|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vývoj cen: | | |  | Obsah: | |
| sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu | Pšenice potravinářská.................  Pšenice krmná...........................  Ječmen sladovnický....................  Ječmen potravinářský.................  Ječmen krmný...........................  Žito potravinářské......................  Oves krmný..............................  Kukuřice krmná..........................  Řepka olejná............................. | 4 809 Kč/t  4 454 Kč/t  4 705 Kč/t  4 125 Kč/t  3 946 Kč/t  3 711 Kč/t  3 826 Kč/t  4 327 Kč/t  10 885 Kč/t |  | **Obiloviny a olejniny**  Ceny zemědělských výrobců....................  Porovnání průměrných cen......................  Globální trhy..........................................  Zahraniční obchod ČR.............................  Informace ze zahraničních trhů................  **Krmiva**  Ceny průmyslových výrobců....................  Zahraniční obchod ČR.............................  Informace ze zahraničních trhů................  Statistický přehled, aktuality.................... | 2  3  4  5  5  7  7  8  10 |



Komoditní zpravodajství

OBILOVINY

Vývoj cen zemědělských výrobců

V březnu 2021 vykázal proti průměru roku 2015 (=100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 5,3 %, přičemž proti průměru roku 2015 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 7,2 %.

U potravinářské pšenice byla v březnu 2021 průměrná cena 4 809 Kč/t a proti březnu 2020 se cena zvýšila o 743 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila  
o 528 Kč/t a v březnu 2021 dosáhla hodnoty 4 454 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v březnu 2021 činila 4 705 Kč/t, vykázal cenový pokles o  281 Kč/t oproti stejnému období roku 2020, kdy jeho cena dosahovala výše 4 986 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v březnu 2021 činila 3 946 Kč/t, což představuje nárůst o 418 Kč/t oproti roku 2020.

U žita potravinářského tentokrát byla stano-vena cenová hladina na úrovni 3 711 Kč/t, meziročně tedy klesla cena o 73 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v březnu 2021 dosahovala výše  3 826 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 127 Kč/t.

Meziroční  nárůst byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v březnu 2021 na úrovni 4 327 Kč/t, oproti stejnému období v  roce 2020 se tak zvýšila o 553 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v březnu 2021 činila 10 885 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2020 o 1 101 Kč/t.

*TISČR SZIF*

Ceny zemědělských výrobců

|  |
| --- |
| CENY ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBCŮ |

Vývoj cen zemědělských výrobců Kč/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **2019/20** | | | | | **2020/21** | | | | |
| **Měsíc** | | | | | **Měsíc** | | | | |
| **11.** | **12.** | **1.** | **2.** | **3.** | **11.** | **12.** | **1.** | **2.** | **3.** |
| **Pšenice potravinářská** | 3 978 | 3 949 | 3 969 | 4 004 | 4 066 | 4 272 | 4 374 | 4 486 | 4 623 | **4 809** |
| **Pšenice krmná** | 3 826 | 3 810 | 3 861 | 3 902 | 3 926 | 4 029 | 4 082 | 4 157 | 4 363 | **4 454** |
| **Ječmen sladovnický** | 4 922 | 4 942 | 4 987 | 4 999 | 4 986 | 4 560 | 4 665 | 4 641 | 4 717 | **4 705** |
| **Ječmen potravinářský** | 4515 | . | . | 3883 | 4601 | 4 233 | 4 036 | 4 217 | 4 137 | **4 125** |
| **Ječmen krmný** | 3 554 | 3 517 | 3 471 | 3 591 | 3 528 | 3 473 | 3 591 | 3 661 | 3 915 | **3 946** |
| **Žito potravinářské** | 3 849 | 3 835 | 3 942 | 3 922 | 3 784 | 3 844 | 3 807 | 3 800 | 3 829 | **3 711** |
| **Oves krmný** | 3 485 | 3 577 | 3 679 | 3 737 | 3 699 | 3 661 | 3 624 | 3 721 | 3 701 | **3 826** |
| **Kukuřice krmná** | 3 732 | 3 719 | 3 730 | 3 774 | 3 774 | 3 781 | 3 957 | 4 101 | 4 220 | **4 327** |
| **Semeno řepky olejné** | 9 605 | 9 651 | 9 767 | 9 802 | 9 784 | 10 083 | 10 162 | 10 342 | 10 602 | **10 885** |

*Pramen: ČSÚ; poznámka: . = údaj není k dispozici*

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží Kč/kg

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Období (měsíc/rok)** | | | | | |
| **10/2020** | **11/2020** | **12/2020** | **1/2021** | **2/2021** | **3/2021** |
| **Pšeničná mouka hladká** | 11,99 | 12,05 | 12,16 | 12,11 | 12,02 | **11,96** |
| **Rýže loupaná dlouhozrnná** | 34,76 | 33,60 | 34,74 | . | . | **.** |
| **Těstoviny vaječné** | 50,58 | 52,09 | 51,39 | 47,99 | 47,33 | **48,13** |
| **Chléb konzumní kmínový** | 27,17 | 26,99 | 27,67 | 28,32 | 28,67 | **26,76** |
| **Pečivo pšeničné bílé** | 43,93 | 44,39 | 44,15 | 41,77 | 41,43 | **42,16** |

*Pramen: ČSÚ; poznámka: . = data nejsou k dispozici*

*Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ*

Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pšeničné mouky v roce 2019-2021 v Kč/kg

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **2019** | | | | | | | | | | | |
|  | **I.** | **II.** | **III.** | **IV.** | **V.** | **VI.** | **VII.** | **VIII.** | **IX.** | **X.** | **XI.** | **XII.** |
| **Pš. potravinářská** | **CZV** | 4,60 | 4,66 | 4,71 | 4,61 | 4,59 | 4,53 | 4,36 | 4,09 | 4,09 | 3,98 | 3,98 | 3,95 |
| **Pš. mouka hladká 00 extra** | **CPV** | 7,54 | 7,66 | 7,69 | 7,62 | 7,60 | 7,67 | 7,49 | 7,48 | 7,52 | 7,40 | 7,46 | 7,45 |
| **Pš. mouka hladká** | **SC** | 11,41 | 12,23 | 12,37 | 11,19 | 11,39 | 11,62 | 11,44 | 11,97 | 12,11 | 11,66 | 12,25 | 11,77 |
|  |  | **2020** | | | | | | | | | | | |
|  | **I.** | **II.** | **III.** | **IV.** | **V.** | **VI.** | **VII.** | **VIII.** | **IX.** | **X.** | **XI.** | **XII.** |
| **Pš. potravinářská** | **CZV** | 3,97 | 4,00 | 4,07 | 4,12 | 4,25 | 4,34 | 4,22 | 4,13 | 4,12 | 4,20 | 4,27 | 4,37 |
| **Pš. mouka hladká 00 extra** | **CPV** | 7,50 | 7,47 | 7,41 | 7,46 | 7,47 | 7,42 | 7,43 | 7,37 | 7,36 | 7,29 | 7,30 | 7,25 |
| **Pš. mouka hladká** | **SC** | 11,86 | 11,94 | 12,35 | 12,97 | 12,82 | 12,72 | 12,21 | 12,61 | 12,38 | 11,99 | 12,05 | 12,16 |
|  |  | **2021** | | | | | | | | | | | |
|  | **I.** | **II.** | **III.** | **IV.** | **V.** | **VI.** | **VII.** | **VIII.** | **IX.** | **X.** | **XI.** | **XII.** |
| **Pš. potravinářská** | **CZV** | 4,49 | 4,62 | **4,81** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pš. mouka hladká 00 extra** | **CPV** | 7,51 | 7,47 | **7,46** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pš. mouka hladká** | **SC** | 12,11 | 12,02 | **12,81** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Pramen: ČSÚ*

*Poznámka: CZV = ceny zemědělských výrobců, CPV = ceny průmyslových výrobců, SC = spotřebitelské ceny.*

*Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozové ceny*

*Od 1.1.2005 ČSÚ změnil strukturu sledovaných výrobků*

|  |
| --- |
| POROVNÁNÍ PRŮMĚRNÝCH CEN |

*Pramen: ČSÚ*

Globální trhy – FAO

|  |
| --- |
| GLOBÁLNÍ TRHY FAO |

**Světový trh s obilovinami podle FAO (mil.t)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s obilovinami** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(8.4.2021)** |
| **Produkce** | 2 664,2 | 2 693,4 | 2 646,4 | 2 710,1 | **2 765,2** |
| **Nabídka** | 3 454,5 | 3 520,2 | 3 506,5 | 3 544,6 | **3 586,7** |
| **Utilizace** | 2 625,5 | 2 655,4 | 2 687,9 | 2 711,9 | **2 776,7** |
| **Obchod** | 408,1 | 424,2 | 412,2 | 440,8 | **466,2** |
| **Koncové sklady** | 826,8 | 860,1 | 834,5 | 821,4 | **807,8** |

**Světový trh s pšenicí podle FAO (mil.t)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s pšenicí** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(8.4.2021)** |
| **Produkce** | 763,5 | 761,6 | 732,0 | 760,6 | **774,3** |
| **Nabídka** | 1 006,2 | 1 027,1 | 1 019,9 | 1 032,2 | **1 050,6** |
| **Utilizace** | 736,4 | 738,0 | 750,2 | 750,6 | **763,0** |
| **Obchod** | 177,6 | 178,2 | 169,1 | 184,3 | **188,0** |
| **Koncové sklady** | 265,5 | 287,9 | 271,6 | 276,3 | **284,0** |

**Světový trh hrubým zrnem dle FAO (mil.t)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh hrubým zrnem** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(8.4.2021)** |
| **Produkce** | 1 403,5 | 1 431,9 | 1 407,3 | 1 446,4 | **1 477,3** |
| **Nabídka** | 1 779,1 | 1 819,7 | 1 802,9 | 1 824,0 | **1 839,8** |
| **Utilizace** | 1 394,5 | 1 419,6 | 1 437,0 | 1 457,0 | **1 499,7** |
| **Obchod** | 182,1 | 197,3 | 198,9 | 211,1 | **230,1** |
| **Koncové sklady** | 387,8 | 395,6 | 377,6 | 362,5 | **341,2** |

**Světový trh s rýží podle FAO (mil.t)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s rýží** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(8.4.2021)** |
| **Produkce** | 497,1 | 499,9 | 507,1 | 503,0 | **513,6** |
| **Nabídka** | 669,3 | 673,4 | 683,8 | 688,4 | **696,3** |
| **Utilizace** | 494,7 | 497,8 | 500,7 | 504,3 | **514,1** |
| **Obchod** | 48,4 | 48,7 | 44,2 | 45,4 | **48,2** |
| **Koncové sklady** | 173,4 | 176,7 | 185,3 | 182,7 | **182,7** |

*Pramen:(všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 8.4.2021*

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2021

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Dovoz** | | | **Vývoz** | | |
| **Množství v t** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství**  **v t 1.2.–28.2.2021** | **Množství**  **v t** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství**  **v t 1.2.–28.2.2021** |
| **Pšenice celkem** | 19 180,9 | 5 750,4 | 13 137,3 | 424 442,6 | 4 906,3 | 226 946,4 |
| **z toho pšenice *durum*** | 2 642,4 | 6 443,8 | 961,5 | 159 042,4 | 5 091,6 | 83 289,6 |
| **Žito** | 863,5 | 3 693,0 | 259,8 | 5 560,4 | 4 087,1 | 3 092,5 |
| **Ječmen celkem** | 5 391,9 | 5 069,7 | 3 317,1 | 99 336,1 | 4 278,6 | 52 761,5 |
| **Oves** | 594,8 | 6 493,0 | 181,7 | 6 890,8 | 6 389,6 | 3 610,2 |
| **Kukuřice** | 12 759,8 | 5 533,7 | 12 256,2 | 105 035,6 | 4 630,2 | 48 247,4 |
| **Semena řepky olejky** | 45 814,1 | 11 005,4 | 23 929,3 | 61 973,8 | 10 311,4 | 33 776,0 |

*Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TISČRSZIF*

*Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, cena za jednotlivé komodity zahrnuta do přehledu včetně osiv*

*- údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);*

|  |
| --- |
| zahraniční obchod čr, informace ze zahraničních trhů |

**Zahraniční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.**

**Dovoz:** V období od 1.2. do 28.2.2021 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 13 137,3 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 11 783,7 t, tedy 89,7 %. U importu ječmene do ČR  došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 1 243 t na 3 317,1 t.

U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 344 t na 259,8 t, jednotková cena celkem (včetně osiva) činila 3 271,8 Kč/t.  Importy se zvýšily u kukuřice o 2 421 t na úroveň 12 256,2 t. Sle-dované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 23 929,3 t (o 2 044 t, jednotková cena byla stanovena na 11 165,7 Kč/t).

Vývoz: V únoru 2021 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 30 050,9 t na 226 946,4 t, jednotková cena činila  4 926,2 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 5 693 t (+12 %) na celkových 52 761,5 t za jednotkovou cenu 4 284,3 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 48 247,4 t, tedy došlo ke snížení o 8 541 t, za jednotkovou cenu 4 545,4 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky  se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 6 010 t (+21,6 %) na celkových 33 776,0 t za jednotkovou cenu 10 333,0 Kč/t.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2021 HRK/kg

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Období** |  | **týden 2021** | | | **Trend vývoje** | |
| **Komodita** | **typ ceny** | **13.** | **14.** | **15.** | **rozdíl** | **%** |
| **Pšenice** | **min.** | 1,44 | 1,40 | 1,19 | -0,21 |  |
| **max.** | 1,80 | 1,57 | 1,57 | 0,00 |  |
| **prům.** | 1,51 | 1,49 | 1,48 | -0,01 | -1,31% |
| **Kukuřice** | **min.** | 1,16 | 1,05 | 1,29 | 0,24 |  |
| **max.** | 1,58 | 1,80 | 1,73 | -0,07 |  |
| **prům.** | 1,46 | 1,32 | 1,39 | 0,07 | -0,67% |
| **Mouka T-550 hladká** | **min.** | 1,74 | 1,80 | 1,74 | -0,06 |  |
| **max.** | 4,85 | 4,85 | 4,85 | 0,00 |  |
| **prům.** | 2,53 | 2,39 | 2,34 | -0,05 | 2,12% |

*Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH*

**Ceny obilovin a kukuřice v Polsku** 2021 PLN/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **09.04.2021** | | | **04.04.2021** | | | **26.03.2021** | | |
| **Min.** | **Max.** | **Průměr** | **Min.** | **Max.** | **Průměr** | **Min.** | **Max.** | **Průměr** |
| **Pšenice** | 850 | 1 200 | 989 | 850 | 1 200 | 980 | 850 | 1 200 | 987 |
| **Ječmen** | 675 | 1 000 | 876 | 700 | 1 050 | 861 | 675 | 1 050 | 853 |
| **Oves** | 600 | 1 000 | 733 | 600 | 1 000 | 724 | 550 | 1 000 | 721 |
| **Žito** | 595 | 1 000 | 703 | 550 | 1 000 | 687 | 500 | 1 000 | 687 |
| **Kukuřice** | 750 | 1 100 | 968 | 800 | 1 100 | 990 | 800 | 1 100 | 981 |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóz;*

**Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2020-21 EUR/t**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **Burza** | ***2020*** | **2020-21** | | | |
| *1.4.2020*A | 23.12.2020 | 27.1.2021 | 24.2.2021 | 24.3.2021 |
| Pšenice měkká | Vídeň | *190-199* | 186-188 | 193-207 | 200-210 | 213-215 |
|  | WelsA | *-* | - | - | - | - |
| Žito | Vídeň | *154*-156 | - | \*144-152 | 153 | \*156 |
|  | Wels | *-* | - | - | - | 175-180 |
| Ječmen krmný | Vídeň | *171-175* | 155 | - | - | \*171-175 |
|  | Wels | *148-153* | 155-160 | 170-180 | 180-185 | 180-185 |
| Kukuřice krmná | Vídeň | *-* | - | 173-193 | \*200-202 | 207-209 |
|  | Wels | *155-160* | 175-180 | 190-195 | 205-210 | 205-210 |

*Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 5.3.2020/resp.25.3.2021, \* = data z předch.týdne*

**Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku 2021 EUR**/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **Nákupní cena od zemědělských výrobců**  **březen 2021 (€/t)** | | | **Vývoj průměrných cen** | | | |
| **III/II 21** | | **III 21/20** | |
| **Min.** | **Max.** | **průměr** | **€/t** | **%** | **€/t** | **%** |
| **Pšenice potravinářská (E)** | 170,00 | 215,00 | **201,24** | 14,14 | *7,6* | 39,30 | *24,3* |
| **Potravinářská (A)** | 157,00 | 215,00 | **185,41** | 18,24 | *10,9* | 27,49 | *17,4* |
| **Žito potravinářské (A)** | 155,00 | 180,00 | **170,34** | 24,50 | *16,8* | - | *-* |
| **Ječmen sladovnický** | 160,00 | 217,21 | **182,02** | 4,50 | *2,5* | -0,80 | *-0,4* |
| **Slunečnice** | 385,00 | 450,00 | **426,38** | 42,31 | *11,0* | 83,78 | *24,5* |

*Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi; Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy*

|  |
| --- |
| INFORMACE ZE ZAHRANIČNÍCH TRHŮ |
| informace ze zahraničních trhů |

**Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku 2021 RSD/bal**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | termín kontraktů: | město prodeje | | | | |
| **12.-18.4.2021** | **Kragujevac** | **Loznica** | **Požarevac** | **Užice** | **Kikinda** |
|  | **balení:** |  |  |  |  |  |
| **soja, siláž, 44% prot.** | **33 kg** | 85 | 80 | 82 | 90 | 90 |
| **krmná mouka** | **33 kg** | 23 | 22 | 26 | \*25 | 28 |
| **slunečnice, sil., 33%** | **33 kg** | 46 | 40 | 42 | 63 | 46 |
| **vojtěška, sušená** | **12-25 kg** | - | 20 | 20 | - | 2\*18 |

*Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 22,271 Kč, pramen ČNB (k 31.3.2021);\* = Zaječar, 2\* = S.Mitrovica*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí Kč/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název krmné směsi** | **2019-20** | | | | **2020-21** | | | |
| **prosinec** | **leden** | **únor** | **březen** | **prosinec** | **leden** | **únor** | **březen** |
| KS pro prasata  nad 65 kg | 5 429,27 | 5 356,18 | 5 367,71 | 5 351,35 | 5 485,13 | 5 588,84 | 5 658,02 | **5 704,42** |
| KS pro výkrm brojlerů | 7 877,34 | 7 795,88 | 7 802,37 | 7 818,22 | 7 989,68 | 8 174,68 | 8 264,93 | **8 373,65** |
| KS pro  předvýkrm prasat | 6 601,39 | 6 515,27 | 6 516,42 | 6 600,07 | 6 737,25 | 6 824,32 | 6 825,41 | **6 794,33** |
| KS pro nosnice | 5 942,75 | 5 928,42 | 5 887,97 | 5 887,59 | 5 970,82 | 6 074,28 | 6 233,18 | **6 307,26** |

*Pramen: ČSÚ*

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2021

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Dovoz** | | | **Vývoz** | | |
| **Množství**  **v t** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství**  **v t 1.2.–28.2.2021** | **Množství**  **v t** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství**  **v t 1.2.–28.2.2021** |
| **Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky** | 1 550,7 | 6 210,0 | 772,1 | 15 207,7 | 3 938,5 | 7 138,7 |
| **Zbytky škrobárenské** | 555,1 | 19 674,4 | 241,0 | 124,7 | 22 580,5 | 36,6 |
| **Řízky řepné** | 0,0 | - | 0,0 | 12 218,5 | 4 584,6 | 5 322,6 |
| **Bagasa a jiné cukrovar. odpady** | 0,8 | \* | 0,8 | 51,2 | 5 349,5 | 25,9 |
| **Pivovarnické nebo lihovarnické mláto** | 4 132,0 | 4 389,2 | 1 356,4 | 7 005,9 | 1 517,6 | 4 468,3 |
| **Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrcené** | 28 222,0 | 7 360,2 | 14 184,1 | 102 413,2 | 5 977,4 | 46 911,5 |

*Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TISČRSZIF ; poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží;*

*\* = údaj neuveden; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);*

**Zahraniční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.**

**Dovoz:** V období od 1.2. do 28.2.2021 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrce-ných) do ČR, a to o 170 t (+1,2 %) na 14 184,1 t za jednotkovou cenu 8 574,7 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 1 356,4 t. Import otrub se proti minulému měsíci celkově snížil o 2 t (-0,3 %) na celkových  772,1 t za jednotkovou cenu 5 818,2 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 241,0 t škrobárenských zbytků (tedy o 73 t méně, resp. 23,2 %).

**Vývoz:** V období od 1.2. do 28.2.2021 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovar-nického nebo lihovarnického mláta z ČR o 1 931 t  
(+76,1 %) na celkových 4 468,3 t za jednotkovou cenu 1 369,6 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 930,2 t na celkových 7 138,7 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 5 322,6 t, tedy o 1 573 t méně než v před-chozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 46 911,5 t (-15,5 %), tedy o 8 590 t méně.

|  |
| --- |
| informace ZE ZAHRANIČNÍCH TRHŮ |

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku březen 2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název krmné směsi** | | **Slovensko celkem** | | **Vývoj cen** | | | |
| **III 2021** | **II 2021** | **III 21/II 21** | | **III 21/20** | |
| €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| **Drůbež** | výkrm brojlerů, startér | - | - | - | *-* | - | *-* |
| výkrm brojlerů, růst | 287,75 | 275,09 | 12,66 | *4,6* | 18,64 | *6,9* |
| výkrm brojlerů, finální | 257,30 | 261,94 | -4,64 | *-1,8* | 8,20 | *3,3* |
| nosnice | 221,22 | 220,00 | 1,22 | *0,6* | 4,66 | *2,2* |
| **Prasata** | startér | 360,42 | 360,70 | -0,28 | *-0,1* | 20,98 | *6,2* |
| předvýkrm | 293,67 | 285,76 | 7,91 | *2,8* | 23,09 | *8,5* |
| dokrm | 235,65 | 230,27 | 5,38 | *2,3* | 5,15 | *2,2* |
| prasnice rodící | 218,51 | 216,58 | 1,92 | *0,9* | -3,74 | *-1,7* |
| prasnice kojící | 293,15 | 287,69 | 5,47 | *1,9* | 10,62 | *3,8* |
| **Hovězí dobytek** | telata, startér | 328,35 | 326,27 | 2,08 | *0,6* | 8,94 | *2,8* |
| mladý dobytek | 278,24 | 317,07 | -38,83 | *-12,3* | 12,07 | *4,5* |
| výkrm | - | - | - | *-* | - | *-* |
| dojnice | 328,93 | 311,66 | 17,27 | *5,5* | 32,14 | *10,8* |

*Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi;*

*Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. „-„ = ceny nebyly v uvedeném období k dispozici.*

Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název produktu** | **III 2021** | **II 2021** | **III 21/II 21** | | **III 21/20** | |
| €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| **Krmná mouka** | - | - | - | *-* | - | *-* |
| **Otruby** | 117,03 | 121,77 | -4,74 | *-3,9* | 27,33 | *30,5* |

*Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi*

*Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy.*

Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska 2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Výrobek** | **Druh** | **Cena (PLN/kg)** | | | | **Strukturovaný obrat (%)** | | | |
|  | | **11.04.2021** | **04.04.2021** | **28.03.2021** | **21.03.2021** | **11.04.2021** | **04.04.2021** | **28.03.2021** | **21.03.2021** |
| **V pytlích** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otruby** | žitné | 534,9 | 517,2 | 556,3 | nld | *1,6* | *2,2* | *1,6* | *1,4* |
| pšeničné | 689,3 | 693,2 | 671,7 | 684,5 | *7,6* | *5,5* | *4,8* | *4,9* |
| **Volně ložené** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otruby** | žitné | 578,0 | 569,0 | 540,0 | 561,0 | *8,5* | *12,4* | *9,9* | *8,9* |
| pšeničné | 673,4 | 663,0 | 640,8 | 634,2 | *82,2* | *79,9* | *83,7* | *84,8* |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóž*

*Poznámka: - = údaj není k dispozici.*

Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku za rok 2021 RSD/bal

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | termín kontraktů: | město prodeje | | | | |
| **12.-18.4.2021** | **Loznica** | **Niš** | **Leskovac** | **Šabac** | **S.Mitrovica** |
|  | **Balení:** |  |  |  |  |  |
| **Kukuřice sušená** | **50 kg** | 23 | 25 | 23 | 23 | 22 |
| Vojtěška, seno | **12-25 kg** | 20 | \*20 | 2\*20 | 22 | 18 |
| Pšenice | **50 kg** | 24 | 25 | 21 | 24 | 23 |
| **Ječmen krmný** | **50 kg** | 24 | - | 3\*19 | - | - |

*Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 22,271 Kč, pramen ČNB (k 31.3.2021); \* = Pirot, 2\* = Požerevac, 3\* = Smederevo*

Referenční ceny – březen 2021 IVP = EUR 101,31

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Burza/ datum** | | | | |
| **Pšenice potravinářská** | **parita** | **4.3.2021** | **18.3.2021** | **25.3.2021** |
| Praha | DELFIRST | 205,00 | - | 204,00 |
| Hamburg | DEPSILO | 237,00 | 238,00 | 229,00 |
| Pallice | DELPORT | 240,00 | 241,00 | - |
| Rouen | DELPORT | 239,00 | 240,00 | - |
| Bologna | DELFIRST | 237,00 | 237,00 | 236,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 212,00 | 213,00 | 213,00 |
| Bratislava | DEPPROD | 172,00 | 174,00 | 185,00 |
| **Ječmen krmný** | **parita** | **4.3.2021** | **18.3.2021** | **25.3.2021** |
| Praha | DELFIRST | - | - | - |
| Hamburg | DEPSILO | 209,00 | 201,00 | 198,00 |
| Rouen | DELPORT | 222,00 | 222,00 | - |
| Bologna | DELFIRST | 214,00 | 213,00 | 210,00 |
| Rotterdam | CIF | 222,00 | 222,00 | 217,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 177,00 | 184,00 | 186,00 |
| **Kukuřice na zrno** | **parita** | **4.3.2021** | **18.3.2021** | **25.3.2021** |
| Leon | DEPSILO | 223,00 | 233,00 | 242,00 |
| Bordeaux | DELPORT | 227,00 | 229,00 | -- |
| Zagreb | DEPSILO | 177,00 | 196,00 | 195,00 |
| Bologna | DELFIRST | 231,00 | 230,00 | 230,00 |
| Rotterdam | CIF | 243,00 | 250,00 | 247,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 196,00 | 197,00 | 194,00 |
| Bratislava | DEPPROD | 164,00 | 155,00 | 185,00 |

*Pramen: AgrarMarkt Austria; pozn.: \* CIF = cena+pojištění+náklady; IVP = index cen potravin viz https://ec.europa.eu/eurostat/*

Termínované obchody burzy MATIF (Marché à Terme International de France, Paris) a WCE\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pšenice €/t (EUR/t)** | | | | | | | |
|  | **3.3.2021** | **24.3.2021** | **31.3.2021** |  | **4.3.2020** | **25.3.2020** | **1.4.2020** |
| *září 21* | 199,25 | 196,50 | 199,00 | *září 20* | 179,75 | 187,25 | 185,75 |
| *prosinec 21* | 199,25 | 197,25 | 200,25 | *prosinec 20* | 183,00 | 189,25 | 187,25 |
| *březen 22* | 200,00 | 198,50 | 202,25 | *březen 21* | 184,50 | 190,75 | 189,00 |
| **Kukuřice** |  |  |  |  |  |  |  |
| *srpen 21* | 216,50 | 213,25 | 213,00 | *srpen 20* | 172,50 | 173,00 | 169,25 |
| *listopad 21* | 187,25 | 186,75 | 188,25 | *listopad 20* | 169,00 | 173,00 | 168,75 |
| *leden 22* | 189,25 | 188,25 | 190,50 | *leden 21* | 172,00 | 176,00 | 172,75 |
| **Řepka (MATIF)** | |  |  |  |  |  |  |
| *srpen 21* | 428,75 | 448,00 | 452,75 | *srpen 20* | 376,75 | 351,25 | 361,50 |
| *listopad 21* | 421,75 | 441,50 | 448,75 | *listopad 20* | 379,25 | 356,25 | 366,50 |
| *únor 22* | 419,50 | 436,00 | 443,25 | *únor 21* | 380,50 | 360,00 | 369,50 |
| **Řepka (WCE)** | |  |  |  |  |  |  |
| *červenec 21* | 470,75 | 491,04 | 465,10 | *červenec 20* | 314,43 | 305,32 | 309,60 |
| *listopad 21* | 394,64 | 413,39 | 397,40 | *listopad 20* | 320,22 | 309,94 | 314,66 |
| *leden 22* | 396,61 | 415,55 | 403,02 | *leden 21* | 325,08 | 314,43 | 318,15 |

*Poznámka: WCE\* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada; 1 € = 1,4782 CAD (k 31.3.2021)*

*Pramen: AgrarMarkt Austria*

**Export a import semen řepky olejky v Polsku tis. EUR; tuny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obd. I-XII** | **Export 2019** | | **Export 2020** | | | **Import 2019** | | | **Import 2020** | | |
| **celkem** | **146 652** | **337 096** | **celkem** | **173 616** | **407 377** | **celkem** | **214 847** | **506 010** | **celkem** | **186 415** | **401 421** |
| Německo | 124 582 | 305 783 | Německo | 149 321 | 371 186 | Ukrajina | 61 281 | 172 707 | ČR | 63 732 | 161 056 |
| ČR | 10 392 | 25 136 | ČR | 10 919 | 28 311 | ČR | 60 843 | 158 635 | Ukrajina | 34 427 | 94 786 |
| Francie | 4 266 | 515 | Francie | 3 414 | 485 | Německo | 23 804 | 40 433 | Slovensko | 29 851 | 74 994 |
| Rakousko | 2 596 | 188 | Maďarsko | 2 666 | 366 | Slovensko | 20 363 | 52 305 | Německo | 24 994 | 31 909 |
| Norsko | 1 759 | 4 737 | Dánsko | 2 342 | 6 095 | Francie | 16 751 | 1 807 | Francie | 16 689 | 2 295 |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi*

**Export a import řepkového oleje v Polsku tis. EUR; tuny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obd. I-XII** | **Export 2019** | | **Export 2020** | | | **Import 2019** | | | **Import 2020** | | |
| **celkem** | **81 133** | **98 257** | **celkem** | **75 817** | **84 888** | **celkem** | **142 107** | **178 410** | **celkem** | **162 542** | **200 018** |
| Německo | 41 543 | 52 429 | Německo | 34 540 | 40 498 | ČR | 31 936 | 40 616 | ČR | 58 642 | 70 585 |
| ČR | 15 371 | 19 264 | ČR | 14 092 | 16 504 | Rakousko | 28 793 | 36 789 | Ukrajina | 29 735 | 39 113 |
| Litva | 3 869 | 4 343 | Litva | 4 443 | 4 778 | Ukrajina | 24 088 | 31 955 | Rakousko | 27 599 | 34 038 |
| Švédsko | 3 797 | 4 120 | Švédsko | 4 120 | 4 272 | Německo | 17 767 | 21 137 | Německo | 16 688 | 18 628 |
| Estonsko | 2 973 | 4 019 | Izrael | 2 762 | 2 879 | Maďarsko | 12 581 | 16 277 | Bělorusko | 13 517 | 18 241 |
| Izrael | 2 860 | 3 090 | Dánsko | 2 370 | 2 470 | Bělorusko | 9 238 | 12 796 | Maďarsko | 6 523 | 8 339 |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi; novější data nebyla v době vydání k dispozici*

Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 27 – březen 2021 %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Období: III 21/ II 21** | **Komodita** | | | |
| **Státy** | **Pšenice měkká** | **Pšenice tvrdá** | **Kukuřice** | **Ječmen** |
| **EU-27** | **0,5** | **-0,1** | **2,3** | **2,6** |
| Belgie | -0,2 | . | 1,5 | -1,9 |
| Bulharsko | 0,7 | . | 1,2 | -8,1 |
| Česká republika | 3,5 | . | . | . |
| Dánsko | . | . | . | . |
| Německo | 2,4 | . | 4,7 | 2,0 |
| Estonsko | 0,9 | . | . | 1,2 |
| Irsko | . | . | . | 2,1 |
| Řecko | 2,3 | 1,1 | 2,6 | 2,7 |
| Španělsko | 3,9 | 0,3 | 4,3 | 4,7 |
| Francie | -0,4 | . | 1,7 | -1,3 |
| Chorvatsko | -1,4 | . | 10,7 | -7,5 |
| Itálie | 6,1 | -1,5 | 0,3 | 0,1 |
| Kypr | . | . | . | 4,9 |
| Lotyšsko | 2,6 | . | . | 3,9 |
| Litva | 5,7 | . | . | -1,8 |
| Lucembursko | . | . | . | . |
| Maďarsko | -1,7 | . | 0,1 | 4,0 |
| Malta | . | . | . | . |
| Nizozemí | . | . | 3,1 | 8,1 |
| Rakousko | 3,2 | . | 4,6 | 13,0 |
| Polsko | -0,4 | . | 2,9 | 1,4 |
| Portugalsko | 3,4 | . | 1,4 | 8,1 |
| Rumunsko | 2,6 | . | 5,1 | 9,3 |
| Slovinsko | -4,9 | . | 2,1 | . |
| Slovensko | 9,9 | . | 6,2 | . |
| Finsko | -1,9 | . | . | 6,1 |
| Švédsko | -1,1 | . | . | . |

*Pramen: Pramen: EK*

**Odhady světové produkce cereálií – březen 2021 mil. t**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita / sezóna** | | **Předpověď dat** | | **predikce** | | **odhad** |
| **19/20** | **20/21** | **21/22** | **22/23** | **23/24** |
| **Cereálie celkem** | Produkce | 2 186 | 2 219 | **2 216** | **2 224** | **2 287** |
| Dovoz\* | 394 | 409 | **412** | **416** | **410** |
| Spotřeba | 2 193 | 2 221 | **2 222** | **2 232** | **2 286** |
| Sklady | 618 | 616 | **611** | **609** | **609** |
| **PŠENICE** | Produkce | 732 | 762 | **773** | **774** | **790** |
| Dovoz\* | 168 | 184 | **188** | **190** | **184** |
| Spotřeba | 746 | 743 | **756** | **760** | **778** |
| Sklady | 279 | 278 | **294** | **292** | **304** |
| **RÝŽE** | Produkce | 498 | 499 | **504** | **504** | **510** |
| Dovoz\* | 43 | 44 | **46** | **46** | **46** |
| Spotřeba | 497 | 501 | **502** | **503** | **507** |
| Sklady | 176 | 174 | **176** | **174** | **177** |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 520 k 25.3.2021; www.gmr.int*

*Poznámka: \* = sezóna u obilovin je VII-VI násl.roku, stejně tak u pšenice, ale u rýže je sezóna leden-prosinec*

**Světová produkce obilovin - přehled**

U pšenice se  odhadovaná světová produkce zvýší o 10,0 mil. t na **792,2 mil. t,** produkce kukuřice by se měla zvýšit o 53,4 mil. t na **1 192,6** **mil. t,** u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 2,81 % na celkových **2 286,7 mil. t.**

*Pramen: IGC, GMR No. 520 k 25.3.2021*

**Ve Zlínském kraji se loni urodilo více brambor, kukuřice i pícnin**

**Výnosy brambor, kukuřice na krmení i pícnin byly loni ve Zlínském kraji ve srovnání s rokem 2019 vyšší. Meziročně se v regionu snížily hektarové výnosy cukrovky, ale pouze nepatrně. Vyplývá to z údajů, které zveřejnil Český statistický úřad. Osevní plochy v kraji se v loňském roce změnily jen mírně. Výjimkou byly plochy s krmnou kukuřicí, ubylo jich o více než tisíc hektarů.**

Brambor mimo raných a sadbových vloni zemědělci v regionu sklidili 27,50 tuny z hektaru, průměrný výnos byl meziročně zhruba o 8,7 procenta vyšší. Úroda patří v posledních sedmi letech k těm lepším. Vyšší byla v roce 2014 a v letech 2016 a 2017. Sklizňová plocha se loni zvětšila o 30 hektarů na 244 hektarů.

Jen asi o 0,2 procenta se ve Zlínském kraji meziročně snížily výnosy technické cukrovky. Loni dosáhly 60,82 tuny z hektaru. Osevní plocha se ve srovnání s předloňským rokem nezměnila, zůstala 1640 hektarů.

Znatelně proti roku 2019 vzrostly výnosy kukuřice na zelené krmení a siláž. Loni činily 40,68 tuny z hektaru, což bylo meziročně o více než 11,5 procenta více. Přibylo také sena, jelikož výnosy pícnin na orné půdě v regionu meziročně vzrostly o 2,3 procenta na 9,77 tuny a výnosy trvalých travních porostů o 12,3 procenta na 3,19 tuny.

**Sklizeň brambor, cukrovky, kukuřice, pícnin a trvalých travních porostů ve Zlínském kraji v letech 2019 a 2020:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Plocha 2019 (ha)** | **Výnos 2019 (t/ha)** | **Plocha 2020 (ha)** | **Výnos 2020 (t/ha)** | **Výnos 2020/2019** |
| **brambory mimo raných a sadbových** | 214 | 25,29 | 244 | 27,50 | 1,087 |
| **cukrovka technická** | 1.640 | 60,94 | 1.640 | 60,82 | 0,998 |
| **kukuřice na zeleno a siláž** | 8.126 | 36,47 | 7.098 | 40,68 | 1,115 |
| **pícniny na orné půdě - seno** | 19.407 | 9,55 | 19.393 | 9,77 | 1,023 |
| **trvalé travní porosty - seno** | 53.599 | 2,84 | 53.059 | 3,19 | 1,123 |

*tabulka: ČSÚ; pramen: agris.cz*

**Kukuřice - osevní plocha, výnosy a produkce - přehled**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Osevní plocha (mil. ha)** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **USA** | 32,9 | 32,9 | 33,4 | 33,4 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| **čtyři hl. exportéři** | 62,2 | 64,1 | 65,9 | 66,7 | 67,6 | 67,9 | 68,2 |
| **EU** | 8,3 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,0 |
| **ostatní** | 67,3 | 66,1 | 67,7 | 68,0 | 68,4 | 68,7 | 69,1 |
| **svět celkem** | 193,0 | 194,4 | 197,7 | 199,2 | 200,8 | 202,0 | 203,2 |
| **Výnos (t/ha)** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **USA** | 11,1 | 10,5 | 11,0 | 11,3 | 11,5 | 11,6 | 11,7 |
| **čtyři hl. exportéři** | 9,0 | 8,5 | 8,6 | 8,8 | 9,0 | 9,1 | 9,2 |
| **Čína** | 6,1 | 6,3 | 6,2 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,6 |
| **EU** | 8,1 | 7,7 | 6,8 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,5 |
| **ostatní** | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 |
| **svět celkem** | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 |
| **Produkce (mil. t)** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **USA** | 364,3 | 346,0 | 368,5 | 378,4 | 388,3 | 392,6 | 396,8 |
| **čtyři hl. exportéři** | 557,0 | 542,9 | 565,3 | 590,1 | 607,0 | 618,2 | 629,1 |
| **RÝŽE - 5letý odhad vývoje nabídky a poptávky mil.t** | | | | | | | |
| **IMPORT** | **18/19** | **19/20** | **20/21** | **21/22** | **22/23** | **23/24** | **24/25** |
| **Evropa** | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 |
| **Sev.+stř. Amerika** | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 4,8 |
| **J Amerika** | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 |
| **Blízký východ** | 7,5 | 6,8 | 7,0 | 7,8 | 8,0 | 7,8 | 8,1 |
| **JV Asie** | 11,3 | 11,2 | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 11,2 | 11,3 |
| **Čína** | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| **Afrika** | 16,2 | 15,9 | 18,2 | 19,6 | 20,3 | 21,3 | 21,6 |
| **svět celkem** | **42,6** | **42,4** | **45,0** | **47,1** | **47,9** | **49,0** | **49,7** |
| **EXPORT** | **18/19** | **19/20** | **20/21** | **21/22** | **22/23** | **23/24** | **24/25** |
| **Indie** | 9,7 | 13,0 | 12,7 | 13,0 | 13,1 | 13,1 | 13,1 |
| **Thajsko** | 7,6 | 5,5 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 9,2 |
| **pět hlavních exportérů\*** | **31,6** | **31,6** | **34,0** | **34,7** | **35,3** | **36,0** | **36,8** |
| **Čína** | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | 3,2 |
| **Myanmar** | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| **svět celkem** | **42,6** | **42,4** | **45,0** | **47,1** | **47,9** | **49,0** | **49,7** |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.gmr.int k 25.3.2021; pozn.:* ***\* =*** *5 hl. exportérů: Indie, Pákistán, Thajsko, USA a Vietnam*

**Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem mil. t**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zrniny celkem** | **otevřené sklady** | | **Produkce** | | **Dovoz** | | **Celková dostupnost** | | **krmivo** | | **Celkem\*** | | **Vývoz** | | |
| **Období** |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **2019/20 odh.** | 624,9 | | 2 186,1 | | 393,9 | | **2 811,0** | | 976,3 | | **2 192,5** | | 393,9 | | |
| **2020/21 předp.** | 618,5 | | 2 218,7 | | 408,5 | | **2 837,2** | | 984,3 | | **2 220,9** | | 408,5 | | |
| **2021/22 proj.** | 615,9 | | 2 269,1 | | 410,1 | | **2 885,0** | | 1 002,5 | | **2 268,1** | | 410,1 | | |
| **2022/23 proj.** | 616,9 | | 2 310,1 | | 417,4 | | **2 926,9** | | 1 022,6 | | **2 310,8** | | 417,4 | | |
| **2023/24 proj.** | 616,1 | | 2 345,9 | | 424,0 | | **2 962,0** | | 1 038,5 | | **2 346,5** | | 424,0 | | |
| **2024/25 proj.** | 615,5 | | 2 380,0 | | 433,1 | | **2 995,5** | | 1 052,3 | | **2 379,0** | | 433,1 | | |
| **2025/26 proj.** | 616,6 | | 2 414,5 | | 441,5 | | **3 031,1** | | 1 068,4 | | **2 413,0** | | 441,5 | | |
| *Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int*  *Pozn.: \* = včetně osiva a odpadu*  **Pšenice - osevní plocha, výnosy a produkce - přehled** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Osevní plocha (mil. ha)** | | **2018** | | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **2023** | | **2024** |
| EU | | 25,5 | | 26,0 | | 22,7 | | 24,5 | | 24,5 | | 24,5 | | 24,5 |
| USA | | 16,0 | | 15,1 | | 14,9 | | 15,0 | | 15,0 | | 15,1 | | 15,2 |
| osm hlav.exportérů\* | | 112,3 | | 113,3 | | 113,9 | | 112,9 | | 113,1 | | 113,1 | | 113,3 |
| Čína | | 24,3 | | 23,7 | | 23,8 | | 23,8 | | 23,8 | | 23,7 | | 23,7 |
| **svět celkem** | | **215,0** | | **217,0** | | **223,9** | | **220,5** | | **220,7** | | **220,8** | | **221,0** |
| **Výnos (t/ha)** | | **2018** | | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **2023** | | **2024** |
| EU | | 5,4 | | 6,0 | | 5,4 | | 5,7 | | 5,7 | | 5,7 | | 5,7 |
| osm hlav.exportérů\* | | 3,3 | | 3,4 | | 3,3 | | 3,4 | | 3,5 | | 3,5 | | 3,5 |
| svět celkem | | 3,4 | | 3,5 | | 3,4 | | 3,5 | | 3,6 | | 3,6 | | 3,7 |
| **Produkce (mil. t)** | | **2018** | | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **2023** | | **2024** |
| EU | | 137,7 | | 155,0 | | 123,0 | | 138,6 | | 139,2 | | 139,7 | | 140,3 |
| Rusko | | 71,7 | | 73,6 | | 83,5 | | 78,8 | | 80,7 | | 82,6 | | 84,5 |
| USA | | 51,3 | | 52,6 | | 49,7 | | 49,9 | | 50,4 | | 51,2 | | 52,1 |
| osm hlav.exportérů\* | | 368,9 | | 389,0 | | 374,5 | | 386,0 | | 391,2 | | 396,2 | | 401,5 |
| Čína | | 131,4 | | 133,6 | | 135,0 | | 136,0 | | 138,1 | | 139,6 | | 141,7 |
| **svět celkem** | | **732,0** | | **763,4** | | **765,0** | | **782,2** | | **792,2** | | **802,1** | | **812,2** |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int; pozn: 8 hlav. exportérů = Argentina, Austrálie, Kanada, EU, Kazachstán, Rusko, Ukrajina a USA*

**Olomoučtí vědci pomohli rozluštit dědičný kód žita. Pomůže k vyšlechtění odolnějších odrůd**

**Vědcům se po čtyřech letech bádání podařilo rozluštit genetickou informaci třetí nejdůležitější evropské obiloviny, žita.** Mezinárodní výzkumný tým pod vedením německého Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research získal přesnou referenční sekvenci jeho genomu. Na výzkumu se podíleli také olomoučtí vědci z Ústavu experimentální botaniky Akademie věd ČR. Objev poslouží vědcům i šlechtitelům, kteří díky němu budou moci rychleji šlechtit odrůdy žita s lepšími vlastnostmi.

Žito je po pšenici a ječmeni třetí nejdůležitější evropskou obilovinou, jejíž genom se podařilo přečíst. Úkol, který si mezinárodní tým vědců ze třinácti zemí dal, byl velmi náročný. Dědičná informace žita se totiž skládá z osmi miliard písmen, což je téměř třikrát více než u člověka. Přitom větší část této informace tvoří takzvané repetitivní sekvence, které se vyskytují v mnoha kopiích na různých místech genomu, a je proto obtížné určit jejich polohu a sestavit je do větších celků.

„Díky optickému mapování jsme mohli sestavit obtížné úseky, ověřit správnost vytvořené sekvence a opravit případné chyby,“ vysvětlila vedoucí výzkumné skupiny v olomoucké laboratoři Ústavu experimentální botaniky Hana Šimková.

Olomoučtí výzkumníci také získali sekvence izolovaných chromozomů žita, úplnost sestavené sekvence pak potvrdili nezávislým stanovením velikosti genomu sekvenované linie. Tímto úspěchem navázali na svou práci z roku 2013, kdy se zásadním způsobem podíleli na získání první verze dědičné informace žita, a napomohli tak k rozluštění dědičné informace triumvirátu nejvýznamnějších evropských obilovin – pšenice, ječmene a žita.

**Geny odolnosti žita lze přenést do pšenice**

Přečtení genomu žita umožní objasnit funkci jednotlivých částí jeho dědičné informace a jejich vliv na růst a vývoj této plodiny. Nový vědecký objev také najde uplatnění v praxi, protože umožní šlechtitelům rychleji identifikovat geny odpovídající za výnos, kvalitu zrna, odolnost vůči chorobám   
a škůdcům a také geny umožňující lépe překonávat období sucha.

Výsledek výzkumu jedné plodiny, v tomto případě žita, je přitom využitelný i v případě plodiny jiné, pšenice. Důležité geny rezistence žita lze totiž přenést do pšenice, a zvýšit tak její odolnost. Získané poznatky také pomohou urychlit šlechtění člověkem vytvořené plodiny tritikále, která je křížencem pšenice a žita.

*foto: žito, pšenice, ječmen, oves; autor: J.Částka, ČTK*

Žito bývalo v minulosti na českém území vyhledávanou obilovinou. Změnou stravovacích návyků, kdy lidé více konzumují bílé pečivo   
z pšeničné mouky, došlo k omezení jeho pěstební plochy. V současnosti se v České republice pěstuje jen asi na třiceti tisících hektarech, což jsou pouhá dvě procenta z plochy, na které se pěstovalo za první republiky.

**Žito má význam v pekárenství i farmacii**

Přesto se žitu dostává v posledních letech opět větší pozornosti: „Je neoddiskutovatelné, že má velký význam a nezastupitelnou roli v pekárenství, zvlášť při pečení chleba. Navíc má skvělé výživové vlastnosti, obsahuje hodně rozpustné vlákniny, takže dokáže zasytit na delší dobu,“ vysvětlil vedoucí olomouckého pracoviště Ústavu experimentální botaniky Jaroslav Doležel, který je současně koordinátorem výzkumného programu Akademie věd ČR Potraviny pro budoucnost Strategie AV21.

Žito se také pěstuje pro farmaceutické účely. „Na poli se uměle infikuje houbou paličkovicí nachovou, která tvoří podhoubí v obilkách žita   
a mění je v tmavý tvrdý útvar, takzvaný námel. Ten obsahuje látky pro výrobu důležitých léčiv,“ popsal Doležel.

*pramen:https://ct24.ceskatelevize.cz/veda*

**Jaký je stav obilovin a olejnin na začátku jara?**

**V pátek 9. dubna vyhlásilo Ministerstvo zemědělství USA pravidelný report WASDE. Níže zhodnotíme informace k nabídce a poptávce vy-braných zemědělských komodit.**

**Pšenice**

Úroveň exportu zůstává v rámci USA nezměněná, přesto se očekávají v porovnání s minulým měsícem vyšší konečné zásoby. Ty jsou však stále o 17 % nižší než vloni. Celosvětově se očekává vyšší spotřeba pšenice, vyšší úroveň exportu a nižší konečné zásoby. Nárůst na straně poptávky zajišťuje zejména Čína. Po vyhlášení statistiky byla z výše uvedených důvodů pšenice nejsilnější zemědělskou komoditou a od začátku dubna zhodnotila o zhruba 5 %. V našem investičním doporučení očekáváme další růst pšenice a její posilování v porovnání s kukuřicí.

**Kukuřice**

Ani vyšší využití kukuřice ke krmným účelům a výrobě ethanolu, vyšší export a nižší konečné zásoby   
v USA nepomohly kukuřici k pokračování silného růstového trendu. První reakce po vyhlášení byla silně prorůstová, nicméně z nových několikaletých maxim trh následně zkorigoval až k páteční otevírací ceně   
a v pondělí po dalším pokusu o růst ukončil obchodování   
v červených číslech. Jak jsme psali v našem pondělním investičním doporučení, jarní období se v posledních letech nese spíše v duchu korekce předchozích zisků   
a během dubna a května obvykle ztrácí kukuřice na své hodnotě. Z globálního pohledu se očekává růst konečných zásob, a to díky růstu produkce v Pákistánu, EU   
a Ekvádoru, pokles naopak hlásí Argentina a Indonésie.

**Vývoj ceny kukuřice (červencový kontrakt 2021)**

**Rýže**

V USA se snížil export rýže a vzrostly konečné zásoby, celosvětově se zásoby naopak snížily, když růst produkce na Filipínách a v Thajsku nedokázal vyrovnat pokles v Barmě, Indonésii a na Taiwanu.

*graf: TWS; pramen: agris.cz; redakčně upraveno*

**Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 28.4.2021**

1 EUR = 25,960 CZK 1 CAD = 17,360 CZK 1 USD = 21,509 CZK

1 GBP = 29,847 CZK 100 HUF = 7,176 CZK 1 PLN = 5,661 CZK

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vydavatel  TIS ČR, SZIF  Státní zemědělský intervenční fond  Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1  www.szif.cz | Odpovědný pracovník  Ing. Tomáš Materna  vedoucí oddělení  agrární informatiky  tel.: 703 197 498  fax: 222 871 591  e-mail: Tomas.Materna@szif.cz | Komoditní manager  Ing. Jiří Očenášek  komoditní manager  tel : 703 197 490  fax: 222 871 591  e-mail: Jiri.Ocenasek@szif.cz |
| Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TISČR SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TISČR SZIF. | | |

1 CHF = 23,508 CZK 1 HRK = 3,434 CZK