

System zachytí každou říji

Zemědělské a obchodní družstvo Bratranců Veverkových Živanice hospodaří v okrese Pardubice na rozloze zhruba 1500 ha zemědělské půdy. Na orné půdě pěstují především obilniny (pšenice, ječmen, tritikale), u nichž podle předsedy představenstva Víta Hejny dosahují nadprůměrných výnosů. Další stěžejní plodinou je řepka.

Jana Velechovská

Pro potřeby živočišné výroby se v podniku pěstuje kukuřice na siláž (200 ha) i na CCM (100 ha) a také vojteška na výměře 165 hektarů. V loňském roce sklídili z třiceti hektarů také hrách na zrno. Prioritou ale podle předsedy zůstává vojtešková senáž, která se podává jak dojnicím, tak byčkům ve výkrmu.

Dvě střediska

Aktuálně je živočišná výroba rozdělena do dvou středisek – v Živanicích najdeme dojnice, v šest kilometrů vzdálených Lohenicích jalovice. Jak komentuje Vít Hejna, díky nově stavěným či rekonstruovaným stájím se bude všechen skot přesouvat do Živanic: „Poklesnou náklady a také budeme mít možnost navýšit počet dojnic až o padesát kusů,“ říká předseda představenstva. Jak dále dodává zootechnik Ing. Oldřich Rozsěvač, v roce 2016 se i kvůli nedostačujícím ustájecím kapacitám prodala třicetka vysokobřezích jalovic do zahraničí, především do Turecka a Kosova.

V současnosti podnik chová zhruba 930 kusů českého strakatého skotu, z nichž je 320 dojnic. Průměrná užitkovost činí 7800 kilogramů mléka s 4,13 % tuku a 3,52 % bílkovin. Denně se do mlékárny Pragolaktos odváží zhruba 6400 litrů mléka za jednotkovou cenu 8,43 koruny. „Této ceny dosahujeme díky vysokým složkám,“ upozorňuje zootechnička Ing. Lucie Kalinová. Tržnost mléka činí 97,3 procenta.

Práce na dojrně

V oblasti dojení spolupracuje podnik se společností Eurofarm Systems, konkrétně s Ivanou Vošvrdovou. „Jsou nastaveny striktní postupy prací, využívají se prací utěrky a dezinfekce po dojení přípravkem Calgodip Kamille,“ uvedla Vošvrdová.

Rybinová dojrna z roku 2012 pojme 2x osm plemenic, do budoucna plánují její rozšíření.

Reprodukce je základ

Pro zlepšení reprodukce „od začátku“ využívají ve středisku Lohence systém SCR



Zemědělské a obchodní družstvo Bratranců Veverkových Živanice hospodaří na Pardubicku
Foto Jana Velechovská

Heatime dodávaný na náš trh společností Eurofarm. Jak říká Ivana Vošvrdová, systém zachytí každou, i nevýraznou říji a umožní chovateli na ni reagovat, což vede k poklesu nákladů jak na krmný den, tak na inseminační dávky či sonografické vyšetření.

Jalovice se v podniku každé tři měsíce váží, zapouští se podle hmotnosti (minimálně 400 kilogramů), rámce a tělesné kondice. Zhruba ve věku 15 až 16 měsíců tak dostanou plemence svůj první obojek se senzorem, který sleduje jejich aktivitu jak z hlediska

pohybu, tak přežvykování. Po několika dnech potřebných na kalibraci přístroje dodává senzor informace, které jasně indikují požadovaný moment zapuštění. Jalovice tak vykazují vysoké procento březosti 70 %, lze dosáhnout i 90 %.

Odchov telat

V minulosti nebyl v Živanicích odchov telat ideálně vyřešen. Byla ustájena ve venkovních boudách v poměrně stísněném prostoru neumožňujícím pořádnou sanitaci. Proto se při výběru nové technologie podle zootechnika při-



System SCR Heatime u jalovic zachytí každou říji
Foto Jana Velechovská

hlíželo nejen k tomu, aby byla efektivní z hlediska úspory nákladů i pracovních sil, ale aby také stoprocentně splňovala nároky na welfare a zoohygienu chovaných telat.

„Nakonec jsme vybrali skupinový odchov pomocí mléčných automatů,“ uvedl Vít Hajda. Po prvních deseti dnech života, které stráví ve venkovních individuálních boxech, putují mláďata do nové stáje.

Teletník má jednoduchou ocelovou konstrukci s podezdívkou ze tří stran. Nad ní jsou instalovány shrnovací plachty umožňující regulaci mikroklí-

matu ve stáji. Telata mají k dispozici devět kotců s kapacitou až patnáct kusů. V současné době je v každém z nich 12 telat. Pro každých 40 telat je instalován jeden mléčný automat.

„Již po několika měsících provozu vidíme, jak jsou telata zdravější, lépe přirůstají a mají vyšší odstavovou hmotnost,“ uzavřela Ing. Kalinová. ■

Kontakt na firmu:
Eurofarm Systems, s. r. o.
Pučlice 72
345 61 Staňkov
Tel.: 724 199 838
E-mail: info@eurofarm.cz