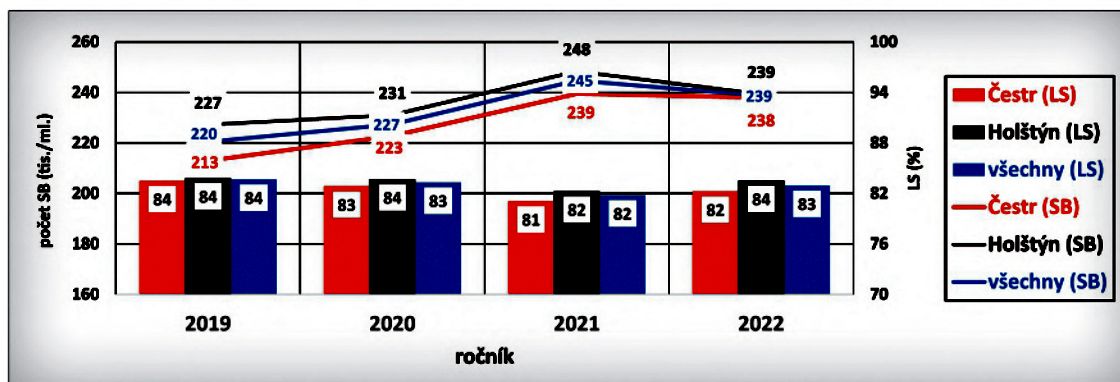




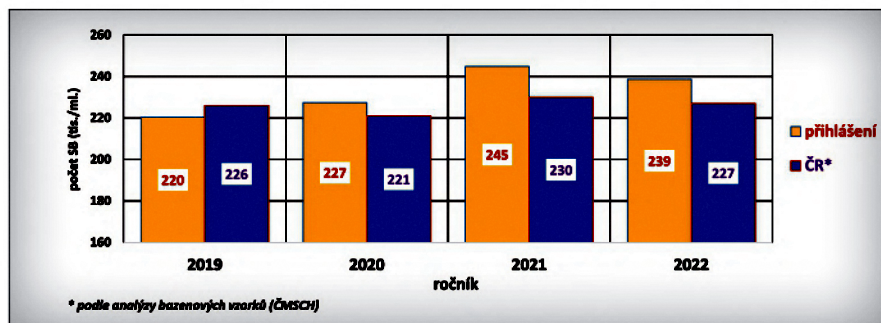
Mléčná farma roku 2023 startuje

Vsadte si na kvalitu svého chovu dojnic. Přihlaste se do soutěže Mléčná farma roku, tentokrát ve spojení s rokem 2023. Ceny od partnerů jsou opět připraveny a ti, co už soutěžili, si pravděpodobně účast v dalším ročníku nenechají ujít. Pojďme zhodnotit některé ukazatele soutěžících z posledních ročníků, je to docela zajímavé.

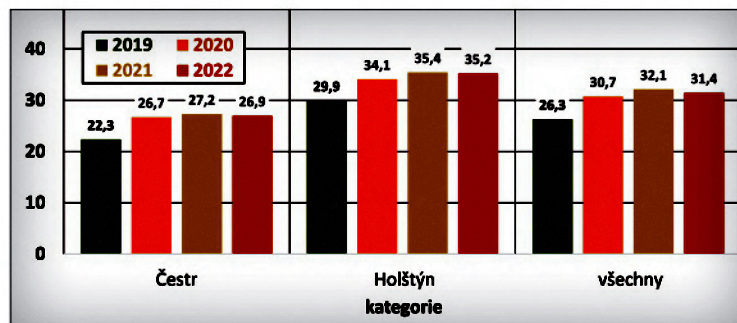
V posledním ročníku soutěže Mléčná farma roku se zvýšil počet přihlášených podniků v obou soutěžních kategoriích. Ze srovnání v posledních čtyř ročníků, tj. v ročnících 2019 až 2022 (tabulky 1 a 2) vyplývá, že zejména v průměrné dojivosti došlo v posledních letech ke změně, resp. ke zvýšení. V souvislosti s růstem průměrného nádoje, se zvýšil mírně i objem tuku a bílkovin v kg. V ostatních hodnocených ukazatelích průměrné hodnoty spíše kolísaly.



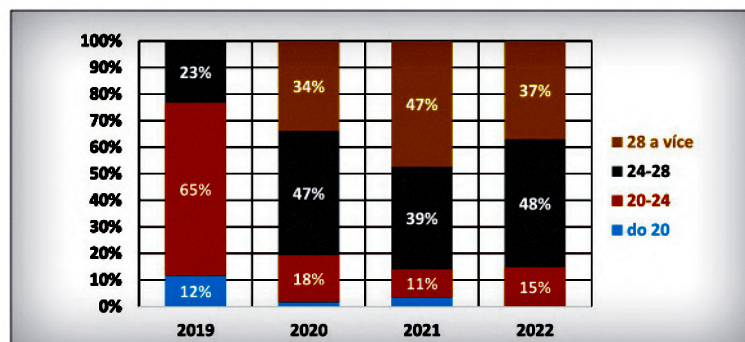
Graf 1 - Vývoj průměrného počtu SB (tis./ml.) a LS (%) u přihlášených podniků v jednotlivých ročnících



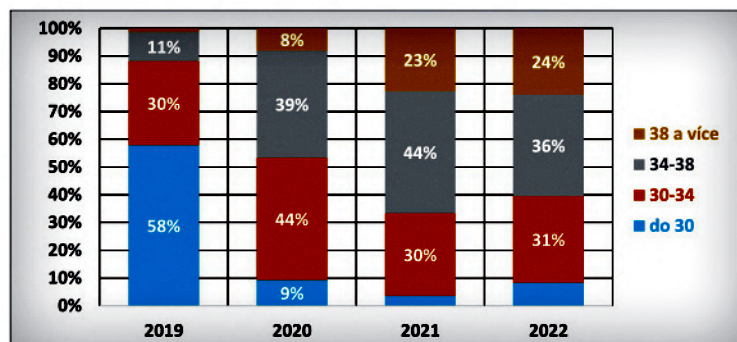
Graf 2 - Vývoj ročního průměrného počtu SB u přihlášených a v ČR*



Graf 3 - Vývoj průměrné dojivosti u přihlášených podniků v kg v jednotlivých ročnících



Graf 4 - Rozložení farem podle nádoje v kategorii Čestr v kg v jednotlivých ročnících



Graf 5 - Rozložení farem podle nádoje v kategorii Holštýn v kg v jednotlivých ročnících

Tab 1 - Srovnání výsledků u podniků v kategorii ČESTR

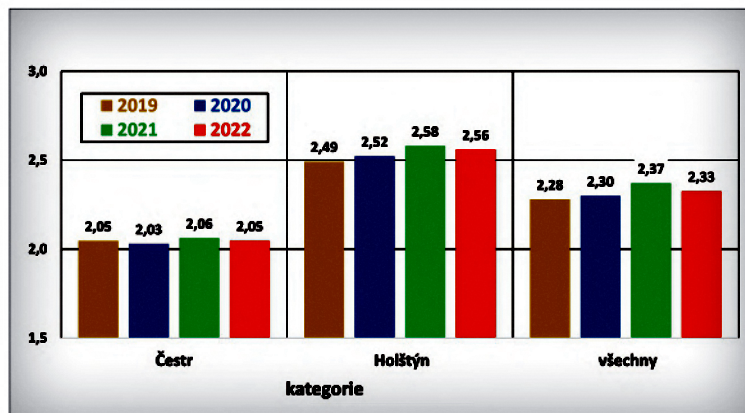
Ročník	Farem	SB (tis./ml)	Lin. skóre	Mezidobí (dny)	Lakt. den	Dojivost (kg)	T+B (kg)
2019	69	213	84	386	168	22,3	2,05
2020	62	223	83	386	167	26,7	2,03
2021	57	239	81	385	167	27,2	2,06
2022	81	238	82	387	169	26,9	2,05

Tab 2 - Srovnání výsledků u podniků v kategorii HOLŠTÝN

Ročník	Farem	SB (tis./ml)	Lin. skóre	Mezidobí (dny)	Lakt. den	Dojivost (kg)	T+B (kg)
2019	76	227	84	395	175	29,9	2,49
2020	75	231	84	394	176	34,1	2,52
2021	84	248	82	394	175	35,4	2,58
2022	96	239	84	392	177	35,2	2,56

Počet somatických buněk

Počet somatických buněk v mléce se u přihlášených podniků v soutěži Mléčné farmy v posledních letech mírně zvýšil (graf 1) a to při téměř neměnné průměrné procentní hodnotě lineárního skóre. Výrazně se průměrné hodnoty přihlášených podniků neodchylovaly od celorepublikových údajů (graf 2), které vycházejí z analýzy bazénových vzorků podle údajů ČMSCH ve stejném roce. Pokud se

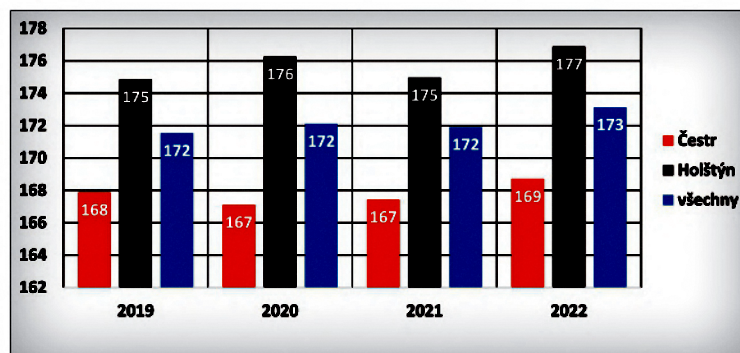


Graf 6 - Vývoj průměrného obsahu tuku a bílkovin v mléce u přihlášených podniků v jednotlivých ročnících

srovnává např. ročník 2022, jde o průměrné údaje za kalendářní rok 2021 u přihlášených i v ČR.

Nádoj

V kategorii Čestr se zvýšil mezi ročníky 2019 a 2022 nádoj v průměru u přihlášených farem o 4,6 kg, tj. 21 % a v kategorii Holštýn ve stejném období došlo ke zvýšení o 5,3 kg, tj. o 18 % (graf 3). Z grafu 4 je zřejmé, jak se měnilo zastoupení farem přihlášených do soutěže v kategorii Čestr. Např. v ročníku 2019 byl z celkového počtu farem největší podíl (65 %) v intervalu 20 až 24 kg a žádná farma neměla vyšší nádoj než 28 kg. Naproti tomu v ročníku 2022 bylo v intervalu 20 až 24 kg 15 % farem a 37 % přihlášených mělo nádoj vyšší než 28 kg. Obdobný trend lze spatřovat i u přihlášených farem do kategorie Holštýn (tabulka 5 a graf 5). Zatímco v ročníku 2019 byl největší podíl přihlášených farem (58 %) v intervalu do 30 kg a jen 1 % mělo průměrný nádoj nad 38 kg, tak v ročníku 2022 v intervalu do 30 kg bylo jen 8 % přihlášených farem a v intervalu nad 38 kg stoupl podíl až na 24 % přihlášených farem.



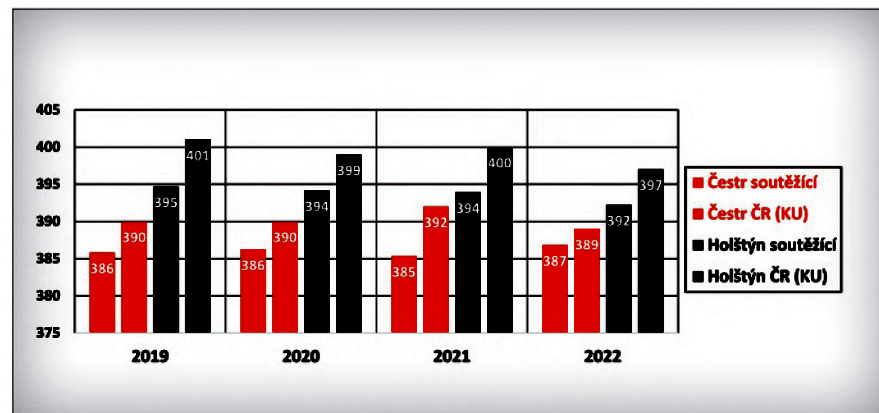
Graf 8 - Vývoj průměrného laktačního dne v jednotlivých ročnících soutěže Mléčná farma roku

Mléčné složky

Oproti růstu nádoje se o něco méně zvýšily také objemy tuku a bílkovin (graf 6). U všech přihlášených farem došlo ke zvýšení mezi ročníky 2019 a 2022 z 2,28 na 2,33 kg (+2 %). V průměru u podniků soutěžících v kategorii Čestr hodnoty meziročně jen mírně kolísaly a 2,05 kg bylo v průměru v ročníku 2019 i v ročníku 2022. Mírné zvýšení (z 2,49 na 2,56 kg, tj. o 2,7 %) bylo zřejmé u podniků v kategorii Holštýn.

Další soutěžní ukazatele

Průměrná délka mezidobí se u soutěžících výrazně za poslední čtyři ročníky soutěže neměnila (graf 7). V průměru



Graf 7 - Vývoj průměrné délky mezidobí v jednotlivých ročnících a v ČR (KU)*

u podniků zařazených do KU v ČR podle ČMSCH došlo v kategoriích hlavních v ČR chovaných plemen k mírnému zkrácení délky mezidobí za poslední čtyři roky. Podniky, které se přihlásily do soutěže, měly v obou kategoriích a ve všech čtyřech posledních letech kratší mezidobí, než vycházelo v průměru u podniků v KU v ČR. V průměrné délce laktačního dne byly patrné rozdíly podle kategorií, avšak nikoliv výrazné mezi jednotlivými roky (graf 8).

Co očekávat od ročníku 2023

Pro nadcházející soutěž je nově mezi partnery společnost CRV Czech Republic, spol. s r. o. CRV Czech Republic je

největší plemenářskou firmou v ČR. Je součástí nadnárodního holdingu CRV se sídlem v nizozemském Arnhemu. Cílem soutěže Mléčná farma roku je podpořit všechny účastníky v jejich snaze o lepší chovatelské, a tedy i ekonomické výsledky. Stejně jako v posledních ročnících i v připravované soutěži jsou zvolena kritéria z oblasti produkce, zdraví mléčné žlázy a reprodukce. A jak potvrzují výsledky, na prvních místech nejsou jen ti chovatelé, kteří dodávají do mlékárny nejvíce litrů. Bude se tedy tradičně hodnotit mezidobí a průměrný laktační den, tuk a bílkovina, nádoj na dojenou krávu, počet somatických buněk a lineární skóre. Hodnoty a zpracování výsledků pochází z nezávislého zdroje – z kontroly užitkovosti a výsledky vyhodnocuje software vyvinutý u nezávislé servisní organizace všech chovatelů – Českomoravské společnosti chovatelů. Přihlášení do soutěže bude tedy možné pomocí tištěné přihlášky i na webových stránkách www.mlecnafarmaroku.cz, a to od od 1. prosince 2023 do 31. ledna 2023. Na této internetové stránce pak najdete všechny důležité informace.

-redakce-

Vsaďte na kvalitu svého chovu a získejte titul Mléčná farma roku 2023

Každý přihlášený účastník obdrží hodnotné věcné ceny.

- 1. místo 50 000 Kč
- 2. místo 30 000 Kč
- 3. místo 15 000 Kč

Více informací a registrace na: www.mlecnafarmaroku.cz

Partneři soutěže: