

Základem je silný kořen a zdraví

Výrobně obchodní družstvo Kadov hospodaří na Strakonicku, poblíž Blatné, na výměře 1550 hektarů zemědělské půdy. Z celkové rozlohy podniku zaujímá výměra orné půdy 1100 ha. Jedná se o standartní zemědělský podnik s rostlinou a živočišnou výrobou a bioplynovou stanicí o výkonu 800 KW. Rostlinná výroba je převážně zaměřena na pěstování obilovin, řepky a silážní kukuřice.

V živočišné výrobě se družstvo orientuje zejména na chov skotu pro produkci mléka a masa. V současné době chová cca 250 dojníc s průměrnou roční užitkovostí 9460 litrů mléka. Užitkovost se v porovnání s minulými roky významně zvýšila, a to i díky převodnému křížení z černostrakatého skotu na skot holštýnský. Dále družstvo chová zhruba padesát krav masného plemene bez tržní produkce mléka.

Hospodařit v této oblasti není jednoduché

„Na výlet je to u nás dobré, ale hospodařit v místních podmínkách není vůbec jednoduché. Rozhodně to u nás není jako na Hané,“ říká předseda představenstva Bc. Karel Dobřemysl. Do vedení podniku nastoupil v roce 2010, byl zvolen předsedou představenstva a je jím dodnes. Podnik hospodaří v oblasti Blatenska, v drsných podmínkách lehkých kamenitých, písčitých půd a velmi členitých pozemků. Podloží často tvoří rostlá skála s výskytem oblých žulových balvanů. U sídla podniku, v lesíku nad ním v obci Kadov, se dokonce nachází třicet tun těžký viklan, jeden z největších a nejlépe dochovaných žulových viklanů v České republice. „V okolí vede hojně navštěvovaná naučná stezka s celkem 13 zastaveními,“ podotýká předseda podniku a tímto nás zve na zajímavý výlet do Kadova a okolí.

Umberto KWS

- Hybrid z nového šlechtění společnosti KWS – excelentní výnos.
- Zvýšený a široký rozsah odolnosti vůči Phoma – dvojitá odolnost Rlm 3 a Rlm 7.
- Zvýšená tolerance vůči Verticillium – do osevních postupů s velkým zatížením řepkou
- S-POD funkce vysoká odolnost proti vypadávaní semen (minimální ztráty před a při sklizni).
- V registračních zkouškách COBORU (polský ÚKZÚZ) 2015/2016 dosáhl více než 121 % na průměr kontrol.
- Dvojnásobný vítěz poloprovozních pokusů SPZO na Slovensku v letech 2018 a 2019
- Nejvýnosnější hybrid specifických maloparcelkových pokusů ČZU 2019.
- Vysoký výkon i v průměrných podmínkách.
- Výnosem semene a obsahem oleje patří k absolutní špičce v sortimentu hybridů řepky ozimé v ČR.

protierozní opatření,“ uvedl předseda.

Loňské sucho se projevilo na výnosech

Loni a předloni potrápilo pěstitel v této oblasti dost velké sucho. V loňském roce naměřili pouze 460 milimetrů srážek, přičemž dlouhodobý normál v této oblasti dosahuje 600 až 700 milimetrů srážek za rok. V hospodářském roce 2018/2019 pěstovali ve VOD Kadov přibližně 200 ha ozimé pšenice a 200 ha řepky. V letošní sezóně výměru pšenice ani řepky nezměnili. U ozimé pšenice dosáhli v loňském roce průměrný výnos 5,1 t/ha, u řepky 2,85 t/ha. Nejvyšší výnos dosáhli u hybridu řepky Umberto KWS, v daných podmínkách dokonce

na produkci škrobu pro nedalekou škrobárnu v Horažďovicích. Krmné plodiny zaujímají výměru 350 až 400 ha. Hlavní plodinou je kukuřice na siláž, k nosným odrůdám patří již druhým rokem osvědčený hybrid kukuřice KWS Agro Vitallo.

Výnosy řepky lze zvyšovat různými opatřeními

VOD Kadov považuje za základ úspěchu při pěstování řepky ozimé na zdejších polích bezorebné zpracování půdy s hloubkovým kypřením, včasný termín setí a špičkovou genetiku osiva. „Bezorebná technologie se v místních, náročnějších podmínkách osvědčila, jistí a umožňuje v této oblasti tak důležité včasné setí,“ potvrzuje předseda. Podle dalších slov

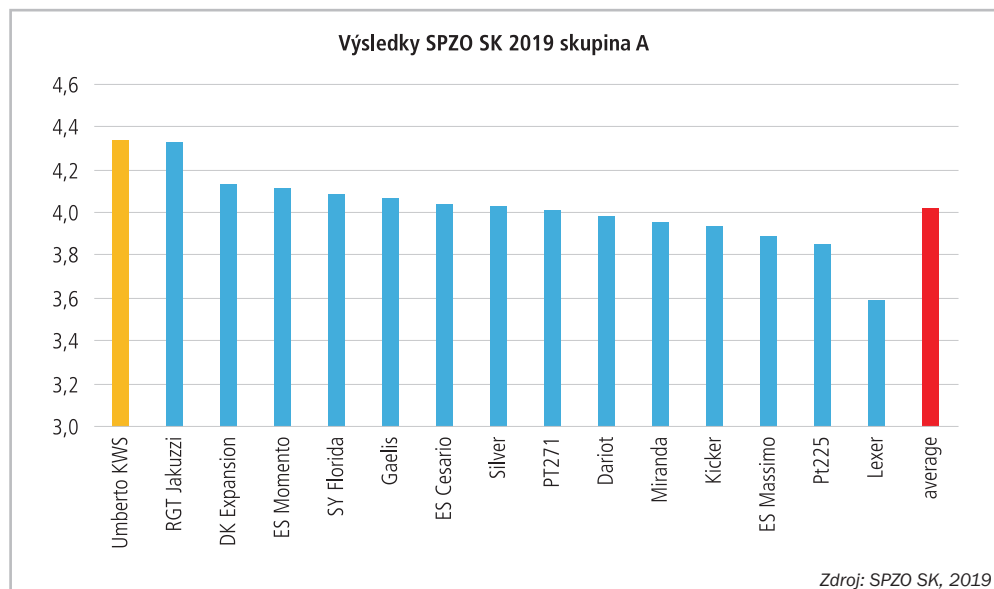


Předseda představenstva Výrobně obchodního družstva Kadov Bc. Karel Dobřemysl
Foto archiv firmy

ni těleso,“ dodává předseda. „Základem úspěchu při pěstování řepky je zejména včasné založení porostu. Řepku každoročně zasejeme do 20. srpna. Při včasné seti snížíme výsevek až na 35 klíčivých semen na m², při pozdějším termínu zvyšujeme výsevek až na 45 až 50 klíčivých semen na m². Při výběru vhodného hybridu klademe důraz na výnos, olejnatost, stabilitu a špičkový zdravotní stav,“ shrnul předseda jejich způsob pěstování řepky. „Moc dobře si uvědomujeme, že základem vysokého výnosu je silný kořenový systém a zdravá rostlina,“ dodal na závěr.

Ing. Miroslav Stropnický
regionální obchodní zástupce
KWS OSIVA s. r. o.

inzerce



extrémně kamenitým podmínkám a lehkým písčitém půdám družstvo přizpůsobuje nejen agrotechniku, ale i spektrum pěstovaných plodin. Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí od 480 do 520 metrů. Podle slov předsedy představenstva, v podniku kladou velký důraz hlavně na péči o půdu. Každoročně povápní až 450 ha zemědělské půdy, k vápnění využívají mletý vlhčený vápenec z nedalekých Velkých Hydčic. Do půdy se snaží každoročně navrátit co nejvíce organické hmoty. Díky chovu skotu mají roční produkci hnoje až 10 000 tun, k dispozici mají i 800 tun slepičín s podestýlkou od sousedního chovatele drůbeže a 1500 tun drůbežího trusu. „Každý rok organicky pohnojíme 700 až 750 ha půdy, považujeme to zároveň i za velmi dobré

neuvěřitelných 3,85 t/ha. Podle slov předsedy podniku hybrid Umberto KWS překvapil nejen vysokým výnosem, ale i špičkovou olejnatostí. Dosáhnout požadovaného obsahu oleje v řepce byl v dané oblasti dost velký problém, a to hlavně kvůli nedostatku srážek v závěru vegetace. Hybrid Umberto KWS právem patří i nadále k nosné odrůdě v tomto podniku. I zde potvrdil výsledky z praxe, které ukazují, že se jedná o stabilní hybrid, který dosahuje v různých podmínkách meziročně vyrovnaných výnosů. Svou výkonnost a stabilitu prokázal i u našich sousedů v Polsku, na Slovensku, i v suchých oblastech Maďarska.

Z dalších plodin pěstují ve VOD Kadov zhruba na 140 ha žito, na 50 ha ozimý ječmen, na 20 ha oves a na 15 ha brambory

předsedy záleží hlavně na hloubce prokypření. Jeho slova potvrzují i výsledky některých pokusů. Je velký rozdíl, jestli dojde k prokypření do hloubky 30 cm, oproti původně zamýšleným 20 cm. Podle odborníků 10 cm do hloubky může přinést až jednu tunu výnosu navíc. Proto v Kadově v letošním roce, tam kde to dovolí podmínky, vyzkouší hloubku prokypření do 35 cm. V podniku používají dva typy hloubkových kypřičů. Pro mělké zpracování půdy univerzální Köckerling Vario (pracovní hloubka stroje 20 cm, rozteč 13 cm, šířka dlát 80 mm, záběr 4,8 m) a pro hlubší zpracování hloubkový kypřič Köckerling Vector (pracovní hloubka stroje 30 cm, rozteč 27 cm, šířka dlát 40 mm, záběr 6,2 m). „Pokud připravujeme hlouběji, zvolíme vždy větší rozteč a menší pracov-