

Sází na spolehlivé hybridy řepky

Společnost Agrodrůžstvo Blížkovice hospodaří na celkové výměře zhruba 4550 ha, přičemž obhospodařované pozemky se nachází v 16 katastrech na hranici Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina v okrese Znojmo. Agronom Ing. Martin Rozsypal se podělil o své pozitivní zkušenosti z praxe s hybridem řepky KWS Sanchos, který zde pěstují jako nástupce odrůdy Umberto KWS.

Lucie Poláková

Společnost Agrodrůžstvo Blížkovice se zaměřuje na pěstování plodin pro komoditní prodej a také zabezpečuje krmivovou základnu pro skot s tržní produkcí mléka. V současné době chovají přibližně 670 dojnic holštýnského skotu, které jsou ustájeny v moderní stáji splňující vysoké nároky na welfare zvířat.



Úspěšné hospodaření tkví v úzké spolupráci mezi agronomelem a dodavateli, kteří společně řeší výběr odrůd pro konkrétní pozemky i nevhodnější agrotechniku. Na snímku jsou Ing. Jan Pazdera, Ph.D., Ing. Martin Rozsypal a Ing. František Koch (zleva)
Foto Lucie Poláková

Kromě produkce mléka se podnik zaměřuje také na chov prasat a výrobu solární energie ve svých dceřiných společnostech.

Hospodaří v suché oblasti

Zemědělský podnik hospodaří v bramborářské výrobní oblasti v nadmořské výšce 400–570 m, převažujícím půdním druhem jsou půdy hlinitopísčité. Průměrný roční úhm srážek dosahuje 490 mm, ale převážná většina pozemků se nachází v klimatických podmínkách s podprůměrným množstvím srážek a častějšími přísušky, obzvláště v jarních měsících. Ing. Rozsypal dodává, že výrazně přibývá také tropických dnů, kdy teplota vzduchu dosáhne alespoň 30 °C. Za letošní únor zaznamenali úhm srážek přes 50 mm, ale trápí je zvýšený tlak hrabošů. Z ozimých plodin pěstují ječmen, pšenici a řepku, z jarních plodin hrách, kukuřici a sóju. Pro živočišnou výrobu využívají také vojtěšky a jetelotrávy. Nedílnou součástí osevního postupu je kukuřice na 580 hektarech. Vesměs 100 % představují hybridní odrůdy KWS, které využívají na siláž i na zmo (suché i CCM). Pro optimální termín sklizně kukuřice využívají SAT-DM Monitoring. V podniku také zakládají odrůdové pokusy s hybridy kukuřice. Půdochranné technologie naplňují dodáním minimálně 25 t/ha chlévské mrvy, rovněž seji kukuřici do mulče.

Stabilně vysoký výnos

Ozimá řepka představuje téměř 18% zastoupení v osevním

postupu Agrodrůžstva Blížkovice. „V podniku pracuji jako agronom od roku 1997 a mohu potvrdit, že pěstování řepky je v současné době velkou výzvou s mnoha překážkami. Na druhou stranu je řepka vynikající předplodinou, zlepšuje půdní strukturu a obohacuje půdu o organickou hmotu,“ uvedl Ing. Rozsypal. V Agrodrůžstvu pěstují každoročně několik hybridů

Sanchos pro letošní sezónu vyznačují se snazšími podmínkami. V době naší návštěvy (4. března) již proběhlo první regenerační hnojení. Řepku vysévají a hnojí variabilně. Celková dávka dusíku u řepky dosahuje 180 kg/ha.

Odolnost vůči chorobám

Významnou překážkou při snaze vypěstovat kvalitní porost řepky jsou choroby. Mezi ty nejvýznamnější a nejrozšířenější patří *Phoma*, *Verticillium* a v poslední době také virová žloutenka vodnice (TuYV). „KWS Sanchos patří již několik let mezi top pěstované hybridy řepky v podniku. Také dlouhodobá a fungující spolupráce s kolegy Ing. Františkem Kochem z VFS Trading s. r. o. a Ing. Janem Pazderou, Ph.D., ze společnosti KWS OSIVA s. r. o. je pro mě velmi přínosná a důležitá, a to nejen co se týče řepky, ale i kukuřice,“ uvedl agronom.

KWS Sanchos se vyznačuje velmi dobrým zdravotním stavem díky přítomnosti genu Rlm 7. Ten zajišťuje zvýšený a široký rozsah odolnosti vůči *Phoma*, která ohrožuje rostliny již od raného vývoje až do období sklizně. KWS Sanchos disponuje zvýšenou tolerancí vůči *Verticillium*, vysokou tolerancí k TuYV a vysokou ročníkovou stabilitou. Dalším stabilním prvkem zajišťujícím velmi dobrý zdravotní stav hybridů řepky společnosti KWS OSIVA s. r. o., je tzv. funkce S-POD (shattering resistant pods). Díky ní je dosaženo vysoké odolnosti vůči pukání šesulí. Šesule ozimé řepky jsou přirozeně předurčeny k otevírání a následnému vypařování semen, čemuž funkce S-



Začátek vegetace hybridu KWS Sanchos na jaře je mírně pomalejší, což však zvyšuje odolnost rostlin proti poškození pozdním mrazem
Foto Lucie Poláková

Stálce i novinky

Mezi další charakteristiky hybridu KWS Sanchos patří velmi dobrá vitalita na podzim a silné rostliny s nadprůměrným počtem větví, šesulí a semen. Jarní začátek vegetace je mírně pomalejší, což však zvyšuje odolnost rostlin proti poškození pozdním mrazem. Při inventarizaci porostů potvrdil i Ing. Rozsypal, že hybrid KWS

Sanchos je mrazem po letošní zimě poškozený jen minimálně. Jak Ing. Pazdera podotkl, cílem šlechtitelů společnosti KWS je šlechtit pro pěstitele stále nové výkonné hybridy řepky, se kterými dosáhnou pěstitelé vysokých výnosů, a tím i zisků. „Pro rok 2026 chystáme novinky – KWS Hemma a KWS Halcantara. Právě KWS Halcantara byla v ČR zaregistrována již po druhém roce zkoušení, kdy potvrdí-

la v obou letech stabilní výnosy na velmi vysoké úrovni. Kromě vysokých výnosů dosahuje tato odrůda i velmi vysoké olejnatosti,“ dodal Ing. Pazdera.

Kontakt na firmu:
KWS OSIVA s. r. o.
Tel.: +420 725 150 619
E-mail: jan.bogan@kws.com
Tel.: +420 702 237 952
E-mail: jan.pazdera@kws.com
www.kws.cz

inzerce

Doma na každém poli

KWS® HEMMA
KWS® HEMMA
KWS® HEMMA
KWS® HEMMA

Síla výkonu, jistota sklizně

KWS® HALCANTARA
KWS® HALCANTARA
KWS® HALCANTARA
KWS® HALCANTARA

KWS® HEMMA

- Středně raná hybridní odrůda řepky ozimé
- Registrace v EU v roce 2024
- Nejvýnosnější odrůda ve zkoušení ÚKZUZ 2024 (118 %)

KWS® HALCANTARA

InsectPROTECT

- Středně raná hybridní odrůda řepky ozimé
- Registrace v ČR po druhém roce zkoušení ÚKZUZ
- Nejvýnosnější odrůda ve zkoušení ÚKZUZ 2025 (120 %)
- Druhá nejvýnosnější v obsahu oleje v roce 2024 i 2025



www.kws.cz



KWS.Cesko

SEJEME
BUDOUCNOST
OD ROKU 1856



Ing. František Koch, Ing. Martin Rozsypal a Ing. Jan Pazdera, Ph.D., (zleva) na poli s hybridem řepky KWS Sanchos
Foto Lucie Poláková

mi rozvleklé a odhadnout vhodný termín aplikace insekticidů je náročné,“ uvedl agronom. Napadení dřepčiky se snaží udržet na nízké úrovni už na podzim. Průměrný výnos řepky dosahuje vzhledem k variabilitě pozemků a lehké půdě 3,6 t/ha, KWS Sanchos dává výnos kolem 4,5 t/ha. Hybridní odrůdu KWS

-POD zabraňuje zpevněním a zkrácením lamel v šesulích. Díky tomu šesule odolávají i mechanickým vlivům, jako jsou silný vítr a krupobití. Velmi dobrých výsledků dosahuje KWS Sanchos jak na průměrných, tak i na dobrých stanovištích, osvědčil se také v přísuškových oblastech.