

## Zpráva o výrobě krmných směsí, spotřebě a vývoji cen krmných surovin v roce 2021

V roce 2021 dále přetrvávala nepříznivá situace v souvislosti s onemocněním covid-19. Ceny krmných směsí pro hospodářská zvířata se od počátku roku 2021 opět zvyšovaly a nabraly v podzimních měsících poměrně dynamické tempo růstu v reakci na stoupající ceny obilovin a ostatních krmných komponent. Zajistit výrobu krmných směsí v důsledku nedostatečného plnění závazků dodavatelů jednotlivých krmných surovin převážně zahraniční proveniencí jako jsou (syntetické aminokyseliny, fosforečná krmiva, premixy krmných aditiv apod.) bylo pro průmyslové výrobce krmných směsí velmi problematické. Rovněž časté změny v recepturách krmných směsí v důsledku nedostupnosti nebo neúměrně vysoké ceně esenciálních krmných komponent, vyžadovalo od výživářů krmivářských podniků hledat vhodnou alternativu, s cílem zabezpečit požadovanou užitekost, zdraví zvířat a bezpečnost finálního produktu. Dalším velkým problémem byla platební neschopnost prvovýrobce v důsledku vysokých cen krmiv a nízkých výkupních cen jatečných zvířat a vajec. Přes tyto negativní ukazatele dosáhla v roce 2021 celková výroba krmných směsí pro hospodářská a ostatní zvířata 2 850 171 t, což je meziročně o 85 119 t více (3 %) v porovnání s rokem 2020.

Nejvíce krmných směsí bylo vyrobeno pro drůbež 1 071 264 tun, prasata 796 410 tun, méně potom pro skot 598 109 tun a ostatní zvířata 58 851 tun. Do kategorie ostatní zvířata spadají krmné směsi pro ovce, kozy, králíky a ryby. Meziroční nárůst výroby krmných směsí byl u krmných směsí pro prasata a skot a ostatní zvířata určená k produkci potravin. Výroba krmných směsí pro prasata se zvýšila o 35 540 tun (4,67 %) a pro skot o 28 170 tun (4,94 %). Výroba krmných směsí pro drůbež se rovněž meziročně zvýšila, a to o 26 807 t (2,56 %).

Krmiva jsou vyráběna pro vlastní spotřebu výrobce, nebo jsou uváděna do oběhu pro cizí odběratele. U všech výše jmenovaných kategorií zvířat převažovala v roce 2021 výroba krmných směsí uváděných do oběhu pro cizí odběratele. Podíl vyrobených krmiv určených pro vlastní spotřebu na celkové výrobě u jednotlivých kategorií zvířat dosáhl u skotu 21,4 %, u prasat 10,5 %, u drůbeže 2,5 % a u ostatních zvířat 0,45 %.

Výroba krmných směsí pro domácí zvířata v roce 2021 dosáhla 325 537 tun. V porovnání s rokem 2020 se zvýšila o 7,65 % (23 150 tun). Největší podíl, a to 91,6 % z celkové vyrobených krmných směsí zaujímaly krmné směsi pro psy a kočky. Krmné směsi pro ostatní zvířata, kam jsou zařazeny od roku 2016 směsi pro koně, lesní zvěř, kožešinová zvířata, laboratorní zvířata, zvířata v zoologických zahradách a zoby dosáhla podílu 7,0 %. Nejmenší podíl, který činil 1,3 %, zaujímala krmiva pro ptactvo.

### Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí

V roce 2021 dosáhla celková spotřeba krmných surovin 2 693 834 tun, v roce 2020 to bylo 2 631 157 tun, tedy meziroční navýšení o 62 677 tun (2,38 %).

Nejvýznamnější krmnou surovinou pro výrobu krmných směsí tvořily obiloviny, jejichž podíl v roce 2021 dosáhl 1 675 461 tun, což je nárůst o 3,33 v porovnání s rokem 2020. Z nich byly v krmných směsích nejčastěji zastoupeny tyto obiloviny: pšenice (53,4 %), kukuřice (18,6 %), ječmen (22,0 %), žito a triticales (4,0 %) a oves (1,6 %). Viz graf 1.

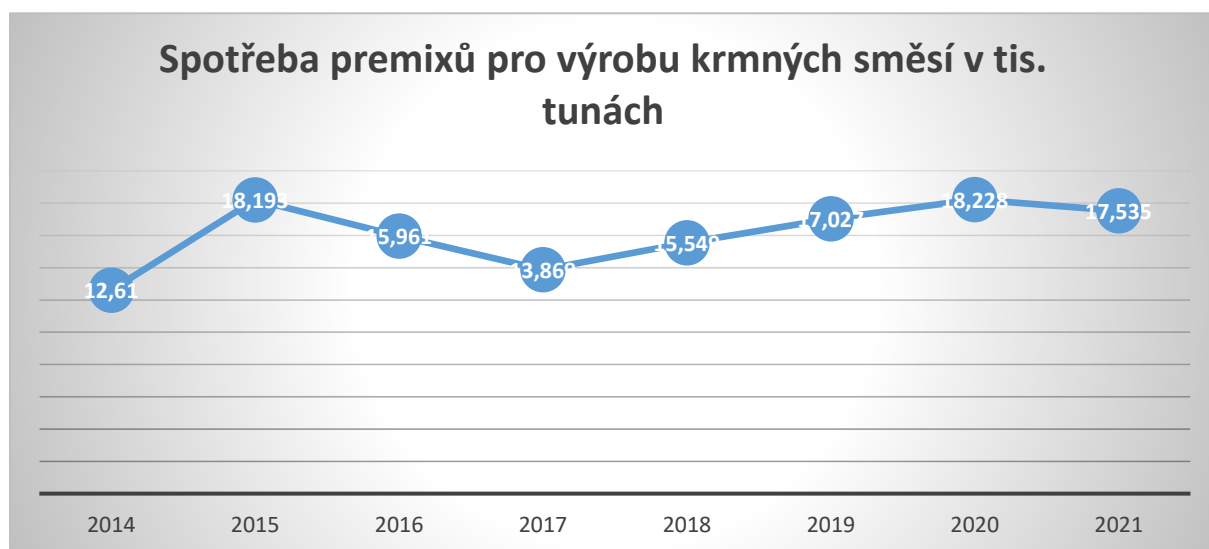
Druhou nejčastěji používanou krmnou surovinou pro výrobu krmných směsí byly krmné suroviny z olejnatých semen. Jejich podíl na celkové výrobě krmných směsí dosáhl 20,6 %. Z celkového objemu použitých olejnatých semen v krmné směsi, tvořil největší podíl sójový extrahovaný šrot, který tvořil 53 %, a jeho zařazení do krmné směsi bylo o 0,94 % vyšší v porovnání s rokem 2020. Dále potom řepkový extrahovaný šrot a výlisky-DDGS (33 %).

Do třetí skupiny patřily krmné suroviny živočišného původu, která se podílela 4,94 % na celkové spotřebě krmných směsí. Z nich byly nejčastěji zastoupeny živočišné moučky, které dosáhly podílu 46,30 %.

U všech jmenovaných krmných surovin došlo k nárůstu jejich spotřeby. Spotřeba obilovin meziročně vzrostla o 54 120 tun (3,34 %) na 1 675 461 tun, spotřeba krmných surovin z olejnatých surovin vzrostla o 23 878 tun (4,48 %) na 556 745 tun. Spotřeba krmných surovin živočišného původu se navýšila o 3 361 tun (2,59 %) na 133 095 tun.

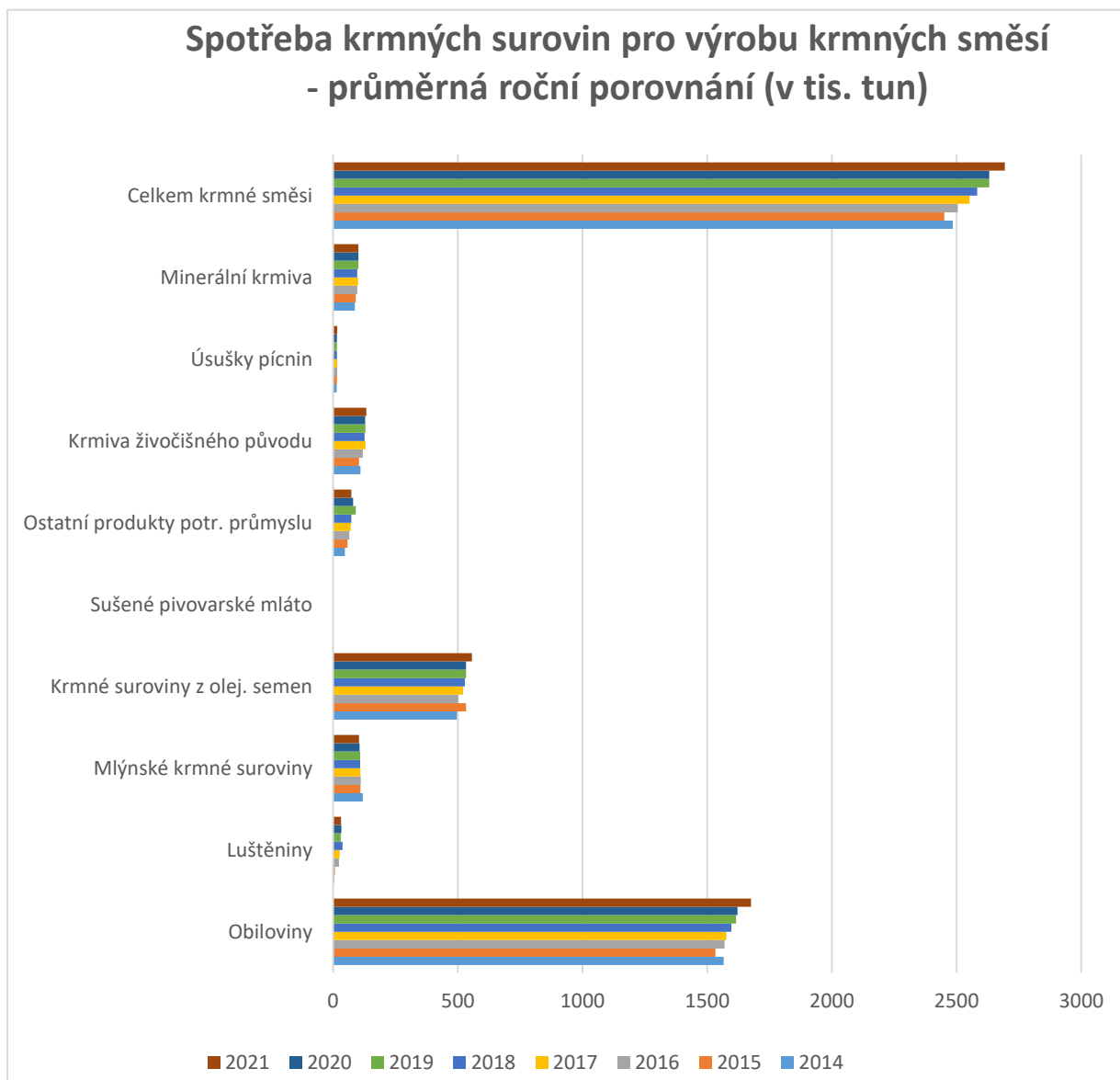
V roce 2021 dosáhla spotřeba premixů krmných aditiv pro výrobu krmných směsí 17 535 tun. V porovnání s rokem 2020 došlo k mírnému poklesu spotřeby o 693 tun (1,1 %).

Spotřeba nakoupených doplňkových krmiv určených pro výrobu krmných směsí v roce 2021 meziročně se snížila o 2 283 tun (14,4 %). U spotřeby doplňkových krmiv určených pro prasata došlo k nárůstu o 606 tun (15,3 %) na 4 552 tun, u doplňkových krmiv pro drůbež se spotřeba mírně snížila o 154 tun (5,3 %) na 2 707 tun, u doplňkových krmiv pro skot se spotřeba navýšila o 2 657 t (34,1 %) na 10 446 tun. Rovněž u doplňkových krmiv pro ostatní zvířata se spotřeba snížila oproti předešlému roku, a to o 827 t (68,5 %) na 379 tun. Údaje označené hvězdičkou nelze zveřejnit z důvodu ochrany důvěrnosti údajů dle zákona č.89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.



Pramen: Statistické zjišťování MZe

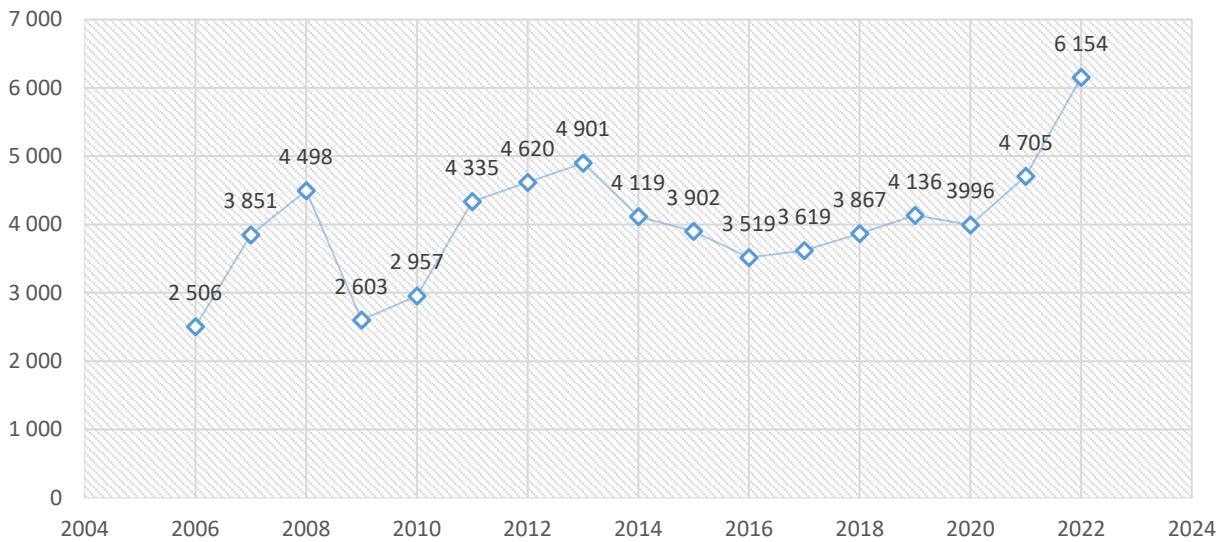
## Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí (tis. tun)



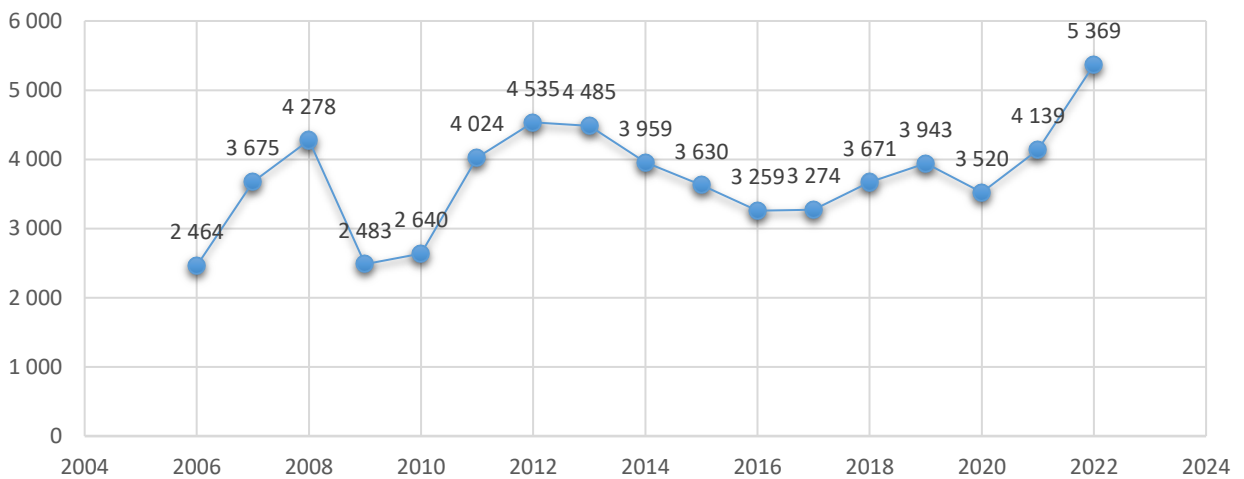
Pramen: Statistické zjišťování MZe

Průměrné roční ceny zemědělských výrobců v Kč za tunu

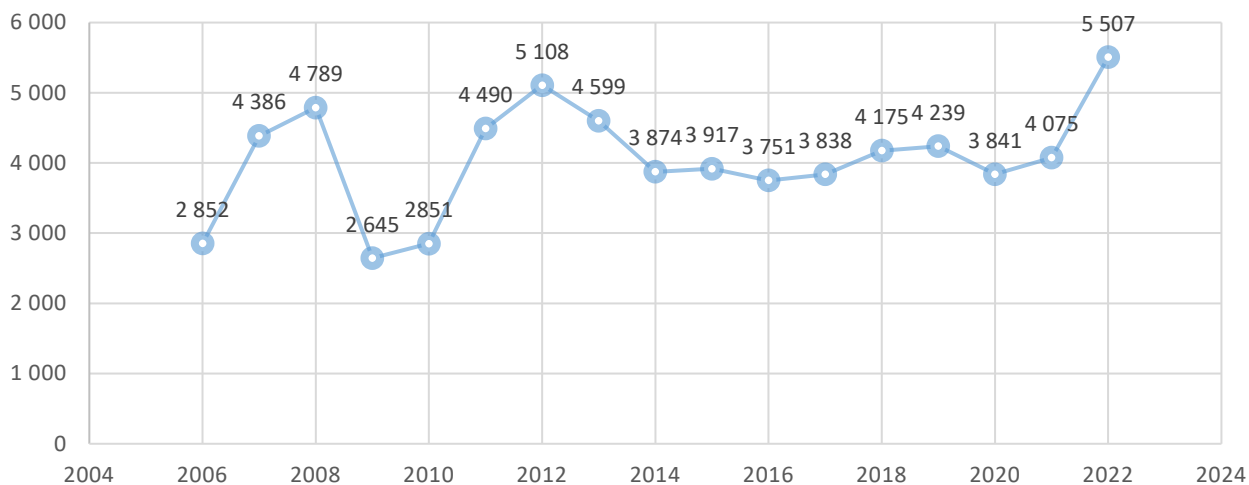
### Průměrné roční ceny zemědělských výrobců v Kč za tunu pro pšenici krmnou



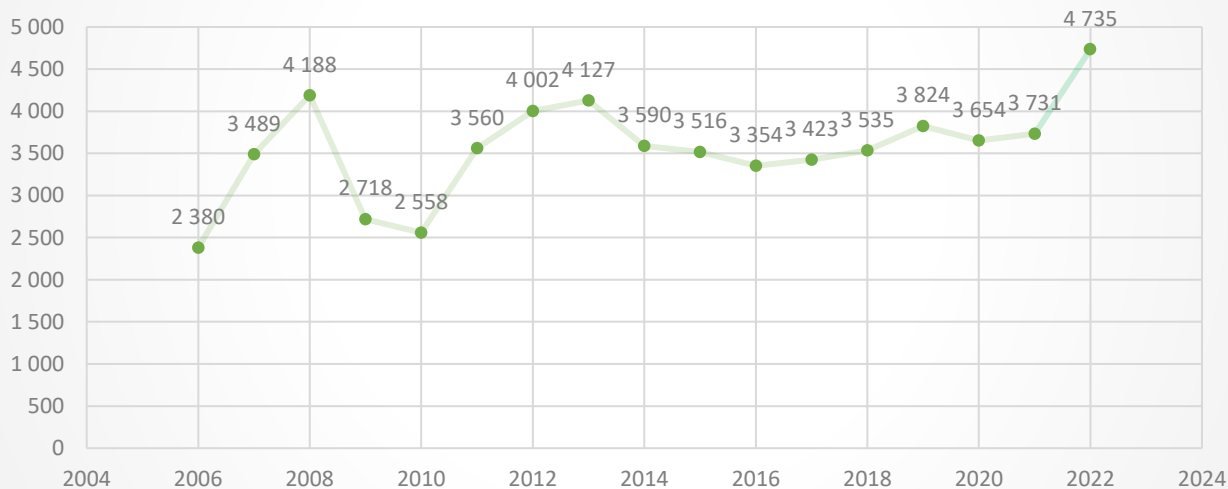
### Průměrné roční ceny zemědělských výrobců v Kč za tunu pro ječmen krmný



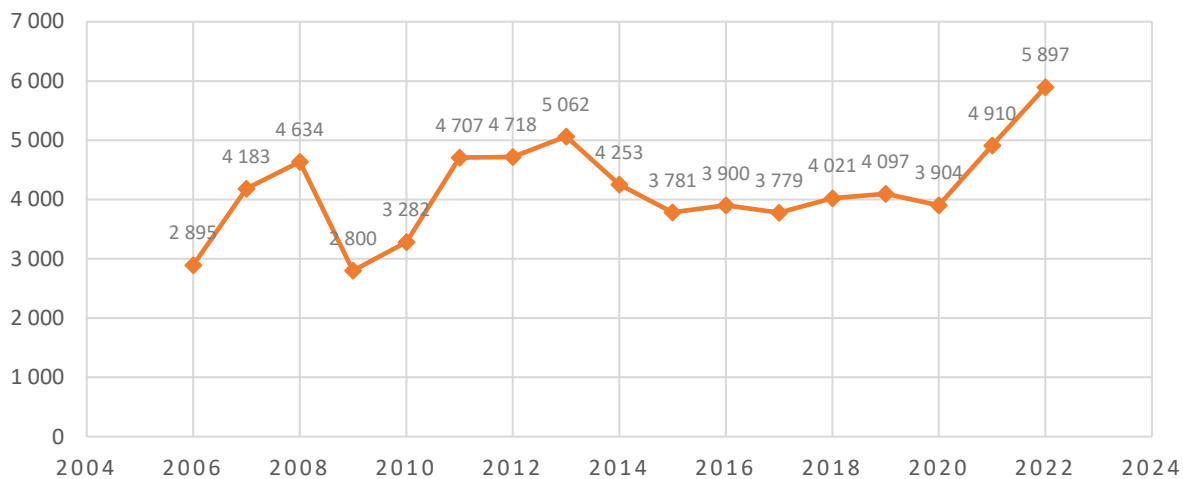
Průměrné roční ceny zemědělských výrobců v Kč za tunu pro žito



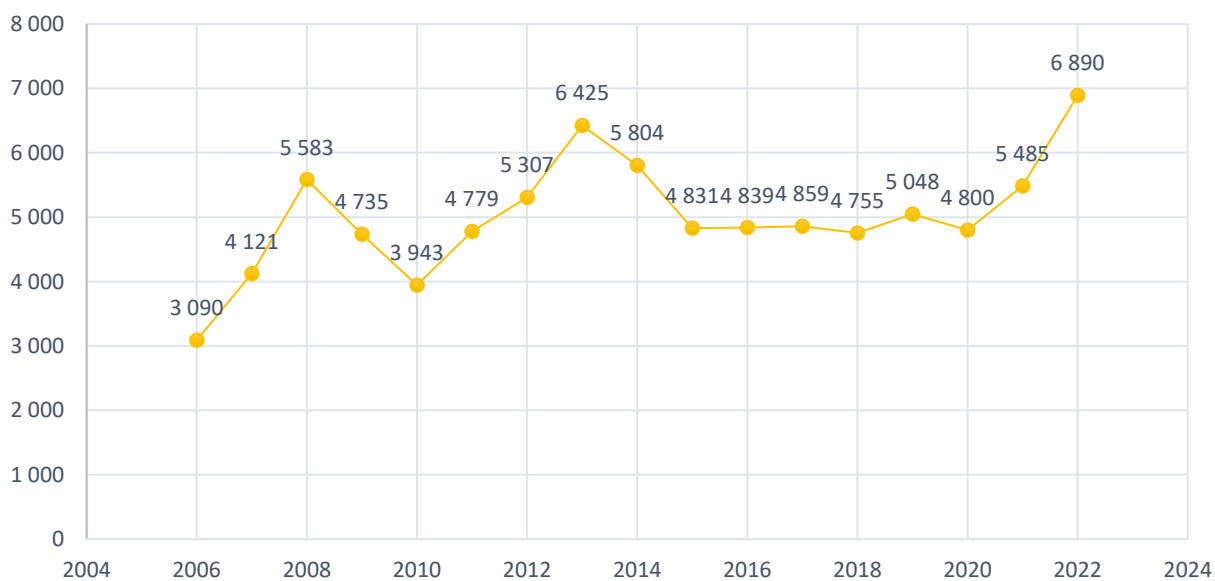
Průměrné roční ceny zemědělských výrobců v Kč za tunu pro Oves krmný



## PRŮMĚRNÉ ROČNÍ CENY ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBCŮ V KČ ZA TUNU PRO KUKUŘICI KRMNOU



## Průměrné roční ceny výrobců v Kč za tunu pro hrách krmný



Pramen: ČSÚ

