

Vážení obchodní přátelé,

Chtěl bych Vám touto cestou poděkovat za projevovou důvěru a spolupráci v uplynulém roce 2011 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 rád popřál mnoho úspěchů v roce 2012 a těšíme se na naši další spolupráci.

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



V tomto čísle najdete

Firma Luka: Na investicích se šetřit nemůže

Poctivá farmářská práce a ekonomika. Takové jsou dva základní stavební kameny akciové společnosti LUKA, která hospodaří na 1650 hektarech zemědělské půdy na Jihlavsku. Pokud se je navíc podaří optimálně sladit, výsledkem je finanční zdraví a zisk, který zde docílují už 17 let po sobě. „Veškerý zisk reinvestujeme, ať už



do strojů, technologií či provozů. Na těchto věcech se prostě nevyplácí šetřit,” vysvětluje svou manažerskou filozofii předsedkyně představenstva ing. Alena Nováková. Firma z hlediska tržeb stojí z 80 procent na „živočišných nohách“, rostlinná výroba je ve velké míře podřízena živočišné produkci.

Salix Morava do chovu skotu investuje nepřetržitě

Akciová společnost Salix Morava, se sídlem v Horních Moštěnicích na Přerovsku, patří svou rozlohou k velkým tuzemským zemědělským podnikům. Dohromady obhospodařuje zhruba 10 tisíc hektarů zemědělské půdy. Chov skotu má soustředěn na farmě Vlkoš. V technologii odchovu telat, jalovic a dojnic se zootechnici opírají především o propracovaný systém sestavený na základě vlastních praktických zkušeností a kvalitní doplňky. Investicemi do provozu nešetří, probíhají prakticky kontinuálně. Základním principem jejich realizace je důkladná předchozí analýza a přínos pro ekonomiku.



VOD Zdislavice dalo přednost kravínu před BPS

Nově vybudovaný a čerstvě naskladněný kravín s 600 kusy produkčních krav byl největší investicí v živočišné výrobě, kterou se nám pochlubili ve VOD ZDISLAVICE na Benešovsku od doby naší předchozí návštěvy v roce 2008. VOD chová celkem 750 kusů krav, historicky i v současnosti tu má přibližně v poměru 50 : 50



zastoupení holštýnské a červenostrakaté plemeno. Aktuální denní užitkovost 28 litrů mléka na dojnou krávu vzhledem k zastoupení plemen je velice solidní.

Firma Luka: Na investicích se šetřit nemůže

Poctivá farmářská práce a ekonomika. Takové jsou dva základní stavební kameny akciové společnosti LUKA, která hospodaří na 1650 hektarech zemědělské půdy na Jihlavsku. Pokud se je navíc podaří optimálně sladit, výsledkem je finanční zdraví a zisk, který zde docílují už 17 let po sobě. „Veškerý zisk reinvestujeme, ať už do strojů, technologií či provozů. Na těchto věcech se prostě nevyplácí šetřit,“ vysvětluje svou manažerskou filozofii předsedkyně představenstva ing. Alena Nováková. Firma z hlediska tržeb stojí z 80 procent na „živočišných nohách“, rostlinná výroba je ve velké míře podřízena živočišné produkci.



Akciová společnost hospodaří na dvou střediscích, Vysoké Studnice, kde má i sídlo, a Bítovčice. V prvně jmenovaném má ustájeny dojnice, telata a jalovice, ve druhém je pak soustředěn výkrm býků a doplňuje ho malé stádo skotu bez tržní produkce mléka.

V oblasti chovu dojnic a mléčné produkce má předsedkyně představenstva jasné plány: „Stropem pro nás bude stádo 650 kusů krav, výš se nedívám.“ Stanovený cíl přitom není daleko, protože v současnosti tu chovají 600 dojnic holštýnského plemene s průměrnou užitkovostí 10 300 kg mléka za rok, s obsahem tuku 3,7% a 3,4% bílkovin. Denní dodávka do jihlavské mlékárny v říjnu činila 16,5 tisíce litrů.



V letních měsících byla ještě o 500 litrů vyšší, což odpovídá užitkovosti 27 až 28 litrů na ustájenou krávu a den.

HEIFERLAC vyhrál výběrové řízení

Holštýnské stádo zde vybudovali uzavřením obratu a postupným navyšováním stavů zvířat. Rozhodující roli v tomto směru přisuzuje šéfka podniku odchovu vlastních telat. V oblasti jejich výživy již více než rok v Lukách spolupracují s VOLAC AGRO-BESTEM BĚSTOVICE. „Od každé firmy chci získat to nejlepší a mít možnost výběru. Vyzkoušeli jsme proto široké spektrum mléčných náhražek a nakonec zařadili běstovický HEIFERLAC INSTANT, u kterého, pokud si podrží kvalitu, už zůstaneme. Po více než 12 měsících v praxi mohu produkt pochválit – nádherná telata a velmi dobrý zdravotní stav,“ vysvětluje svoji volbu ing. Nováková a dodává: „Nechceme šetřit na té nejmenší a nejdůležitější kategorii.“ Do této strategie zapadá i nákup mléčného taxíku MILK SHUTTLE pro napájení telat rovněž z nabídky VOLAC AGRO-BESTU, jenž je výhradním dovozcem výrobků německé firmy URBAN (www.urbanonline.de). Taxík si pořídili na podzim roku 2010. „Cílem bylo zajištění optimálního dávkování a teploty



mléka, ale zároveň i zlepšení pohody při práci pro obsluhující personál.“ Odchov telat hodlají příští rok ještě dále modernizovat, týká se to například výměny dřevěných bud, které však v technologii zůstanou, protože jak tu tvrdí, „dřevo je jako přístřešek pro telata to nejlepší.“

Jednotná krmná dávka

Dojnicím v laktaci tu krmí jednotnou směsnou krmnou dávku s kalkulací na dojivost 38 l/den. Obsahuje 21 kg siláže, 10 kg jetele, 4 kg trávy, 0,5 kg slámy, 4 kg pivovarského mláta, 2 kg cukrovarnických řízků, 7,6 kg produkční směsi, kterou míchají v pojízdné míchárně, 0,7 kg ovsa, 1 kg CCM, 3 kg GPS (ovesno-ječně) a 2 kg sóji.

Ani na mechanizaci tu v živočišné výrobě nešetří. „Prostě se to nevyplácí. Traktory po šesti letech obměňujeme, poslední letošní investicí byl nový, v podniku už v pořadí čtvrtý



krmný vůz, který rozšířil počet této mechanizace po čtyřech letech. Je třeba zdůraznit, že tyto stroje pracují 365 dní v roce. Proto jsme nic neuspěchali a nakonec vybrali samohodný

vůz Storti Dobermann 200 s vertikálním míchá-
ním o objemu 20 metrů krychlových od firmy
Moreau Agri Vysočina. Za pět měsíců, co je
Dobermann v provozu, jsme zaznamenali
nárůst užitkovosti o dva litry na krávu,“ dělí se
o zkušenosti ing. Nováková. Neopomene zdů-
raznit, že to není zásluha pouze nového krm-
ného vozu, ale také kvalitního krmení a práce
týmu ošetřovatelů.

Podle ing. Novákové v Lukách sami dobře vědí,
kde je bota tlačí. Patří sem průměrné repro-
dukční výsledky. Za posledních 12 měsíců
máme měsíčně březích v průměru 41 dojníc
a 19 jalovic. Rádi bychom toto číslo zlepšili. Pro
zlepšení plodnosti již do krmné dávky zařadili
z běstovického portfolia doplňkové krmivo
FLAXPRO s velmi vysokým obsahem omega 3
mastných kyselin, chráněných proti degradaci
v bachoru. K řešení má přispět dojednaná spo-
lupráce s MVDr. Bečvářem, který se do Česka
vrací z USA, kde působil zhruba sedm let
na univerzitě ve Virginii a vykonával praxi pro
americké farmáře. „My s ním spolupracujeme
přibližně čtyři roky a musím říct, že i přes kom-
plikace z důvodu jeho velmi krátkých návštěv
v Čechách, to pro nás bylo vždy přínosné.
Pomohl nám v péči o paznehty, se somatic-
kými buňkami a celým systémem dojení. Nyní
bychom se po vzájemné dohodě rádi zaměřili
na reprodukci.“



Půda bude potřeba

I v personální oblasti v Lukách udělali výrazný
pokrok dopředu. Postupně se v chovu skotu
vykristalizovala sestava devíti dojičů, třech
krmičů a dvou pracovnic na poloviční úvazek
u telat. Pokud vám ve výčtu schází zootech-
nici, není to chyba. „Celému týmu velím já,“
vysvětluje předsedkyně představenstva. Dle
jejích slov je situace už daleko jiná, než ještě
před třemi roky, kdy do podniku brali téměř
každého: „Lidé vnímají, že je krize a navíc
my nehledáme je, ale oni se k nám hlásí sami.
Máme z čeho vybírat. Uchazeči oceňují přede-
vším naše vybavení podniku dostupnou špič-



kovou technikou a při kvalitní práci i možnost
pěkného výdělku.“

Jak jsme již uvedli, rostlinná výroba v Lukách
slouží především živočišné kolegyni. Prim
v tomto směru hraje kukuřice, jen na siláž jí
letos sklízeli z 270 hektarů. Z toho 45 ha je oseto
kukuřicí pro potřeby „krmení“ bioplynové sta-
nice o výkonu 625 kW, kterou slavnostně uvedli
do provozu v srpnu 2011. Běžela však už tři
měsíce předtím. Výstavba BPS sice vyšla celkem
na 67 milionů korun, ale jen za vykoupenou
energii se má vrátit 18 milionů ročně. Nádrž
stanice má kapacitu šest tisíc kubíků. Denně
jí zaplní 60 tun kejdy, 22 tun senáže a šest
tun kukuřičné siláže. Vše z vlastní produkce.
Návratnost zařízení je vypočítaná zhruba na 10
let provozu.



Na výměře 400 hektarů podnik pěstuje obilo-
viny, na 130 ha ozimou řepku a zbylá plocha
připadá na krmné plodiny. Místní specialitou
je rakytník řešetlákový na 25 hektarech. Je to

víceletá rostlina, z níž se dají využít všechny její
části. Rozhodující význam mají plody, a to jak
dužnina, tak olej ze semen. Nyní produkci jen
prodávají, perspektivně však uvažují i o vlastní
zpracovatelské kapacitě.



Je všeobecně známo, že akciová společnost
Luka byla oceněna titulem Zemědělec roku
2006. A co vidí její úspěšná předsedkyně před-
stavenstva jako klíčový prvek prosperity země-
dělských firem do budoucna? „Vzhledem ke spo-
lečné zemědělské politice EU, jaká se chystá
v Bruselu, bude podle mého názoru důležitou
rolí pro ekonomiku českých farem a podniků
hrát dostatek zemědělské půdy. Na její nákup
by se prozíravé podniky měly soustředit,“ pora-
dila ing. Nováková na závěr naší návštěvy.

Salix Morava do chovu skotu investuje nepřetržitě

Akciová společnost Salix Morava, se sídlem v Horních Moštěnicích na Přerovsku, patří svou rozlohou k velkým tuzemským zemědělským podnikům. Dohromady obhospodařuje zhruba 10 tisíc hektarů zemědělské půdy. Chov skotu má soustředěn na farmě Vlkoš. V technologii odchovu telat, jalovic a dojnic se zootechnici opírají především o propracovaný systém sestavený na základě vlastních praktických zkušeností a kvalitní doplňky. Investicemi do provozu nešetří, probíhají prakticky kontinuálně. Základním principem jejich realizace je důkladná předchozí analýza a přínos pro ekonomiku.



Stádo holštýnského plemene ve Vlkoši, které vzniklo převodným křížením, v současnosti čítá celkem 870 kusů, z toho 440 krav. Býci ve stáří 1,5 měsíce odcházejí na prodej. Aktuální užitkovost dosahují 10 200 litrů mléka od krav a 9 800 litrů od prvotelek, a to při obsahu tuku 3,6 procenta a bílkoviny 3,25 procenta. Denní dodávka na základě ročního kontraktu do litovelské mlékárny Orero činí 10 tisíc litrů mléka, přičemž tento objem výrazně ovlivňuje vyjednávací schopnosti zemědělského podniku při cenotvorbě.



Startér z vlastní receptury a fungující náhražky

Jak jsme již uvedli, ve vlastním chovu skotu v Salixu sázejí na zkušenosti z praxe, zvýšenou pozornost přitom věnují telatům. „Péče se rozhodně vyplácí, odměnou nám je velmi dobrý zdravotní stav telat s průměrnými denními přírůstky jeden kilogram. Z 90 procent jsou u nás porody krav bezproblémové, úhyn telat máme jednoprocenní,“ vtaňuje nás do situace hlavní zootechnik Petr Kubík. Dva typy startérů pro telata si připravují podle vlastní receptury, kde



Obchodní zástupkyně VOLAC AGRO-BESTU ing. Lucie Rulfová při rozhovoru s hlavním zootechnikem Salixu Petrem Kubíkem.

zohlednili předchozí problémy s acidózami. S VOLAC AGRO-BESTEM BĚSTOVICE navázali spolupráci v segmentu mléčných náhražek. O příchodu běstovické firmy rozhodly problémy předchozího dodavatele se sedimentem v jím dodávaném produktu. Přes upozornění nedokázal tehdejší partner na závadu zareago-

vat ani ji odstranit, proto se na trhu poohlédli po jiné nabídce.

Od VOLAC AGRO-BESTU nyní odebírají mléčné náhražky HEIFERLAC INSTANT a BLOSSOM EASYMIX. Jalovičky do tří týdnů stáří dostávají HEIFERLAC, následně do odstavu BLOSSOM. „Při tržnosti mléka 99 procent nám kravské





mléko na výživu prostě nezbyvá," vysvětluje hlavní zootechnik. Telata do 60 dnů věku odchovávají v boudách, protože z praxe jim vyplynul názor, že zvířata se mají do této doby držet samostatně. „Tele dostane čas, srovnat si svůj případný handicap.“ Po téměř ročních zkušenostech může Petr Kubík o HEIFERLACU a BLOSSOMU konstatovat: „Oceňuji jejich perfektní příjem telaty, rozpustnost nápoje při přípravě a bezproblémovou kvalitu. Pokud si uvedenou latku udrží, nebudeme mít důvod tyto náhražky v odchovu telat měnit.“

Jalovice zde zapouštějí ve 13 měsících a první otelení dosahují v průměru ve 23 až 24 měsí-

cích. „O kvalitním odchovu telat nám svědčí to, že jalovice na odchovně v krmné dávce musím, jak se říká, brzdit, aby byly v potřebné kondici pro zapouštění a nebyly se zabězáváním problémy,“ dodává Petr Kubík. O genetiku se v Salixu rovným dílem starají Genoservis Olomouc a Top Gen, což je polská dceřiná společnost Salixu Morava.

Pestré krmné dávky a management stáda přes PC

Pro výživu dojníc sestavují celkem šest z hlediska složení velmi pestrých dávek, z toho tři jsou pro produkční skupiny (A,B,C), další pro

suchostojné krávy, jalovice a březí jalovice. Pro dojnice na vrcholu laktace krmná dávka obsahuje 29 kg kukuřičné siláže, 15 kg senáže, 5 kg CCM, 0,5 kg ječmene, 3,3 kg sóji, 0,25 kg vápence, 0,1 kg sody, 0,1 kg minerální směsi, 0,1 kg soli, 0,5 kg chráněného tuku, 9 kg mláta, 0,7 slámy, 0,5 kg glycerolu a 4 kg cukrovarnických řízků. Minerální směs si opět míchají vlastní. Poslední zcela čerstvou investicí do technologie bylo pořízení nového krmného míchacího vozu Faresin a v prosinci 2011 mají v plánu začít měnit na první stáji lehací trojvrstvé matrace, jelikož ty předchozí již dosluhují. To přesně potvrzuje naši předchozí informaci o současných průběžných investicích v podniku. Dodejme, že v minulosti si v roce 2002 pořídili rybinovou dojírnu Westfalia 2 x 12. Vynachvátit si pak nemohou systém počítačového řízení a zpracování veškerých dat, který zavedli s uvedením dojírny do provozu. Každé zvíře má v počítači svůj list. „Na systém jsme si rychle zvykli a ušetří nám čas a spoustu papírování. O každém kusu, jakémkoliv zásahu a parametru mám dokonalý přehled,“ libuje si hlavní zootechnik.



V živočišné výrobě na farmě ve Vlkoši pracuje 18 lidí, z toho jsou dva zootechnici, šest dojíček (dojí se třikrát denně), dva naháněči, tři krmiči a tři pracovníci na teletníku.

V rostlinné výrobě na úrodné Hané v Salixu v osevním postupu logicky převládají potravinářská pšenice a další obiloviny, řepka a kukuřice na zrno. Pro potřeby vlastní živočišné výroby slouží 120 hektarů vojtěšek, 130 hektarů silážní kukuřice a 90 hektarů kukuřice na CCM. Využívají i vlastní ječmen druhé třídy jakosti, seno nahrazují slámou.

Výsledky soutěže s výrobky AGROS od společnosti Volac

Jak jste byli informováni na jaře letošního roku, tak společnost Volac Agro-Best spol. s r.o. pořádala soutěž s výrobky AGROS od společnosti Volac, která probíhala od 1. 4. 2011 do 30. 11. 2011. Zúčastnit soutěže se mohl každý, kdo zakoupil tyto výrobky a tím zasáhnout do boje o hlavní výhru, kterou byl EMU TRACTOR.

Po ukončení soutěže byly všechny výsledky vyhodnoceny a nejlepší podniky oceněny hodnotnými cenami.

- 1. místo Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.**
- 2. místo ZEOS LOMNICE a.s.**
- 3. místo Volanická zemědělská, a.s.**

Výhercům blahopřejeme a všem, kteří se zúčastnili soutěže děkujeme za projevenou důvěru a těšíme se na další úspěšnou spolupráci v následujících letech.

Pro ilustraci několik fotografií z předání hlavní výhry EMU TRACTORU šťastnému výherci.



The Great Volac Milk Ride Tour of Czech Republic 30. září – 1. října 2011



Společnost VOLAC od roku 1998 pořádá charitativní cyklistické závody na podporu výzkumu rakoviny ve Velké Británii a od té doby přispěla více jak 100.000 liber. Během předešlých let cyklisté projeli trasy po Walesu, Irsku, Anglii a Holandsku.



V letošním roce byla uspořádána sedmá „The Great Volac Milk Ride“ v České republice a byl to prozatím nejodvážnější závod jenž zahrnoval více jak 180km ve dvou dnech. Celou akci uspořádala společnost Volac Agro-Best spol. s r.o. ve spolupráci s místním cyklistickým klubem. Na start závodu se postavilo přes padesát cyklistů z Velké Británie, České republiky, Slovenska a Polska.

Druhá etapa odstartovala následný den z Potštejna, kde byl po dobu závodů rozbit hlavní tábor. Trasa vedla přes Choceň, Cerekvici do Nových Hradů s cílem na zámku v Litomyšli. Během závodů nám přálo štěstí na počasí, které bylo absolutně fantastické a nabídlo všem zúčastněným krásný sportovní zážitek v nádherném prostředí Orlických hor a Toulouvcových maštálí.



Závod odstartoval v sídle společnosti Volac Agro-Best spol. s r. o. v Běstovicích juniorský mistr světa v dráhové cyklistice František Sisr.

První etapa zavedla závodníky podél Tiché Orlice do Letohradu a odtud dále přes Pastvinskou přehradu, Zemskou bránu do Neratova. Cíl první etapy byl na Masarykové chatě na Šerlichu.



VOD Zdislavice dalo přednost kravínu před BPS

Nově vybudovaný a čerstvě naskladněný kravín s 600 kusy produkčních krav byl největší investicí v živočišné výrobě, kterou se nám pochlubili ve VOD ZDISLAVICE na Benešovsku od doby naší předchozí návštěvy v roce 2008. VOD chová celkem 750 kusů krav, historicky i v současnosti tu má přibližně v poměru 50 : 50 zastoupení holštýnské a červenostrakaté plemeno. Aktuální denní užitkovost 28 litrů mléka na dojnou krávu vzhledem k zastoupení plemen je velice solidní.



Vítězka Chovatelského dne ve Zdislavicích (2011), která zde pokořila i národní šampionku plemene.

„Proti starým provozům jsme výš o dva litry na kus a den, ale rozhodně ji nebereme jako vrchol, nový provoz není ještě plně rozběhlý a ustálený. Nová stáj určitě pomohla, i když na ucelenou analýzu je ještě brzy, musím však připomenout, že na výsledku se podílí celé spektrum dalších faktorů,“ zdůraznil na úvod hlavní zootechnik VOD Jaroslav Sedláček.

Dojírnu a nový kravín s volným roštovým ustájením a ležením na matracích v hodnotě 60 milionů korun ve Zdislavicích vystavěli za 11 měsíců, generálním dodavatelem byl Farmtec Tábor. Přesně 27. dubna 2011 začali s prvním návozem zvířat, poslední fázi přesunu ze starých provozů ukončili 13. září téhož roku. Zrušení čtyř starých provozů nepřineslo jen efekt v užitkovosti, ale přispělo i k výrazným personálním úsporám, kdy ušetřili celkem devět pracovníků. A to se na produkční stáji dojí od 3. října třikrát denně, ve starých kravínech to bylo pouze dvakrát. „Investovali jsme do kravína, i když pro většinu prvovýrobců jsou aktuálním hitem bioplynové stanice. Zůstali jsme u mléka, protože jsme sedláci a máme za sebou 30letou práci na stádu, a i přesto, že výroba energie je v současné době lukrativnější, než výroba potravin,“ podotkl ke stavbě hlavní zootechnik.

Cena jako před 17 lety

Zdislavičtí denně do Mlékárny v Plané nad Lužnicí, která je součástí skupiny Madeta, dodávají 17 tisíc litrů mléka. Průměrný obsahu tuku se aktuálně pohybuje na úrovni 3,89 procenta a bílkoviny 3,3 procenta, počet somatických buněk nepřesahuje 250 tisíc/ml. Realizační cena za mléko v září 2011 činila 8,38 Kč/l, přičemž zootechnik Sedláček neopomene pro srovnání zdůraznit, že v roce 1994 ji měli 8,40 Kč za litr! „A to se ještě nyní předpovídá pokles cen. Negativní roli může sehrát ztráta fixace kurzu koruny pro vývozce mléka a také vliv nových majitelů několika mlékárenských provozů na výkupní ceny mléka.“

Zabřeznutí krav po první inseminaci dosahují 41,1 procenta, u jalovic 68,1%, po všech inseminacích u krav 42,3% a u jalovic 65,1 procenta, interval činí 77,6 dne a servis perioda byla 115,4 dne. Čísla za reprodukci dokumentují období leden až prosinec 2010.

Kromě farmy ve Zdislavicích mají suchostojné krávy, porodnu, mléčný odchov telat a jejich přechod na rostlinnou výživu na provozu v Ratajích. Za kontrolní rok 2010/2011 se mohou pochlubit druhou nejlepší českou strakou v republice s užitkovostí 13 544 kg mléka

a 520 kg bílkoviny. Další čtyři jejich české straky skončily na českém žebříčku v TOP 30. Ani holštýn nezůstává pozadu – důkazem je umístění jejich nejlepší dojnice na 5. místě (1222 kg T+B) a dalších 5 plemenic v TOP 100 krav ČR. Nelze opomenout ani exteriér zvířat. Největším úspěchem letošního roku je vítězství na domácí přehlídce skotu, kdy zdislavická červenostrakatá plemenice za sebou v „soutěži krásy“ nechala i čerstvou národní šampionku tohoto plemene (viz. foto).

Excelentní plemenitba

Výborné výsledky dosahují i v plemenitbě, aktuálně chovají 35 červených matek a 25 holštýnských matek byků. Mezi býky vynikají dva TOP zástupci. Prvním je Zdislavice KAI (NXA-627) (Rexondi x Oman x Dutch Boy). Jeho matka je dcerou Omara (0-Bee Manfred Justice). Byla výborně produkující krávou, která se výrazně prosadila v podmínkách chovu. Na všech čtyřech ukončených laktacích výrazně převyšovala ostatní vrstevnice ve stádě. Dcery prověřeného býka Zdislavice KAI vynikají nadprůměrným tělesným rámcem s výbornou kapacitou těla. Plemenné hodnoty znaků užitkovosti především kg mléka a kg bílkovin ho předurčují k využití jako zlepšovatele produkce. Také ostatní hodnocené znaky, jako RPH somatických buněk a KD dojitelnosti, převyšují populaci o více než jednu směrodatnou odchylku. Jednu z jeho dcer chovaných v podniku představujeme na obrázku.



Dcera býka Zdislavice KAI.

Stejnou matku má i excelentní InSire býk 0-Alexman (Alexander x Oman x Dutch Boy).

Pyšní se TOP genomickými hodnotami – GTPI 2146, NM 618 (přepočít na TPI z báze Eurogenomics 08/2011). O-Alexman je nejlépe hodnoceným synem Golden-Oaks St Alexandra (Stormatic x Patron) na základě genomických hodnot programu CRV.

MEGALAC. Úspěšné partnerství kromě dvouleté přestávky mezi roky 2002 a 2004 trvá, navíc s oboustranně perspektivním výhledem do budoucna.

S předstihem před všemi změnami v technologii odchovu skotu si zdislavičtí udělali výběrové



Hlavní zootechnik VOD Zdislavice Jaroslav Sedláček (uprostřed) při konzultaci se zástupci VOLAC AGRO-BESTU BĚSTOVICE Pavlem Procházkou (vlevo) a ing. Petrem Janečkem.

Od MEGAPRA po ENERLAC

Pokud zootechnik Sedláček v úvodu zdůraznil podíl více faktorů na dosahované užitkovosti, patří sem kromě náročné reorganizace chovu i doladění systému krmení. Dojnicím pro první



fázi laktace krmnou dávkou sestávají z 21 kg kukuřice, 16 kg jetelové senáže, 10 kg jádra, z toho 0,3 kg MEGALACU, a 0,5 kg slámy. Pro druhou fázi laktace ji obměňují na 17 kg kukuřice, 17 kg senáže, 6,5 kg jádra (z toho 0,2 kg MEGALACU) a 0,5 kg slámy.

S VOLAC AGRO-BESTEM BĚSTOVICE ve Zdislavicích spolupracují již od roku 1998, kdy se běstovická firma poprvé etablovala s doplňkem MEGAPRO, který následně doplnil vzpomenutý

řízení na mléčnou náhražku pro telata. Zelenou tak dostal ENERLAC INSTANT z nabídky VOLAC AGRO-BESTU. ENERLAC obsahuje střevní kondicionér Gardion, který je schválen a registrován v Evropské unii. Tento zcela přírodní produkt je velmi účinnou kombinací dvou složek. První je Alicin, extrakt z česneku k potlačení tvorby nežádoucích bakterií. Druhou složkou

jsou bakterie mléčného kvašení specifická pro telata, které osídlují vyvíjecí se střeva. Je na místě zmínit, že Gardion je obsažen ve všech mléčných náhražkách z portfolia VOLAC AGRO-BESTU.

„Z našeho pohledu jde o bezproblémové mléko. Telata dosahují solidních přírůstků, při jejich odchovu došlo k minimalizaci průjemových onemocnění. Výrazně, téměř o polovinu, se nám snížily ztráty telat, a to na tři procenta,“ konstatuje po roce praktických zkušeností s ENERLACEM hlavní zootechnik Sedláček.

VOD Zdislavice aktuálně hospodaří na více než 2 200 hektarech zemědělské půdy, z toho je bezmála 1 900 hektarů orné. Průměrná nadmořská výška zde činí 450 m. n. m. I přes složitou ekonomiku a žalostné farmářské ceny si podnik podržel i chov prasat, protože v uplynulých letech do technologií investovali 60 milionů korun a ještě zbývá rok splácení úvěru. V modernizovaných stájích chovají 400 prasníc a 2 500 kusů prasat pro výkrm, které jsou umístěny ve dvou halách, s odchovem na rostech s automatickým krmením. Základem programu VOD je výroba mléka, vepřového a hovězího masa, sadbových brambor, potravinářské pšenice a zajištění krmivové základny pro živočišnou výrobu.



Skupina výrobků pro dojnice v počáteční fázi laktace. Dotace energie na základě destilátu mastných kyselin palmového oleje. Dokonalá technologie výroby zaručuje odolnost proti vlivu bachorového prostředí a tím využitelnost v tenkém střevě

MEGALAC® nejprozkoumanější a nejpoužívanější chráněný tuk s nejvyšší měřenou čistou laktační energií ze všech chráněných tuků na trhu. Jako jediný má skutečně změřenou energetickou hodnotu NEL. Mastné kyseliny obsažené v Megalacu mají nejvyšší stravitelnost ze všech chráněných tuků a stejně tak v Megalacu získáte výrazně nejlevnější jednotku energie ze všech chráněných tuků.

MEGALAC PLUS® chráněný tuk s dotací chráněného methioninu

MEGAPRO® ideální kombinace chráněné energie a chráněného proteinu s vysokým obsahem především sirných aminokyselin, z nichž zejména methionin je limitující z pohledu mléčné produkce. Využitelnost aminokyselin dosahuje 80% a v případě lyzinu 100%, protože ochrana proteinu není chemickými metodami, které modifikují aminokyseliny, zejména lyzin.

FLAXPRO® energetický doplněk s vysokým obsahem energie a omega 3 a 6 mastných kyselin, chráněných proti degradaci v bachoru. Tyto mastné kyseliny omezují embryonální úmrtnost a zvyšují plodnost.

MEGAFAT chráněný tuk na bázi kyseliny palmitové C 16:0. Vysoce stravitelný, zvyšuje koncentraci mléčného tuku.

Urychlovače fermentace v bachoru zvyšující mikrobiologickou aktivitu.

FERMENTEN® urychlovač fermentace v bachoru (více mikrobiálního proteinu, rychlejší nárůst tělesného rámce, vyšší produkce).

BIO-CHLOR® urychlovač fermentace v bachoru s dotací stravitelných aniontů (chutná náhrada iontových solí pro krávy v přípravě na porod).

Laktóza pro dojnice a mláďata

LACTOFEED 70™ je krmný doplněk založený na bázi koncentrovaného zdroje laktózy a sóji. Obsahuje 70% laktózy a 11,5% N-látek. Energetická hodnota MEs je 13,3 MJ/kg suš. a MEp je 15,3 MJ/kg suš.. Předností je zejména podstatně vyšší využitelnost laktózy ve srovnání se sacharózou. Je určen především do krmných směsí pro mláďata a rovněž pro dojnice v období přípravy na porod a v poporodním období.

LACTOFLO koncentrovaný zdroj laktózy

Odchov telat – vysoce stravitelné mléčné náhražky

HEIFERLAC byl vyvinut speciálně pro moderní dojnice a je složen z vysoce kvalitních surovin – čistého mléčného proteinu, laktózy a speciální směsi rostlinných olejů.

BLOSSOM byl formulován k dosažení hodnot růstu potřebných pro maximální výkon jak mléčného tak masného skotu.

ENERLAC jehož složení je určeno jak pro tradiční farmy zabývající se chovem mléčného skotu, tak i pro moderní podniky zaměřené na produkci hovězího masa. S Enerlacom dosáhnete výjimečných růstových hodnot při maximální efektivitě nákladů.

LAMLAC INSTANT je určen k použití jako kompletní mléčná náhražka za mléko bahnic. Snadno se rozpouští v teplé i ve studené vodě a je vhodný pro systém krmení teplou mléčnou směsí z lahve, pro ad-libidní systémy krmení studenou směsí i pro některé automatické napáječky.

Vám nabízí vše, co potřebujete k úspěšnému chovu skotu a zejména dojníc

FARAMATE úplná mléčná náhražka pro selata. Faramate se snadno rozpouští v teplé i studené vodě a je vhodný pro systém krmení z věder i pro ad-libidní systémy krmení studenou i teplou mléčnou směsí.

CALF VOLOSTRUM pro ústní podání telatům, nejlépe během prvních šesti hodin života. Určeno k použití jako doplněk nebo jako přírodní alternativa k mateřskému mlezivu.

LAMB VOLOSTRUM pro ústní podání jehňatům během prvních šesti hodin života. Určeno k použití jako doplněk nebo jako přírodní alternativa k mateřskému mlezivu.

Komplexní program konzervace píce a zrn

AGROS CLAMP silážní inokulant s vysokou koncentrací bakterií mléčného kvašení. Vyznačuje se dostatečně dlouhou dobou aktivity namíchaného roztoku (4 dny). Velmi vhodný pro senážování bílkovinných a polobílkovinných píce.

AGROS XL40 silážní inokulant s vysokou koncentrací bakterií mléčného kvašení s nízkým dávkováním. Aplikace pomocí atomizerů.

AGROS DOMINATOR silážní inokulant s velmi vysokou koncentrací bakterií mléčného kvašení, dodává 2 miliony bakterií mléčného kvašení na každý gram píce.

AGROS HI-DRI inokulant pro středně a obtížně silážovatelné pícniny při vyšší sušině a silážování do balíků. Omezuje riziko aerobního kažení.

AGROS MAIZE inokulant pro ošetření kukuřice na siláž, LKS i CCM. V přípravku je použita přírodní česneková silice, která zároveň i silně potlačuje rozvoj kvasinek a plísní. Jednoduchá aplikace, cenově velmi dostupný.

ALKALICKÁ KONZERVACE využití čpavku ke konzervaci celých obilovin o sušině >65%.

PROFRESH PLUS je STABILIZÁTOR používaný ve výživě zvířat. Profresh Plus je suchá granulovaná pufrovaná forma kyseliny propionové, která inhibuje růst škodlivých kvasinek a plísní, jenž se rozrůstají v silážích, ve zpracovaném krmivu a kompletních krmných směsných dávkách.

Zdraví zvířat

AS GOLD je rychle působící elektrolytická terapie pro telata s průjmem. Jedná se o dobře vyváženou směs elektrolytů s vysokou hladinou glukózy a citrátů, která pomáhá zajišťovat rychlou rehydrataci a zotavení z průjmu.

CAL PLUS Vápenatý drenč s vitamínem D3 určený pro dojnice před a po otelení z důvodu prevence mléčné horečky, zadržovaných lůžek a dalších komplikací spojených s deficitem vápníku.

RUMEN BOOSTER nápoj pro dojnice po otelení pro zlepšení funkce bachoru a předcházení metabolických komplikací.

CALF AID pasta podporující imunitu nově narozených telat obsahující chráněný vitamín C, omega 3 mastné kyseliny a minerální látky.

ULTRA SORB je doplňkové krmivo pro použití při výživě zvířat. UltraSorb obsahuje biologicky aktivní složky, které zamezují účinkům širokého spektra mykotoxinů vyskytujících se v krmivech tím, že je vážou do neaktivních nebo neúčinných forem.

Quality Products & Performance

Mléčné náhražky



Pro zdraví zvířat



Silážní přípravky



Krmné suroviny



Krmná zařízení

