

Mléčná farma roku 2024

Mléčná farma roku je z pohledu počtu přihlášených farem akce se stále větším množstvím účastníků. Kritéria soutěže se ustálila na současné podobě již mnoho let. Farmy si tak mohou porovnávat své výsledky meziročně stejně tak jako s pěti nejlepšími u daného plemene.

V nadcházejícím ročníku, v Mléčné farmě roku 2024, se budou výsledky zpracovávat ze všech stájí zapojených do KU. ČMSCH, a.s. v Hradištku tak podle stávajících známých pravidel zpracuje výsledky za kalendářní rok 2023, ze kterých vzejdou nejlepší farmy z obou hlavních plemen stejně tak jako skokani roku. Slavnostní vyhlášení soutěže a setkání chovatelů obou plemen se uskuteční v úterý 5. března 2024 v prostorách Hotelu Jezerka u Seče okresu Chrudim. Těšíme se na setkání s Vámi.

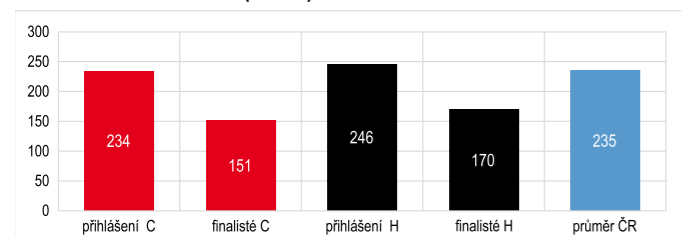
Stejně jako v několika minulých letech se posuzovaly výsledky v 6 kategoriích reprezentující oblast zdraví, produkce i reprodukce (tabulka 1). Posuzován byl roční průměr u počtu somatických buněk, lineárního skóre somatických buněk, dojivosti krav, obsahu tuku a bílkovin v mléce, průměrného laktačního dne a délky mezidobí.

V posledním ročníku se ucházelo o titul Mléčná farma roku 2023 celkem 187 farem a jako v minulých ročnících se soutěžilo dle plemen ve dvou kategoriích – ČESTR a HOLŠTÝN. Po vyřazení farem nespĺňujících podmínky soutěžilo v kategorii Čestr 82 farem a v kategorii Holštýn 100 farem. Pět nejlepších farem v každé kategorii bylo označeno jako finalisté.

Tabulka 1: Průměry a rozpětí u jednotlivých hodnotících ukazatelů dle soutěžních kategorií

Soutěžní kategorie		SB (tis./ml)	Lin. skóre	Mezidobí (dny)	Lakt. den	Dojivost (kg)	T+B (kg)
kategorie Čestr 82 přihlášených farem	průměr	234	83	384	165	28,1	2,11
	min.	106	69	360	145	20,6	1,53
	max.	385	92	420	190	35,2	2,61
kategorie Holštýn 100 přihlášených farem	průměr	246	83	391	175	36	2,61
	min.	106	61	367	152	27,7	1,99
	max.	604	94	439	222	44,9	3,17

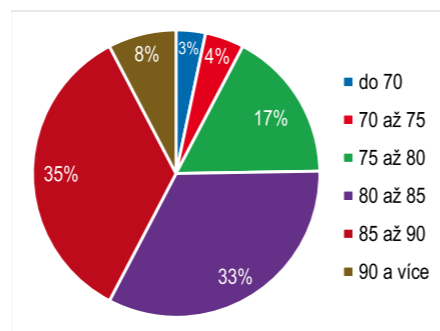
Graf 1: Počet somatických buněk (tis./ml) u přihlášených farem v ročníku 2023 a v ČR za rok 2022 (tis./ml)



Pramen: údaje ČR dle výsledků kvality nakupovaného mléka v roce 2022 podle analýzy bazénových vzorků (ČMSCH).

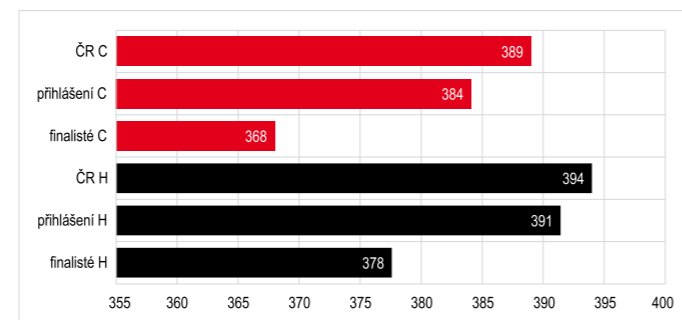
Mírně nižší měli počet somatických buněk v průměru přihlášené farmy v kategorii Čestr (graf 1) oproti farmám soutěžící v kategorii Holštýn. Pět nejlepších farem mělo v průměru o 83, resp. o 76 tis./ml v kategorii Čestr, resp. Holštýn, nižší počet somatických buněk oproti všem přihlášeným farmám. Průměrné výsledky v ČR (dle kvality nakupovaného mléka, ČMSCH) se výrazně neodchylují od průměrných údajů přihlášených podniků.

Graf 2: Podíl přihlášených farem dle lineárního skóre somatických buněk 0-4 v %



Lineární skóre 0-4 bylo nejčastěji u hodnocených farem (graf 2) dosaženo v rozpětí 85 až 90 %. V tomto intervalu mělo lineární skóre ze 182 přihlášených 63 z nich, což představuje více jak třetinu. U 8 % podniků se hodnota dostala nad hranici 90 %.

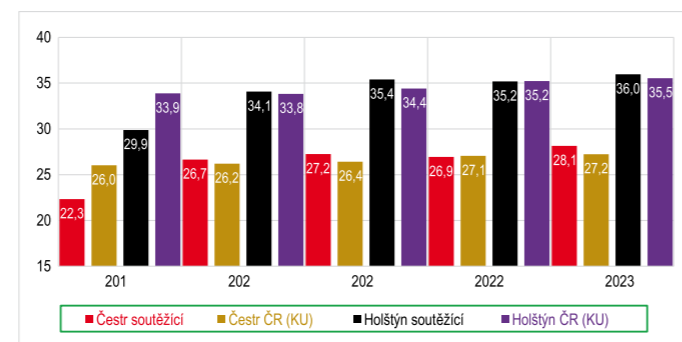
Graf 3: Průměrná délka mezidobí (dnů) u přihlášených, u pěti nejlepších farem (finalisté) ve srovnání s ČR.



Pramen: údaje ČR dle výsledků KU v kontrolním roce 2021/2022 (ČMSCH).

Délka mezidobí se řadí mezi hlavní ukazatele reprodukce ve stádech dojeného skotu. Podniky usilující o titul Mléčné farmy měli v průměru v obou soutěžních kategoriích kratší délku mezidobí (graf 3) oproti celorepublikovým výsledkům vycházejícím z výsledků kontroly mléčné užitkovosti v kontrolním roce 2021/2022 (ČMSCH).

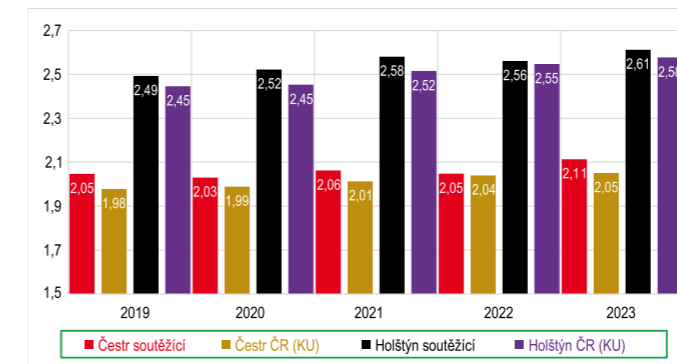
Graf 4: Vývoj průměrného nádoje v kg u soutěžících jednotlivých ročníků a v ČR (v KU)



Pramen: údaje ČR dle výsledků KU v kontrolních letech (ČMSCH). Např.: 2023 se rovná kontrolnímu roku 2021/2022.

Z grafu 4 je patrná rozdílnost mezi soutěžními kategoriemi a rovněž nárůst nádoje u soutěžících i u průměru podniků v ČR (v KU) v posledních letech. V kategorii Čestr i Holštýn nebyly v posledních čtyřech ročnících (2020 až 2023) významné rozdíly mezi přihlášenými podniky v soutěži Mléčná farma a celorepublikovými údaji podniků zapojených do kontroly užitkovosti v ČR.

Graf 5: Vývoj průměrného obsahu tuku a bílkovin v kg u soutěžících jednotlivých ročníků a v ČR (v KU)



Pramen: údaje ČR dle výsledků KU v kontrolních letech (ČMSCH). Např.: 2023 se rovná kontrolnímu roku 2021/2022.

Stejně jako u přihlášených farem v soutěži Mléčná farma roku, tak i u podniků zapojených do kontroly užitkovosti v ČR se v posledních letech zvyšoval obsah tuku a bílkovin v kg (graf 5). V kategorii Čestr se v pětiletém období obsah zvýšil o 0,06 kg (+3 %) a u podniků soutěžících v kategorii Holštýn o 0,13 kg (+5 %). Ve všech ročnících byl v průměru u soutěžících v obou kategoriích vždy vyšší obsah tuku a bílkovin oproti údajům podniků zapojených do kontroly mléčné užitkovosti v ČR.

V příštím 16. ročníku se údaje již budou vyhodnocovat za všechny farmy zapojené do kontroly užitkovosti, které splní stanovená pravidla. Těšíme se na výsledky a porovnání s předchozím ročníkem i s nejlepšími chovy.
Zpravoval: Ing. Jiří Burdych, MBA, VVS Verměřovice

Soutěž o mléčnou farmu roku 2024, ocenění za kvalitu chovu dojnic!

www.mlecnafarmaroku.cz

