S 260/Z 270), MAS 24.A (FAO S 260/Z 270) a Crispi (FAO S 280/Z 290) – obsadila podle výsledků výnosu kukuřice na zrno ve Věstarech postupně čtvrté, páté a šesté místo.

Zrnový hybrid Amelior vyniká vysokým výnosem zrna – v roce 2007 dosáhl 110 % na kontroly v pokusech ÚKZÚZ, v současné době je zařazen mezi kontrolní hybridy ÚKZÚZ v raném sortimentu na zrno. Předností je i jeho výborný zdravotní stav. Díky odolnosti vůči suchu je vhodný také na výsušné, písčité pozemky řepářské a okrajové kukuřičné výrobní oblasti. Tříliniový hybrid MAS 24.A poskytuje dieteticky vyváženou siláž velmi dobré kvality. Jak doplnila Ing. Poláková, nezklame ani při využití na zrno.

Crispi je dvouliniový velmi plastický a univerzální hybrid pro využití na zrno, siláž, bioplyn. Díky dobrému zdravotnímu stavu a parametřům je vhodný též pro mlynářské zpracování.

## Časem ověřené

Velmi raný až raný hybrid ES Ultrafox Duo se vyznačuje přirozenou odolností vůči graminicidům Focus Ultra. Loni dosáhl ve Věstarech nadprůměrného výnosu zrna. Jde o adaptabilní hybrid

s velmi dobrým zdravotním stavem a rychlým počátečním vývojem, konstatovala Ing. Poláková.

Mezi nadprůměrné hybridy ve výnosu zrna se řadí také Maibi a Ovni, které byly na základě EU katalogu registrovány již v roce 2002. Maibi je určena zejména na siláž, ale dá se využít i na zrno. Disponuje výborným zdravotním stavem. Ovni je na rozdíl od předchozího hybridu pozdnější. Vyznačuje se velmi dobrým výnosem zrna i zelené hmoty.

## Největší škodná – lidi, drátovci, ptáci

Účastníci polního dne se dozvěděli také zajímavé informace o jedenácti odrůdách slunečnice (Pacifíc, ES Magnific, LH A257/07, MAS 91A, MAS 92OL, ES Authentic, NK Ferti, NK Sinfoni, CSF 7112, MAS 92B a MAS 94C). Tu letos ve Věstarech opět potrápili drátovci, a proto bylo nutné částečně porosty prosevat, což se mimo jiné podepíše na výnosu. Drátovci však nebyli jedinými škůdci, na pomyslné první příčce se umístili lidé, kteří z pole odnášeli celé úbořky. Škodny působili i ptáci.