

Vážení obchodní přátelé,

Chtěl bych Vám poděkovat za projevenou důvěru v uplynulém roce 2010 a doufám, že společnost Volac Agro-Best spol. s r.o. a jí nabízené produkty Vám pomohly k dosažení lepších výsledků ve Vašich chovech. Zároveň bych Vám chtěl popřát mnoho úspěchů v roce 2011 a těším se na další spolupráci.

Ing. Dalibor Mikyska
Jednatel
Volac Agro-Best spol. s r.o.



V tomto čísle najdete

Netis vzorem moderního podniku

Chov skotu a produkce mléka jsou pro akciovou společnost NETIS, která v současnosti hospodáří na 2020 hektarech zemědělské půdy na Frýdecko-Místecku, klíčovým zaměřením. Na první pohled se jedná o moderně založenou progresivní firmu s mladými manažery i zaměstnanci. Od svého vzniku v roce 1993 z bývalého



JZD si společnost v živočišné výrobě postupně splnila svůj cíl a s dosaženou užitkovostí přes 11 tisíc litrů suverénně vládne svému okresu.

Mléko v TOPAGŘE si klíčovou roli udrží

Stále stejná sestava osmi společníků je hlavní devizou zemědělské společnosti TOPAGRA, spol. s r. o. TOPOLNÁ. Firma vznikla v roce



1991 po rozpadu tamního JZD a v současnosti hospodáří na 1070 hektarech zemědělské půdy na Uherskohradištsku. V uzavřeném obratu stáda tu chovají 300 kusů krav a přibližně 280 kusů mladého skotu českého strakatého plemene. Za poslední kontrolní rok dosáhli průměrné užitkovosti 7603 litrů mléka, s obsahem tuku 3,88 procenta a obsahem bílkoviny 3,35 procenta.

Zemědělská společnost Dobříš: Od mléka až po kapra

ZEMĚDĚLSKÁ SPOLEČNOST DOBŘÍŠ, spol. s r. o., má ve své branži prakticky komplexní záběr činnosti. Svě místo tu má chov českého strakatého skotu s produkcí mléka a masa, dokázali tu zachovat v ekonomických problémech zmítající se chov prasat, nezbytnou roli hraje i rostlinná výroba. Třešničkou na dortu je 20 hektarů rybníků, s produkcí tržního kapra a vlastními

sádkami. Do současného trendu zapadá rovněž plánovaná výstavba bioplynové stanice, která se má uskutečnit v příštím roce.



Odchov, který má smysl

Dobré jméno společnosti Volac je založeno na mléčné výživě a inovaci produktů. Vytvořili jsme unikátní výrobní techniky a postupy, díky nimž v současnosti každoročně vyrábíme tisíce tun vysoce kvalitní mléčné náhražky, alternativy mleziva a potravinové doplňky pro lidi.

Netis vzorem moderního podniku

Chov skotu a produkce mléka jsou pro akciovou společnost NETIS, která v současnosti hospodář na 2020 hektarech zemědělské půdy na Frýdecko-Místecku, klíčovým zaměřením. Na první pohled se jedná o moderně založenou progresivní firmu s mladými manažery i zaměstnanci. Od svého vzniku v roce 1993 z bývalého JZD si společnost v živočišné výrobě postupně splnila svůj cíl a s dosaženou užitkovostí přes 11 tisíc litrů suverénně vládne svému okresu.

Zadarmo to rozhodně nebylo. Během 17 let to spolykalo hodně úsilí, finančních prostředků, obrovský skok se udělal ve zlepšení genofondu základního stáda dojnic holštýnského plemene, hlavně nákupem 130 kusů kvalitních jalovic z Německa a investicemi do nejvyšších inseminačních dávek plemenů z USA.

Skot v Netisu chovají na dvou střediscích – v Návsi u Jablunkova a Dolní Lutyni. Za období říjen 2009 až srpen 2010 v Návsi dosáhli užitkovosti 11 393 litrů mléka, s obsahem tuku 3,54 procenta a bílkoviny 3,15 procenta. Aktuálně tu mají v evidenci 696 kusů dojnic a 680 kusů mladého skotu všech kategorií. V Dolní Lutyni mají ustájeno 640 kusů dojnic a 630 kusů mladého dobytka. Za výše uvedené kontrolní období vykázali užitkovost 10 657 litrů, s obsahem tuku 3,68% a bílkoviny 3,20%. V roce 2009 činila roční dodávka za celý podnik 13,417 milionu litrů mléka, za rok 2010 počítají se zhruba 13 miliony litrů. Mléko z Dolní Lutyně prodávají do Laktalisu Kunín, ze střediska Návsi do Ekomilku Frýdek-Místek. V srpnu 2010 se realizační cena pohybovala na úrovni zhruba 7,50 Kč za litr.



MEGALAC, nápoje i poradenství

Ve výživě skotu Netis aplikuje celkem šest krmných dávek, pro dojnice tři (laktální, příprava

na porod, zasušené krávy). Základ dávky pro produkční dojnice tvoří 20 kg kukuřičné siláže, 12 kg senáže, 10 kg pivovarského mláta, 6 kg cukrovarnických řízků, 2 kg sena, 0,2 kg slámy, vlhké kukuřičné zrno, pšenice, 0,35 kg MEGALACU, 0,70 kg FERMENTENU a minerální látky. S VOLAC AGRO-BESTEM BĚSTOVICE společnost Netis na závodě v Dolní Lutyni spolupracuje tři roky. Ke stálici MEGALAC se postupně z krmných doplňků postupně přiřadilo FLAXPRO, v současnosti z běstovické nabídky mají zařazen MEGALAC, FERMENTEN a nápoje po otelení CAL PLUS a RUMEN BOOSTER. „Kromě těchto krmných doplňků využíváme od VOLAC AGRO-BESTU konzultace a poradenství při odchovu telat a jalovic. Poskytnuté know-how se nám rozhodně osvědčilo,“ dodává hlavní zooteknik ing. Kristian Roik. Neopomene zdůraznit lidský faktor ve vlastním chovu skotu, kde pozitivní roli plní například i školení personálu. Reprodukční parametry ing. Roik sleduje jednoduchým způsobem přes počet připuštěných a zabřeznutých krav. V prvním čtvrtletí 2010 zaznamenali 34procentní zabřeznutí u krav a 61% u jalovic, ve druhém kvartále u krav shodně 34%, jalovice povýšily na 68%. „Pro nás je klíčové, že musíme telit 60 až 70 kusů



Hlavní zooteknik NETISU ing. Kristian Roik (vlevo) a s ing. Jiřím Říhou z VOLAC AGRO-BESTU BĚSTOVICE.

měsíčně. Telata odchováváme v individuálních stlaných boxech, odstavujeme je v šesti týdnech až dvou měsících věku.“

Soustředí se na welfare

„Přes dosažené výsledky v chovu skotu a užitkovosti máme samozřejmě i plány do budoucna. Chceme dále ujednotit typ plemene, protože se stádo ze začátku buďovalo, jak se říká, odevšad a z pestrých zdrojů. Zaměřit se chceme na welfare zvířat, k čemuž má přispět nová porodna. Mou představou je také 90 centimetrů na krávu u žlabu. Hodláme také naplnit stavy zvířat na maximální možnou kapacitu. Naším plusem je, že v živočišné výrobě máme ustálený a věkově mladý kolektiv. Faktem však je, že obecně lidé se zemědělským vzděláním v provozech ubývá a velká města v tomto směru tvoří velkou konkurenci a perou se s námi o kvalitní lidi. U nás si ale zatím nestěžujeme,“ hovoří o dalších perspektivách hlavní zootechnik.

Stamilionové investice

„K do budoucna plánované novostavbě porodny v Dolní Lutyni je třeba také perspektivně připočítat i vybudování otevřených nadzemních žlabů na šest tisíc tun a senážního žlabu na tři tisíce tun v Návsi,“ doplňuje ředitel ing. Robert



Ředitel akciové společnosti NETIS ing. Robert Ciešlar.

Ciešlar. Současně shrnuje, co vše se pro chov skotu v Netisu už udělalo: „Jen v Dolní Lutyni jsme za posledních 11 let investovali do živočišné výroby přes 100 milionů korun. Modernizací prošly v letech 2002 až 2004 tři produkční stáje, kde jsme vazuou technologii nahradili volnými boxovými stájemi se zastýlaným ložem. Následovalo vybudování nové rybinové dojírny 2 x 16 s rychlým odchodem od firmy Lukrom milk. V roce 2006 jsme se pustili do projektu nové stáje pro 504 kusů s kejdivým hospodářstvím a dvěma jímkami na 8 tisíc m³. V roce



2008 přišla na řadu posklizňová linka. Vše jsme realizovali kombinovaným financováním s využitím operačních programů, vlastních zdrojů a úvěrů.“

Ve středisku Návsi se podle slov ředitele s investicemi také dveře netrhly. Po prvotní, již zmíněné investici do genetiky místního stáda v letech 1997 až 1999, prošly rekonstrukcí postupně tři stáje, postavena byla rybinová dojírna 2x14 opět od Lukrom milk. V roce 2003 přibyla jímka na kejdu od firmy Wolf System, o dva roky později porodna pro 30 kusů, rekonstrukce střeš na stájích porodně a dojírně

přišly na řadu v období 2008 až 2010. Aktuálně v Návsi provádějí rekonstrukci odchovny mláďého dobytka.

Rostlinná výroba je v Netisu především podřízena potřebám živočišné produkce. Ze 1040 hektarů v Návsi na 160 ha pěstují obiloviny, zbytek tvoří jetelotrávy, louky a pastviny. Středisko v Dolní Lutyni má 980 hektarů, na 400 ha mají kukuřici, na 250 ha pšenici, zachovali ještě 40 ha cukrovky a zbytek zaujímají pícniny. Zemědělská akciová společnost Netis zaměstnává 130 lidí, z toho 60 jich pracuje v živočišné výrobě.



Mléko v TOPAGŘE si klíčovou roli udrží

Stále stejná sestava osmi společníků je hlavní devizou zemědělské společnosti TOPAGRA, spol. s r. o. TOPOLNÁ. Firma vznikla v roce 1991 po rozpadu tamního JZD a v současnosti hospodaří na 1070 hektarech zemědělské půdy na Uherskohradištsku. V uzavřeném obratu stáda tu chovají 300 kusů krav a přibližně 280 kusů mladého skotu českého strakatého plemene. Za poslední kontrolní rok dosáhli průměrné užitkovosti 7603 litrů mléka, s obsahem tuku 3,88 procenta a obsahem bílkoviny 3,35 procenta.

„Na první laktaci prvotelky nadojily 6413 litrů, krávy pak v průměru 8003 litry mléka. Ročně dodáváme do Mlékárny Kunín asi dva miliony litrů mléka, které jsme zpeněžili v loňském roce za 6,16 Kč/litr. Z reprodukčních parametrů dosahujeme inseminačního intervalu 61,2 dne, servis periodu 89 a mezidobí 380 dní.“ upřesňuje podrobnosti k chovu jednatel a vedoucí živočišné výroby Tomáš Michálek. Pochlubit se může i dobrým zdravotním stavem zvířat s 3,7 procenty úhynu telat, natalitou 111% a 26procentní brakací. S osudem skotu to však v Topolně nebylo vždy tak veselé, vždyť jak jednatel přiznává, ještě před necelými dvěma roky tu vážně uvažovali o jeho zrušení. Hádáte samozřejmě správně, příčinou byla tehdejší žalostná farmářská cena mléka.

Topagra v chovu krav uplatňuje čtyři krmné směsné dávky, tři pro dojnice a jednu pro krávy suchostojné a v přípravě na porod. Základem každé z nich je 25 kilogramů kukuřičné siláže, 7 kg vojtěškové senáže, 1 kg sena, sláma a doplňková směs. Vojtěšková senáž z krmné dávky v letošním roce z objektivních příčin kvůli jarním povodním vypadla. Stejně tak se letošní rozmary počasí podepsaly na výrobě



kukuřičné siláže s posunutím termínu o měsíc dozadu, a to z důvodu pozdější zralosti.

Pochvala pro mléčný taxík

V rámci krmných doplňků spolupracují s Mikropem Čebín a s firmou VOLAC AGRO-BEST BĚSTOVICE. Od ní postupně zařadili do dávky MEGALAC a LACTOFEED 70. Od jara 2010 začali v odchovu telat aplikovat krmné mléko ENERLAC INSTANT a v červenci téhož roku přibyl z běstovické škály i mléčný taxík MILK SHUTTLE na 150 litrů. „Rozhodli jsme se modernizovat způsob odchovu telat. Pozitivní přínos



Mléčný taxík MILK SHUTTLE a krmné mléko ENERLAC INSTANT z nabídky VOLAC AGRO-BESTU BĚSTOVICE přinesly v TOPAGŘE do odchovu telat řadu zlepšení i úspor.



vidím hned v pěti bodech. Docílili jsme žádoucí stabilní teplotu podávaného mléka, zlepšila se přesnost dávkování, zjednodušila a usnadnila se práce obsluhujícím personálu, zlepšil se zdravotní stav telat, ekonomickou úsporu přineslo i vyřazení rehydratačních prostředků," vypočítává Tomáš Michálek. „Jednoznačně ubylo průjmů, které v poslední době téměř neznáme. Prostě spokojen může být zootechnik, obsluha i zvířata,“ dodává šéf živočišné výroby v Topolné. Pro úplnost telata odchovávají v individuálních polovenkovních kotcích

v rekonstruovaném kravíně K 96 a odstavují je ve stáří 65 dnů.

Jalovice vylepšují ekonomiku

Rekonstrukce živočišné farmy v Topagře proběhla v letech 2002 až 2004, všechny provozy jsou na volných stlaných technologiích. Rekonstrukce kravínů a dojírny si vyžádala úhrnnou investici 15 milionů korun. Ještě pro jeden základní kámen ve zdejším chovu má hlavní zootechnik jenom slova spokojenosti: „Pořízení dojírny Westfalia 2 x 5 Autotandem hod-

notím jako velmi dobré rozhodnutí. Vím, že názory na typy dojíren se v praxi liší. Nám toto zařízení přineslo celkově klidnější obsluhu, zlepšený welfare pro dojnice, kdy jedno zvíře netlačí na druhé. Ani případně potřebný podezřelý kus, se kterým je nutné popracovat, nijak nebrzdí provoz a může se individuálně ošetřit.“ Ekonomiku chovu skotu vylepšuje také stabilní prodej vysokobřezích jalovic.

Společnost Topagra Topolná dává práci celkem 35 zaměstnancům, z toho 31 působí v zemědělské výrobě, zbylí čtyři pracují v maloobchodě.



O živočišnou výrobu se stará 14 lidí. Potřeby chovu skotu pravidelně zabezpečuje zhruba 70 hektarů luk, 50 až 60 ha vojtěšky, 180 ha kukuřice (část zrnové), osevní postup pak doplňuje 370 ha pšenice, 70 ha ozimého sladovnického ječmene, 230 ha perspektivní řepky ozimé a na 65 hektarech pěstují i sóju, část také pro vlastní potřebu.



Technika se zkušenostmi ze stájí



Napájecí automat pro telata

Urban U20

Urban U20 je kompaktní napájecí automat se zabudovanou dávkovací jednotkou, odolný vůči mrazu, bez kabelů a hadic mimo plášť z ušlechtilé oceli. Kompatibilní s každým stájovým systémem, snadná výměna stanoviště a možnost rozšíření o napájecí automat pro telata Urban U20 Slave.



Napájecí automat pro telata

Urban U40

Napájecí automat pro telata Urban U40 byl vyvinut jako špičkový model. Okružní vedení k jednotkám zajišťuje, aby bylo na cucáčích kdykoliv k dispozici správně temperované mléko. Navíc je umožněno střídavé intenzivní čištění celého systému čistícími prostředky. Krmení plnotučným mlékem je možné nastavit v rozsahu od 0 % do 100 %.

Temperované mléko lze odebrat stisknutím knoflíku.



Napájecí automat pro telata

Urban U40 TWIN

Urban U40 TWIN umožňuje použití dvou odlišných výměníků mléka a přizpůsobuje se tak optimálně momentálnímu vývojevém stupni telete. Díky volně programovatelnému množstevnímu poměru obou výměníků mléka je v době odchovu možná výměna bez jakéhokoliv stresu.



Napájecí mixér

Urban MILKSHUTTLE

Napájecí mixér Urban MilkShuttle se výtečně hodí k přepravě mléka pro napájení. Velká kola s širokým rozchodem zabraňují převrácení zařízení. Zároveň je zajištěn malý poloměr otáčení. Volně programovatelná napájecí množství usnadňují manipulaci díky jednoduché obsluze čerpací pistolí.

Přístroje jsou nabízeny v objemech 150, 200 a 250 litrů. Další objemy na vyžádání.





Jednotlivý odchov telat

Iglú pro telata Urban

Iglú pro telata poskytují nově narozeným telatům **optimální podmínky v prvních dnech jejich života**. V individuálním iglú má každé tele svůj vlastní prostor, avšak přesto si udržuje kontakt s ostatními zvířaty v sousedních iglú.

Odchov telat v individuálních iglú Urban je nejlepším východiskem pro pozdější skupinový odchov.



Skupinový odchov telat

Velkoprostorová iglú Urban

Všechna iglú Urban jsou vyrobena z polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny. Materiál je robustní a odolný.

Použitý materiál a bílá barva zajišťují odolnost iglú vůči UV záření, ale také chladu a horku.

Bílý a neprůhledný povrch zajišťuje mimo jiné odraz slunečních paprsků. V iglú tak zůstává i při vysokých venkovních teplotách chladně a příjemně.

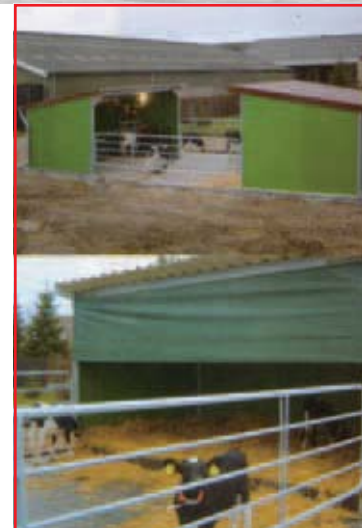
Program iglú Urban je doplněn o rozsáhlý soubor příslušenství.



Skupinový odchov telat ve venkovních prostorech

Systém Urban

Pomocí Systému Urban vytvoříte optimální předpoklady pro odchov telat ve venkovním prostředí s úsporou práce. Telata se v těchto podmínkách cítí dobře a výborně prospívají. Díky způsobu konstrukce si telata zvyknou na oddělené prostory pro krmení a odpočinek, které později naleznou i ve volných stájích.



Volac Agro-Best spol. s r.o.

Běstovice 115, 565 01 Choceň,
tel./fax: +420 465 471 763,
email: agrobest@agrobest.cz,
www.agrobest.cz
www.UrbanOnline.de

Servis zajišťuje společnost:

AGRO-partner s.r.o. ,
Květnová 506/2, 39201 Soběslav,
www.agropartner.cz

Zemědělská společnost Dobříš: Od mléka až po kapra

ZEMĚDĚLSKÁ SPOLEČNOST DOBŘÍŠ, spol. s r. o., má ve své branži prakticky komplexní záběr činnosti. Svě místo tu má chov českého strakatého skotu s produkcí mléka a masa, dokázali tu zachovat v ekonomických problémech zmítající se chov prasat, nezbytnou roli hraje i rostlinná výroba. Třešničkou na dortu je 20 hektarů rybníků, s produkcí tržního kapra a vlastními sádkami. Do současného trendu zapadá rovněž plánovaná výstavba bioplynové stanice, která se má uskutečnit v příštím roce.



Společnost datuje svůj vznik od ledna 1993, kdy se zde stala nástupcem Státního statku Dobříš. Založili ji tři současní spoluvlastníci. Postupně přes pronájem zemědělské půdy od původních vlastníků a smlouvy na odkup pohledávek firma získala základní vybavení. Na začátku ZS Dobříš hospodařila na 1800 hektarech, aktuálně je to už 2860 hektarů. Uvedeným způsobem podnik převzal tři střediska. Na Dobříši má svou centrálu, sklady, dílny, dopravu a sušárnu obilí. Na středisku v Mokrovratech je soustředěna rostlinná výroba a část živočišné produkce. Patří sem kravín pro 280 kusů, odchovna mladého dobytka s kapacitou 320 kusů, své místo tu má 180 kusů masného skotu na pastvě i s jejich zimovištěm. V Dražeticích, z odchovny mladého dobytka pro 1200 kusů ve dvou halách, vznikl rekonstrukcí v roce 1996 kravín pro volné ustájení aktuálně 400 krav, dále 320 kusů jalovic (přípuštěné a březí) a 320 kusů býků na žír. Čtvrté středisko na Čelině firma dokoupila. Dnes se tu zabývá chovem 130 prasnic a 800 kusů prasat na výkrm. „Několikrát jsme již uvažovali o likvidaci tohoto chovu, samozřejmě z ekonomických důvodů. Jenže peníze nakonec sehrály roli i v rozhodnutí pro zachování chovu, a to kvůli vysokým investicím do jeho modernizace

a technologie mokrého výkrmu. S farmářskými cenami to však je stále stejně mizerné, ne-li horší. Nechápu paradox, kdy letos šla cena obilí na metraku o 100 a více korun nahoru, ale rea-

lizační cena prasat v živém naopak dolů, konkrétně v půlce října na 27,20 Kč za kilogram,“ glosuje problémy s chovem prasat hlavní zooteknik ing. Ivo Sainer.

Telata základem úspěšného chovu

Zvýšenou péčí zemědělská společnost věnuje telatům. Na střediscích v Mokrovratech a Dražeticích je do 60 dnů stáří odchovávají ve venkovních boudách. Během pěti dnů po narození telata dostávají mlezivo, od matky nebo zamražené. Poté přecházejí na sušené mléko a od jednoho měsíce věku je příkrmují odpadním mlékem od krav. Od jara 2010 přešli na sušené mléko ENERLAC INSTANT od VOLAC AGRO-BESTU BĚSTOVICE. „Hodně jsme před tím experimentovali a vyzkoušeli sušená mléka snad nejméně od šesti konkurenčních firem. Běstovický produkt jsme nakonec vyhodnotili jako nejlepší a už jsme u něj zůstali. Telata mléko dobře přijímají, i když ztratí teplotu, na rozdíl od konkurence mléko nesedimentuje. Minimální problémy máme s průjmy, takže pozitivní vliv jsme zaznamenali i na zdravotní stav. Pochválit můžeme i přírůstky, které se pohybují v průměru na jednom kilogramu na kus a den.



Krmnou dávkou podle pohlaví do 60 dní stáří telat nedělíme. Býky i jalovičky krmíme stejně, po celou dobu tohoto odchovu jsou na sušeném mléku z VOLAC AGRO-BESTU a startéru,“ dělí se o zkušenosti zootechnik Sainer. Podle je ho slova má ENERLAC přínos i pro ekonomiku odchovu: „Šetříme energii. Ostatní sušená mléka jsme museli rozpouštět v teplejší vodě a pak chladit. Mléko z Běstovic se rozpouští přímo při teplotě napájení, což je nespornou výhodou.“

Zkušený zootechnik však neopomene zdůraznit, že ani sebelepší výživa kvalitní odchov telat sama nezajistí: „Ruku v ruce s tím musí být k dispozici schopný a vyškolený personál. Nejlépe dlouhodobě stabilizovaný tým ošetřovatelů, který ctí dodržování technologických postupů a zásad v péči o zvířata.“

Obsah bílkoviny podporuje zpeněžení

Aktuální průměrná užitkovost se v ZS Dobříš pohybuje na 6200 litrech za rok, přičemž už dosahovali lepších výsledků. „Chybějící“ litry mléka dohání obsah složek, především bílkoviny, který je pro zdejšího odběratele – Povltavské mlékárny Sedlčany – vzhledem k zaměření na sýry jedním z klíčových jakostních parametrů. Obsah tuku v dodávaném mléku se pohybuje v intervalu 4,09 až 4,16 procenta, obsah bílkoviny mezi 3,66 až 3,76 procenta. Počet zjišťovaných somatických buněk na rozborech kolísá od 185 do 293 tisíc na jeden mililitr. Kvalita mléka se pak projevuje při zpeněžení, v září 2010 tu dosáhli na průměrnou realizační cenu 7,74 Kč za litr.

Dobry zdravotní stav zvířat podporuje dosahované reprodukční parametry. Interval mají



Obchodní zástupce VOLAC AGRO-BESTU BĚSTOVICE Pavel Procházka při konzultaci s hlavním zootechnikem ZEMĚDĚLSKÉ SPOLEČNOSTI DOBŘÍŠ, spol. s r. o, ing. Ivo Sainerem (vpravo).

65 dní, servis periodu 100 dní a spotřeba inseminačních dávek je 2,1 na krávu. Brakují 25 procent zvířat. „Ohledně reprodukce a veterinárních zásahů bych měl jednu negativní poznámku. Po zavedení povinného očkování na bluetongue se nám prokazatelně zhoršily reprodukční parametry i zabřezávání,“ vypozařoval hlavní zootechnik.

Živočišná výroba v ZS Dobříš spolykala už nemalé kvantum investic. Rekonstrukce odchovny mladého dobytka na kravín v Dražeticích přišla na 15 milionů korun, úprava ustájení z vazného na volné v Mokrovratech stála 10 milionů, chov ve vepřínu na Čelíně moder-

nizovali za pět milionů (mokrý krmení, klimatizace), za 12 milionů korun vybudovali silážní žlaby. Jak jsme již v úvodu uvedli, nejbližší investicí by měla být stavba bioplynové stanice na 630 kW v Mokrovratech, kdy jen samotný objekt by měl stát kolem 60 milionů korun.



Místo pro výstavbu nové bioplynové stanice na středisku v Mokrovratech.

Dodavatelem by měly být firmy Farmtec a Wolf Systém. Stavbu v roce 2011 plánují financovat z operačního programu.

Základem osevních postupů v rostlinné výrobě jsou obiloviny a řepka ozimá, z krmných plodin pak kukuřice a trávy. Zemědělská společnost Dobříš má celkem 80 zaměstnanců, z toho 28 pracuje v živočišné výrobě a další jeden pracovník se kompletně stará o chov ryb. I toto odvětví je pro firmu ekonomicky atraktivní, protože například i výlovy a prodej si zajišťují pouze vlastními silami.



Odchov, který má smysl

Dobré jméno společnosti Volac je založeno na mléčné výživě a inovaci produktů. Vytvořili jsme unikátní výrobní techniky a postupy, díky nimž v současnosti každoročně vyrábíme tisíce tun vysoce kvalitní mléčné náhražky, alternativy mleziva a potravinové doplňky pro lidi.



V první fázi života telete je také životně důležité vyhodnocovat kvalitu krmiva, nikoliv pouze jeho kvantitu. Výzkum ukázal, že zvýšená koncentrace proteinu v mléčné náhražce v objemu 26% při omezeném procentu oleje umožňuje vyšší hmotnostní přírůstky a lepší růst stavby těla s nižším objemem tělesného tuku a vyšším přírůstkem libového masa.

Z tohoto důvodu jsme udělali sondáž do nejčastěji používaných mléčných náhražek na našem trhu:

Na horním obrázku jsou náhražky krátce po namíchání, na spodním po 24 hod. Z toho je patrné, že pouze náhražky 1, 2 a 16 (Volac Agro-Best) se chovají jako syrové kravské mléko. Všechny ostatní se více, či méně sepa-

rovaly, některé už velmi rychle po namíchání. Každý z Vás si může jednoduchým způsobem otestovat, jak kvalitní a stravitelnou náhražku používá ve svém chovu. Pokud Vám na Vašich telatech opravdu záleží, tak je to důvod k zamyšlení.



Mléčné náhražky

Volac Heiferlac Instant

Protein 26%, Tuk 16%,
Popel 7%, Vlákna 0%

Heiferlac byl vyvinut speciálně pro současné dojnice a obsahuje velmi vysoké hladiny čistého proteinu, laktózy a speciálně vybrané směsi rostlinných olejů.

Volac Blossom Easymix

Protein 23%, Tuk 18%,
Popel 7.5%, Vlákna 0%

Blossom je základním kamenem produktové řady mléčných náhražek společnosti Volac. Jeho složení podporuje dosažení potřebných hodnot růstu pro vysoký výkon mléčných i masných telat.

Volac Enerlac Instant

Protein 20%, Tuk 20%,
Popel 8%, Vlákna 0%

Enerlac a jeho speciální složení je určeno jak pro moderní podniky zaměřené na produkci hovězího masa, tak i pro tradiční farmy zabývající se chovem mléčného skotu.

Volac Volostrum

Volostrum je vysoce kvalitní přírodní alternativa k mlezivu a doporučuje se používat, není-li k dispozici dostatečný přísun mateřského mleziva dobré kvality.

Volac nabízí systémový přístup k chovu telat, nabízí vše od přírodních alternativ mleziva, mléčné náhražky a celou řadu zařízení ke krmení telat, která šetří čas a vyhovují všem typům chovu.

V dnešní době je výnosnost dojnic o více než 16% vyšší než před 10 lety, ale až donedávna se věnovalo jen málo pozornosti tomu, jak zlepšit praktiky chovu jalovic a úspěšně je odchovat způsobem, který zajistí, aby mohly dosáhnout svých maximálních možností.

Přínosy zlepšené výživy a rychlejšího růstu v prvním období života:

- Včasnější zapuštění a otelení jako důsledek vyšších hmotnostních přírůstků.
- Zvýšení živé hmotnosti v 1. měsíci má souvislost se sníženým počtem úmrtí do 6 měsíců věku.
- Výzkumy ukazují, že optimalizace hmotnosti pro otelení má vazbu na zvýšenou produkci mléka v průběhu první laktace.

- Vyšší výška v kohoutku při odstavení umožňuje větší kapacitu bacheru dospělého zvířete, což podporuje maximální přísun potravy a vysokou produkci mléka po celé období jeho života.
- Jalovice jsou „zdravé, nikoliv tlusté“.

Quality Products & Performance

Mléčné náhražky



Pro zdraví zvířat



Silážní přípravky



Krmné suroviny



Krmná zařízení

