



# Co aktuálně nabízí šlechtění chovatelům dojeného skotu

U příležitosti vyhlášení dalšího ročníku soutěže Mléčná farma roku přijal naše pozvání do studia Profi Pressu Ing. Jiří Adam, ředitel CRV Czech Republic. Kromě soutěže bylo hlavním tématem šlechtění dojeného skotu, ale i situace v Nizozemsku.

## Co by měla soutěž Mléčná farma roku podle tebe přinést českým chovatelům?

Já za společnost CRV musím především poděkovat tradičním partnerům soutěže za přizvání do tohoto projektu, vážíme si toho. Projekt mléčné farmy vnímáme jako velice důležitou záležitost, velmi důležitou pro české chovatelství. Je to hlavně z toho důvodu, že příběhy úspěšných chovatelů mohou inspirovat ostatní, a tak přispět svou troškou do mlýna při zlepšování celého odvětví.

## Proč jste se jako firma zapojili do soutěže?

Vidíme hodně společného mezi tím, jakou ambici má Mléčná farma roku, a tím, co máme my. Jde o práci s daty, jejich vyhodnocování, interpretaci a snahu o zlepšení. To je součástí DNA i naší společnosti.

## Můžete přiblížit vaši práci, která se týká šlechtění?

Pokud budu hovořit o datech, u nás to samozřejmě začíná u šlechtění. Historicky jsou data samozřejmě potřeba. Poskytujeme připravné plány, poradenství, co se týče rozborů stád, ať už se jedná o analýzy reprodukce, genetiky, v dnešní době genomiky. Datové rozborů jsou opravdu rozsáhlé. V současnosti se věnujeme i podpoře systému na detekci říje a monitoringu zdraví, máme 300 instalací v České republice a na Slovensku. Všechny tyto projekty nás posouvají dál a vytvářejí prostor pro to, abychom přecházeli k náročnějším.

## A kam se ubírá šlechtění holštýnského skotu z pohledu nizozemské společnosti?

Nejsem si jist, zda to je pouze z pohledu nizozemské společnosti, ale jednoznačným sloganem je efektivita a zdraví. A jinak to nejde – ať je to nizozemská, česká nebo americká plemenářská společnost. Pokud bude-

me chtít dělat chov skotu, musíme mít efektivní a dravá zvířata.

## Se zdravím souvisí i program českého Svazu chovatelů holštýnského skotu s názvem Fit Cow. Vy s tím nějak spolupracujete?

Tady bych zmínil oblast spolupráce v oblasti genomiky plemenic. Velmi si vážíme jak aktivit Svazu chovatelů holštýnského skotu ČR, tak aktivit Svazu chovatelů českého strakatého skotu, protože i chovatelé strakatých krav mají obdobu Fit Cow v podobě

strany CRV. Chtěl bych zdůraznit v této souvislosti právě možnost našich kolegů v terénu, kteří mají obrovské know-how v tom, aby tu informaci interpretovali takovým způsobem, aby ji chovatel mohl využít pro zlepšení chovu skotu.

## Vy, tedy především mateřská firma, jste takoví průkopníci ve šlechtění na efektivitu využití krmiva...

Děkuji za toto označení, já si myslím, že to je opravdu příznačné. Mám obrovskou radost z toho, že CRV je jediná

žitější je fakt, že část těchto rozdílů je podmíněna geneticky. Nabízí nám to tedy možnost vyšlechtit efektivnější zvířata.

## Jakou to má dědivost?

Ta dědivost je 10 %. Kolegové přišli také na to, že do další generace lze posunout z pohledu produkce mléka efektivní potomstvo o 2 až 4 %, při stejném příjmu krmiva. To znamená, že chovatel je schopen při stejném množství dodaného krmiva vyprodukovat v další generaci o 2 až 4 % více mléka.

## A jak moc rychle se to může zavést do praxe?

Rád bych, abychom to zaváděli do praxe postupně. Ale možnost je prakticky okamžitá. Důležité je zdůraznit, že v tuto chvíli nejde pouze o ekonomiku chovu skotu, ale i o další záležitosti, které jsou veřejností hodně vnímány, a sice jde o emise metanu. Je logické, že pokud je kráva efektivnější a spotřebuje méně krmiva na stejný objem vyrobeného mléka, vyprodukuje i méně emisí metanu.

## Myslím, že to v Nizozemsku vítají, neboť jak víme, byly tam z pozice vlády snahy o redukcii chovu hospodářských zvířat včetně skotu. Máte nějaké novější zprávy, jak to tam vypadá nyní?

Situace v Nizozemsku není jednoduchá, stejně tak není jednoduchá nikde v Evropě. Všichni vnímáme nálady, které veřejnost přebírá z určitých zdrojů, a já jsem přesvědčen, že ne zcela férově jsou předkládány argumenty, jež staví zemědělce do role, která určitě není správná. To znamená, že zemědělci z velké části mohou za emise skleníkových plynů. Ale máme možnost opravdu snížit emise, zvláště když je to v souladu se snižováním nákladů vstupů, to znamená omezení množství krmiv na stejné množství vyrobeného mléka.



Ing. Jiří Adam, ředitel CRV Czech republic, popřál soutěžícím letošního ročníku soutěže Mléčná farma roku především prosperující chov skotu

programu Cattle genom. Máme radost z těchto aktivit, určitě vytvářejí prostor pro zlepšování populace skotu v České republice. Hlavně díky tomu, že projekty umožňují sběr velmi důležitých dat právě pro vyhodnocování zdraví zvířat.

## Jak si máme tu spolupráci představit?

Ať už chovatelé nebo my odebíráme vzorky pro analýzu DNA, důležité je, že dojde k rozboru v laboratoři jen jednou. Ten proces, který je samozřejmě nutný, není potřeba duplikovat a chovatel získá informační podporu jak ze stran svazů, tak ze

společnost, která začala měřit efektivitu příjmu krmiva na individuálních zvířatech ať už ve výzkumných stájích, či hlavně v těch komerčních. V dnešní době je to opravdu významný projekt, díky kterému vzniká obrovské množství dat, která lze vyhodnotit a díky genomice vztáhnout k ostatním zvířatům. Mě osobně data fascinují, byl jsem velmi překvapen výsledky z komerčních stájí. Kolegové například přišli na to, že 25 % nejlepších zvířat pro efektivitu příjmu krmiva spotřebuje na výrobu stejného množství mléka o 25 % méně krmiva, než 25 % nejhorších zvířat. To je zásadní věc. A ještě důle-



Pokud nabídneme veřejnosti řešení, která jsou v souladu s těmito trendy, věřím tomu, že se dostaneme do lepší pozice. Koneckonců i v Nizozemsku se nálady uklidnily. Samozřejmě poté, co zemědělci jasně vyjádřili svůj názor, tak nová vláda částečně

posunula své vyjádření jiným směrem. V dnešní době vláda získala podporu z EU. A díky velkému balíku peněz, asi 1,5 miliardy eur, jsou v Nizozemsku schopni nabídnout při dobrovolném ukončení živočišné výroby chovatelům kompenzaci za

toto ukončení. Co vím, tak do prosince loňského roku o tuto podporu či kompenzaci požádalo již 1240 zemědělců z řad chovatelů skotu, prasat i drůbeže. Zájem je prý tak velký, že vláda rozhodla, že zmíněný balík peněz ještě asi o stejnou částku navýší.

**Co byste popřál soutěžícím v Mléčné farmě roku?**

Především prosperující chov skotu a hodně radosti, kterou jim zvířata budou přinášet.

**Lukáš Prýmas**

# Mléčná farma roku 2024

Soutěž o nejuspěšnější mléčnou farmu letošního roku se blíží do finále. Stejně jako v několika minulých letech se posuzují výsledky v šesti kategoriích reprezentujících oblast zdraví, produkce i reprodukce.

Mléčná farma roku je z pohledu počtu přihlášených farem akce se stále vzrůstajícím počtem účastníků. Kritéria soutěže se ustálila na současné podobě již několik let. Farmy si tak mohou porovnávat své výsledky meziročně stejně tak jako s pěti nejlepšími u daného plemene. V posledním ročníku se ucházelo o titul Mléčná farma roku celkem 187 farem a jako v minulých ročnících se soutěžilo podle plemen ve dvou kategoriích – za české strakaté plemeno a za holštýnské plemeno. Po vyřazení farem nesplňujících podmínky soutěžilo v kategorii Čestř 82 farem a v kategorii Holštýn 100 farem. Pětice nej-

lepších farem v každé kategorii byli finalisté, kteří získali finanční ocenění.

## Výsledky KU za uplynulé období

V nadcházejícím ročníku, v Mléčné farmě roku 2024, se budou výsledky zpracovávat ze všech stájí zapojených do KU, splňujících podmínky soutěže. Českomoravská společnost chovatelů, a. s., kde je soustředěna ústřední evidencce a kontrola užitkovosti, má všechna potřebná data o soutěžících a podle stávajících známých pravidel zpracuje výsledky za kalendářní rok 2023. Z nich vzejdou nejlepší farmy z obou plemen,

stejně tak i skokani roku (podniky s nejlepším zlepšením ukazatelů).

Posuzován opět bude roční průměr u počtu somatických buněk, lineárního skóre somatických buněk, dojivosti krav, obsahu tuku a bílkovin v mléce, průměrného laktančního dne a délky mezidobí. Každý chovatel si tak může posleze najít své výsledky v daných ukazatelích pro porovnání. Zveřejněny však budou výsledky pouze finalistů soutěže.

## Ještě více účastníků

Ceny od partnerů jsou opět připraveny a ti, co už soutěžili, si pravděpodobně účast v dalším ročníku nenechají ujít.

Vlastně nově mohou soutěžit všichni zapojení do kontroly užitkovosti mléčného skotu bez speciálního přihlašování se.

*Slavnostní vyhlášení soutěže a setkání chovatelů obou plemen se tak uskuteční v úterý 5. března 2024 v prostorách hotelu Jezerka u Seče v okrese Chrudim.*

*Organizátoři, vyhlášovatelé a partneři se těší na setkání s vámi.*

*Více o soutěži najdete na webových stránkách [www.mlecnafarmaroku.cz](http://www.mlecnafarmaroku.cz).*

**-redakce-**

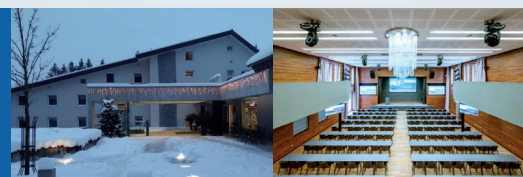


## Pozvání na slavnostní vyhodnocení Mléčné farmy roku 2024!



16. ročník

**úterý 5. března 2024**  
**Hotel Jezerka, Seč**



Více informací o soutěži na

[www.mlecnafarmaroku.cz](http://www.mlecnafarmaroku.cz)

Online přenos: 13:00h - 18:00h

[www.tvzemedelec.cz/mlecnafarmaroku](http://www.tvzemedelec.cz/mlecnafarmaroku)

