

inzerce

Ověřený hybrid do chladnějších oblastí

Šlechtitelská společnost KWS udělala ve šlechtění ozimé řepky za poslední období obrovský kus trpělivé práce. O špičkové kvalitě nově vyšlechtěných odrůd svědčí ročníkové výsledky zkoušení nových odrůd, které jsou konfrontovány s konkurencí v různých výkonostních zkouškách. Mezi ty nejdůležitější patří výsledky ÚKZÚZ, výsledky ČZU výsledky SPZO u nás nebo na Slovensku. Také výsledky pěstitelů na zemědělských farmách ukazují výjimečnou výkonost a stabilitu nových odrůd KWS.

Hnací silou šlechtitelů KWS jsou především vysoké pěstitelské cíle zemědělců a měnící se podmínky pro pěstování této plodiny. Ve společnosti KWS je šlechtění ozimé řepky zaměřeno nejen na vysoký výnos a obsah oleje, ale také na rychlost počátečního růstu a vývoje mladých rostlin. Další velmi důležité kvalitativní vlastnosti, pro které se šlechtí, jsou schopnost dobrého přezimování a odolnost vůči chorobám a škůdcům. Posledně jmenované nabývá na stále větším významu, vzhledem ke stále

Hybrid Factor KWS

Tento hybrid reprezentuje nové genetické zdroje šlechtění KWS. Již během registračních zkoušek v letech 2012–2015 se hybrid Factor KWS zařadil mezi nejvýkonnější zkoušené odrůdy ozimé řepky (graf 1).

Gen RLM 7

Factor KWS patří mezi nově zaregistrované hybridy, které jsou šlechtěny vůči napadení houbou *Phoma* spp. Šlechtitelský tým KWS začlenil do nových

tzv. S-POD funkce, která umožňuje přirozené dozrávání a využití jeho výnosového potenciálu s minimálním rizikem předsklizňových ztrát.

Odrůdová agrotechnika

Factor KWS je výkonný hybrid, který pozitivně reaguje na intenzitu pěstování. Jde o středně raný hybrid vhodný do všech oblastí pěstování. Má vynikající mrazuvzdornost a dobré přezimování. Jeho špičkový zdravotní stav ho předurčuje k dosahování vysokých výnosů.

Pro ziskovost pěstování ozimé řepky není důležitý pouze výběr odrůdy, ale společně s ní je zásad-

ni i správná agrotechnika. Naším cílem je dodávat pěstitelům kvalitní osivo odrůd ozimé řepky

podložené dlouholetými výsledky pěstování. Tyto výsledky získáváme spoluprací s výzkumnými a se vzdělávacími institucemi. Proto jsme v minulosti navázali odbornou spolupráci s ČZU v Praze, kde jsou naše hybridy zařazeny do těchto pokusů. V zemědělských podnicích zakládáme poloprovozní odrůdové pokusy, kde je možné na polních dnech si tyto odrůdy prohlédnout a získat o nich důležité informace.

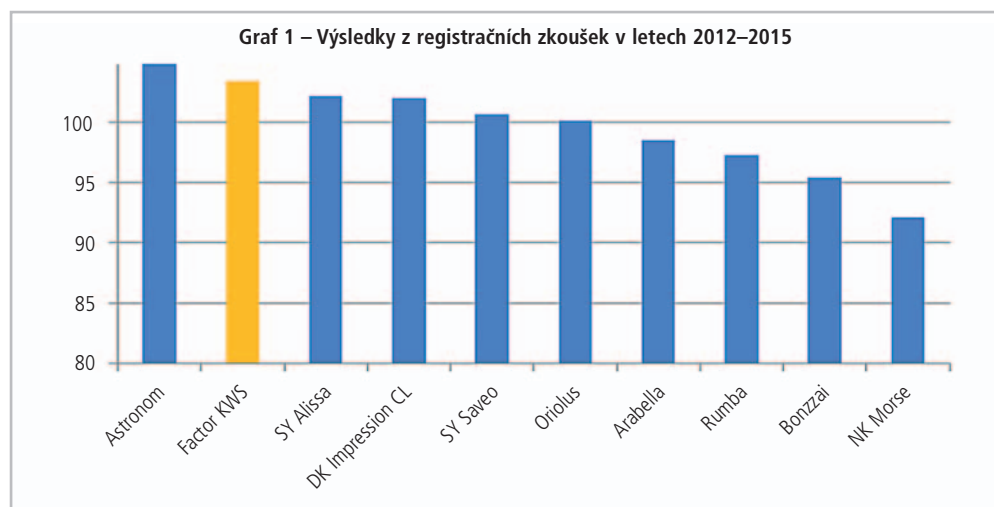
S pěstováním i s výkoností Factoru KWS budete jistě spokojeni.

Ing. Jan Bogaň
regionální obchodní zástupce
KWS OSIVA s. r. o.



Rozkvetlý porost hybridu Factor KWS

Foto archiv firmy



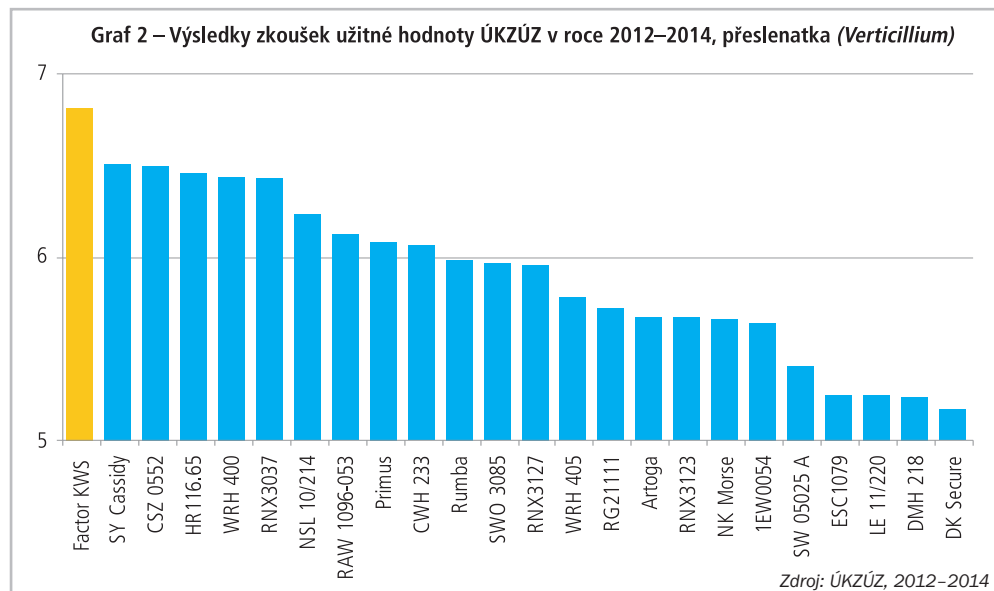
více narůstajícím omezením používání pesticidů při pěstování ozimé řepky.

Úspěch pěstování záleží na mnoha faktorech

Jedním z velmi důležitých faktorů úspěšného pěstování ozimé řepky je výběr špičkového genetického materiálu, který je scho-

odrůd gen RLM 7, který zaručuje vynikající zdravotní stav porostu a otevírá se tím tak cesta k reálnému velmi vysokému výnosu semene. Factor KWS je dále odolný vůči patogenu *Verticillium*, což dokazuje graf výsledků zkoušek užité hodnoty ÚKZÚZ, 2012 až 2014, kde Factor KWS obsadil první místo (graf 2).

Factor KWS se chová v mnoha směrech jako klasický hybrid. Doporučujeme střední termín setí z důvodu velmi rychlého vývoje na podzim. Factor KWS velmi dobře přezimuje a na jaře včas regeneruje. To jsou vlastnosti, které umožňují pěstovat úspěšně tento hybrid i v chladných oblastech (ÚKZÚZ 2014 CHO – 7,75 t/ha).



pen v konkrétních podmínkách pěstování dosahovat maximálního výkonu. Cílem je dosahovat co nejvyššího výnosu za přiměřených nákladů tak, aby byla ozimá řepka pro farmáře ziskovou plodinou.

Vysoká odolnost vůči všem nejdůležitějším chorobám tak staví Factor KWS mezi nejefektivnější pěstované hybridy ozimé řepky.

Dalším bonusem tohoto hybridu je odolnost vůči pukání šesulí,

Rostliny jsou středně vysoké, odolné vůči poléhání. Přestože se řadí k hybridům později kvetoucím, termínem sklizně je středně raný. V obsahu oleje vysoce naplňuje požadované normy výkupu.

Výsledky poloprovozních pokusů s řepkou KWS, odrůda Factor KWS, 2015–2019

Factor KWS	2015	2016	2017	2018	2019	2015–2019
Výnos semene při 8% vlhkosti (t/ha)						
Holostřevy (TC)	4,28	6,32	4,32	4,04	2,68	4,33
Holovousy (PS)	4,42	5,41	3,94	5,15	4,57	4,70
Choustník (TA)	4,08	4,21	3,78	4,69	4,24	4,20
Loděnice (OP)	4,83	4,50	6,32	4,43	3,96	4,81
Otrokvice (ZL)	4,68	4,30	3,85	5,53	2,68	4,21
Sedmihorky (SM)	5,06	5,17	4,51	4,86	5,22	4,96
Starojicko (NJ)	5,14	4,93	4,00	4,63	3,06	4,35
Záblatí (ZR)	3,65	3,41	3,97	4,94		3,99

Zdroj: KWS OSIVA, 2019