

Dojený skot



Přihlaste se do soutěže

Vsadte si na kvalitu svého chovu dojnic. Přihlaste se do soutěže Mléčná farma roku. Přihlášení do soutěže je aktuálně možné pomocí tištěné přihlášky i na webových stránkách www.mlecnafarmaroku.cz. Přihlašovací formuláře jsou otevřeny od 1. prosince 2022 do 31. ledna 2023. Na této internetové stránce pak najdete všechny důležité informace.

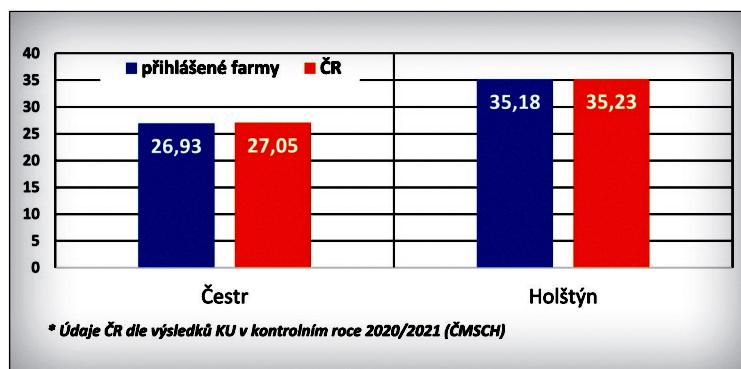
Ceny od partnerů jsou opět připraveny a ti, co už soutěžili, si pravděpodobně účast v dalším ročníku nenechají ujít. Pojdme zhodnotit některé ukazatele soutěžících z posledních ročníků, je to docela zajímavé. V posledním ročníku soutěže Mléčná farma roku se zvýšil počet

přihlášených podniků v obou soutěžních kategoriích.

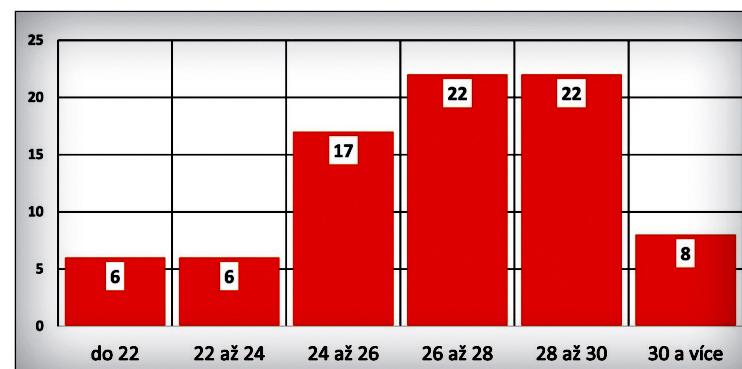
Přinášíme podrobný rozbor produkčních ukazatelů u přihlášených farem v ročníku 2022 v soutěži Mléčná farma roku. Z výsledků v tabulce 1 je zřejmé, že v průměru u přihlášených farem byl nemalý rozdíl mezi soutěžními katego-

Tab. 1 – Základní údaje u farem v soutěži Mléčná farma roku v ročníku 2022 (za rok 2021)

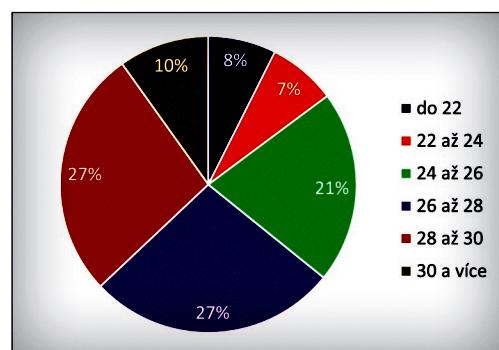
Ukazatel	Dojivost (kg)		Tuk a bílkovina (kg)		Laktační den	
	Kategorie	Čestr	Holštýn	Čestr	Holštýn	Čestr
Průměr		26,93	35,18	2,05	2,56	168,71
Medián		26,97	34,90	2,08	2,55	164,58
Min.		20,30	21,58	1,53	1,59	144,92
Max.		34,96	43,62	2,59	3,15	209,41
						237,69



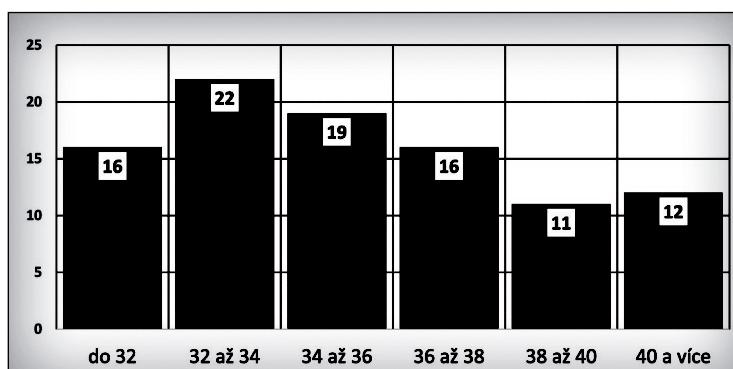
Graf 1 – Srovnání nádoje u přihlášených a v ČR*



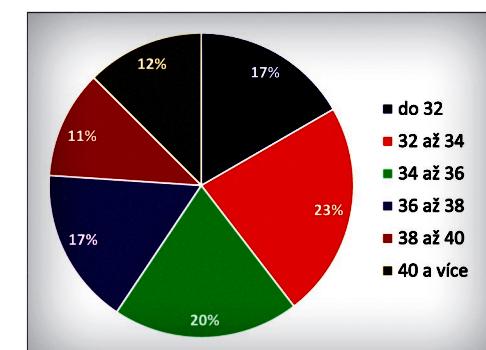
Graf 2 – Počet farem podle průměrného nádoje v kategorii Čestr



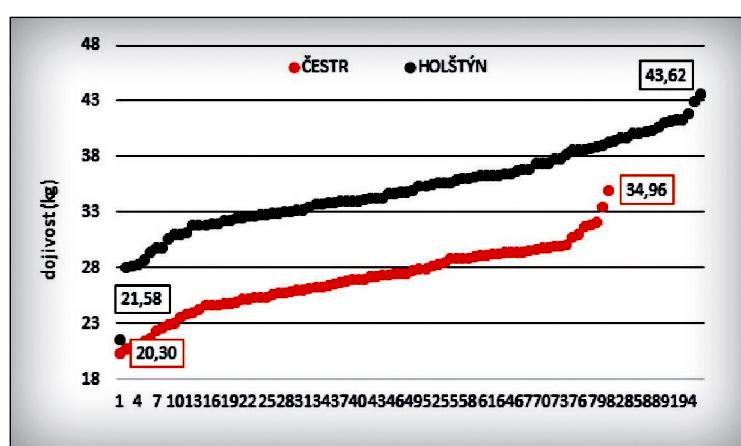
Graf 3 – Podíl přihlášených farem podle dojivosti v kategorii Čestr



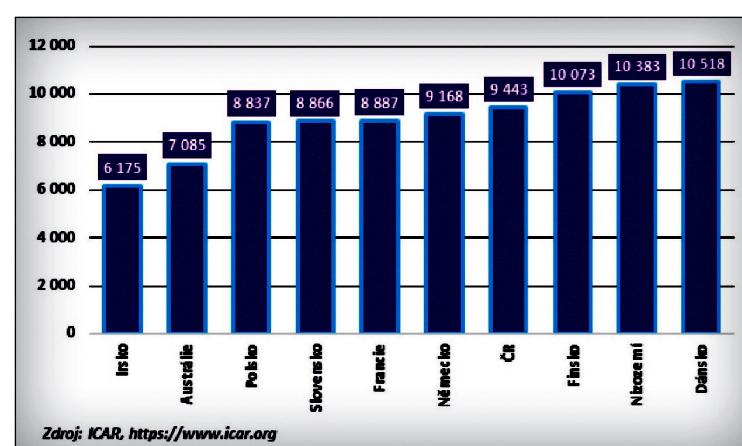
Graf 4 – Počet farem podle průměrného nádoje v kategorii Holštýn

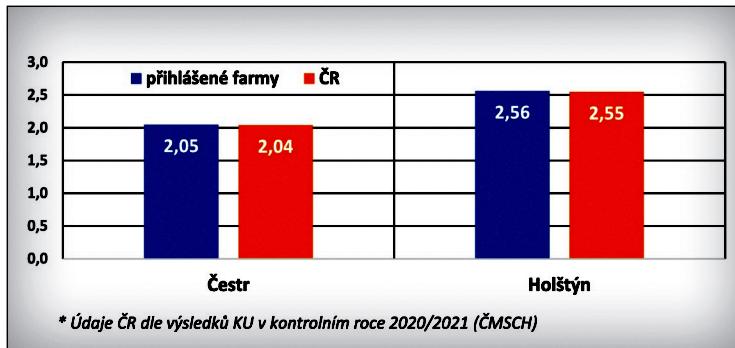


Graf 5 – Podíl přihlášených farem podle dojivosti v kategorii Holštýn

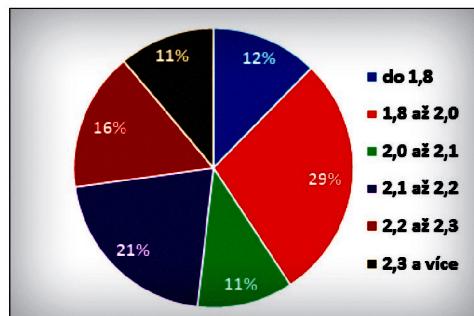


Graf 6 – Průměrný nádej u přihlášených farem do soutěže Mléčná farma roku 2022

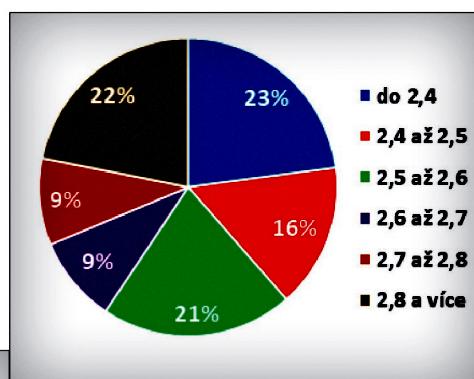




Graf 8 – Srovnání obsahu tuku a bílkovin v kg u přihlášených podniků a v ČR*



**Graf 9 – Podíl přihlášených
farem podle obsahu tuku
a bílkovin v kg (Čestr)**



Graf 10 – Podíl přihlášených farem podle obsahu tuku a bílkovin u ka (Holštýn)

riemi. Nebyl však patrný výrazný rozdíl mezi průměrnou hodnotou a hodnotou mediánu. Rozpětí hodnot ukazuje na vysokou variabilitu u soutěžících farrem v obou soutěžních skupinách.

Doiivost

Průměrná dojivost přihlášených faktur v jednotlivých kategorích je též měř shodná s úrovní dojivosti podniků v KU v ČR (graf 1).

V kategorii Čestr (graf 2 a graf 3) mělo celkem 22 farem (27 %) průměrnou dojivost 26 až 28 kg mléka a stejný počet byl rovněž v kategorii 28 až 30 kg. Z toho vyplývá, že více než polovina přihlášených do soutěže měla průměrný nádój mezi 26 až 30 kg mléka. Pouze osm farem (10 %) mělo nádój vyšší než 30 kg a v kategorii do 22 kg bylo zařazeno 6 (8 %) přihlášených farem.

V aktuálním ročníku bylo v kategorii Holštýn nejvíce podniků (graf 4 a graf 5) v rozmezí 32 až 34 kg. Do tohoto rozmezí bylo zařazeno 22 soutěžících, třem, tj. 23 %. Významně byly zaštoupeny též kategorie do 32 kg (17 %), 34 až 36 kg (20 %) a 36 až

38 kg (17 %). Oproti předchozím ročníkům byla neopomenutelná též kategorie, kde podniky dosáhly průměrného nádvoje nad 40 kg (12 %).

Z grafu 6, kde jsou nádoby v kategoriích seřazeny od nejmenšího po největší, je patrný jednak rozdíl mezi oběma kategoriemi a také rozpětí, kdy v kategorii Čestr se průměrný nádoj pohyboval mezi 20,30 až 34,96 a v kategorii Holštýn bylo rozmezí 21,58 až 43,62 kg.

Srovnání průměrné roční dojivosti kralic zapojených do KU ve vybraných zemích světa (podle dostupnosti údajů) v roce 2021 podle výsledků ICAR je patrné v grafu 7. ČR je vždy uváděna jako země, kde je průměrná dojivost na krávu jedna z nejvyšších v Evropě, a i zde je ČR na pomyslné čtvrté pozici. V rámci EU je dosahovaná nejvyšší roční dojivost nejčastěji v Dánsku.

Tuk a bílkoviná

Průměrný obsah tuku a bílkovin v kohoutích u přihlášených je téměř shodný s údaji za podniky v KU v ČR (graf 8). Z grafů 8 a 9 je patrné, že v kategorii České bylo v ročníku 2022 Mléčné farmy roku 2022 nejhlašeno nejvíce podniků s obsahem

tuku a bílkovin v mléce v rozmezí 1,8 až 2,0 kg (23 farem a 29 % z přihlášených). Druhou nejpočetnější kategorii bylo rozmezí 2,1 až 2,2 kg, kam byla zařazena zhruba pětina přihlášených podniků. U hodnoceného ukazatele obsahu tuku a bílkovin byla v ročníku 2022 soutěže Mléčná farma roku v kategorii Holštýn (graf 10) nejčastěji dosažena hodnota menší než 2,4 kg (22 farem a 23 %). Téměř stejný počet podniků byl v kategorii nad 2,8 kg (21 farem a 22 %) a v kategorii 2,5 až 2,6 kg (20 farem a 21 %).

V kategorii Holštýn se objem tuku a bílkovin pohyboval u všech přihlášených farem mezi 1,59 až 3,15 kg. Nižší hodnoty byly hodnoty u kategorie Čestr, kde bylo rozmezí u přihlášených farem 1,53 až 2,59 kg.

Podle dostupnosti údajů (ICAR) byl srovnán obsah tuku a bílkovin v mléce krav zapojených do KU ve vybraných státech světa za rok 2021 (graf 11). V průměrném obsahu složek nebyly mezi státy zřejmě až na výjimky výrazně odchylky.

-redakce-

15. ročník

MLÉČNÁ FARMA ROKU®

QUALITY MILK AWARD

Vsadíte 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:

VVS ECOLAB ADDICOO LG Mlecoop CRV LALLEMAND ČMSCH PPF PRESS Naslov