



ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

☑ Pšenice potravinářská.....	5 767 Kč/t
☑ Pšenice krmná.....	5 525 Kč/t
☑ Ječmen sladovnický.....	7 436 Kč/t
☑ Ječmen potravinářský.....	- Kč/t
☑ Ječmen krmný.....	4 673 Kč/t
☑ Žito potravinářské.....	6 046 Kč/t
☑ Oves krmný.....	5 321 Kč/t
☑ Kukuřice krmná.....	6 395 Kč/t
☑ Řepka olejná.....	12 105 Kč/t

Obsah:

Obiloviny a olejnin

Ceny zemědělských výrobců.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Globální trhy.....	4
Zahraniční obchod ČR.....	5
Informace ze zahraničních trhů.....	5

Krmiva

Ceny průmyslových výrobců.....	7
Zahraniční obchod ČR.....	7
Informace ze zahraničních trhů.....	8
Statistický přehled, aktuality.....	10

Komoditní zpravodajství

OBILOVINY

Vývoj cen zemědělských výrobců

V květnu 2023 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 34,2 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 32,0 %.

U potravinářské pšenice byla v květnu 2023 průměrná cena 5 767 Kč/t a proti květnu 2022 se cena snížila o 2 887 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 2 548 Kč/t a v květnu 2023 dosáhla hodnoty 5 525 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v květnu 2023 činila 7 436 Kč/t, vykázal cenový nárůst o 33 Kč/t oproti stejnému období roku 2022, kdy jeho cena dosahovala výše 7 403 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v květnu 2023 činila 4 673 Kč/t, což představuje pokles o 2 512 Kč/t oproti roku 2022.

U žita potravinářského byla tentokrát stanovena cenová hladina na úrovni 6 046 Kč/t, meziročně tedy stoupla cena o 1 437 Kč/t.

Cena ovsu krmného, jehož úroveň v květnu 2023 dosahovala výše 5 321 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 96 Kč/t.

Meziroční nárůst byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v květnu 2023 na úrovni 6 395 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2022 se tak snížila o 865 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v květnu 2023 činila 12 105 Kč/t; došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2022 o 7 782 Kč/t.

TIS^{ČR} SZIF



Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2022					2023				
	Měsíc					Měsíc				
	1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.
Pšenice potravinářská	6 130	6 320	6 885	7 655	8 654	7 530	7 221	6 787	6 302	5 767
Pšenice krmná	5 607	5 794	6 114	7 100	8 073	7 176	6 792	6 502	5 955	5 525
Ječmen sladovnický	5 876	6 348	6 629	6 544	7 403	7 758	7 677	7 741	7 493	7 436
Ječmen potravinářský	.	5 602	5 705	.	.	.	7 899	7 425	.	.
Ječmen krmný	4 868	4 962	5 447	6 198	7 185	6 218	5 738	5 293	5 036	4 673
Žito potravinářské	4 883	5 380	5 378	6 387	7 483	7 562	7 130	6 808	6 484	6 046
Oves krmný	4 474	4 616	4 906	4 944	5 417	5 622	5 922	5 571	5 789	5 321
Kukuřice krmná	5 551	5 783	5 781	6 473	7 260	7 483	7 229	6 604	6 450	6 395
Semeno řepky olejné	15 534	15 568	16 418	18 999	19 887	15 165	14 645	13 313	12 853	12 105

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

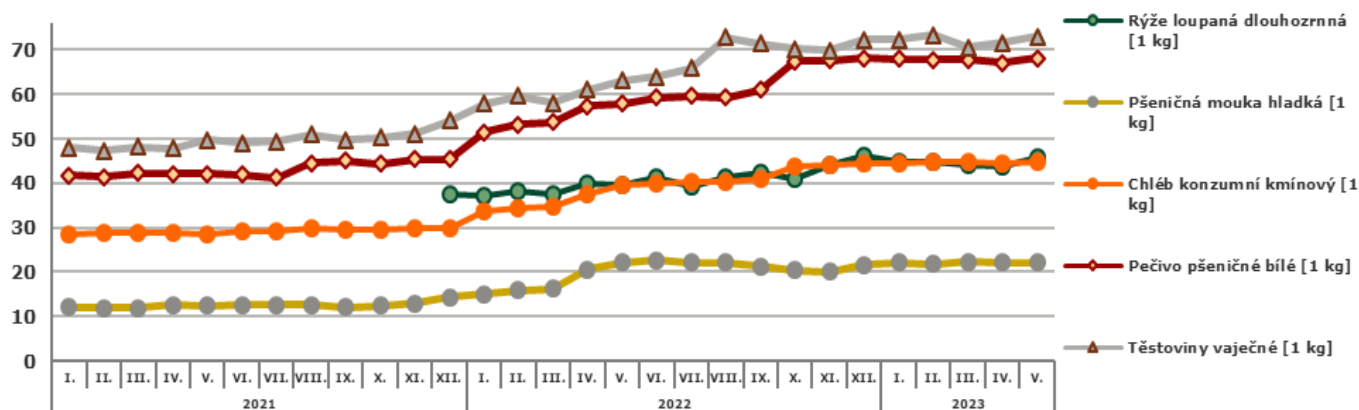
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	12/2022	1/2023	2/2023	3/2023	4/2023	5/2023
Rýže loupaná dlouhozrná	46,12	44,63	44,67	44,19	43,62	45,63
Pšeničná mouka hladká	21,60	22,16	21,86	22,38	22,10	22,14
Chléb konzumní kmínový	44,32	44,48	44,72	44,75	44,33	44,67
Pečivo pšeničné bílé	68,05	67,83	67,75	67,78	67,00	68,12
Těstoviny vaječné	72,16	72,22	73,21	70,44	71,43	72,93

Pramen: ČSÚ

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží v Kč/kg



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

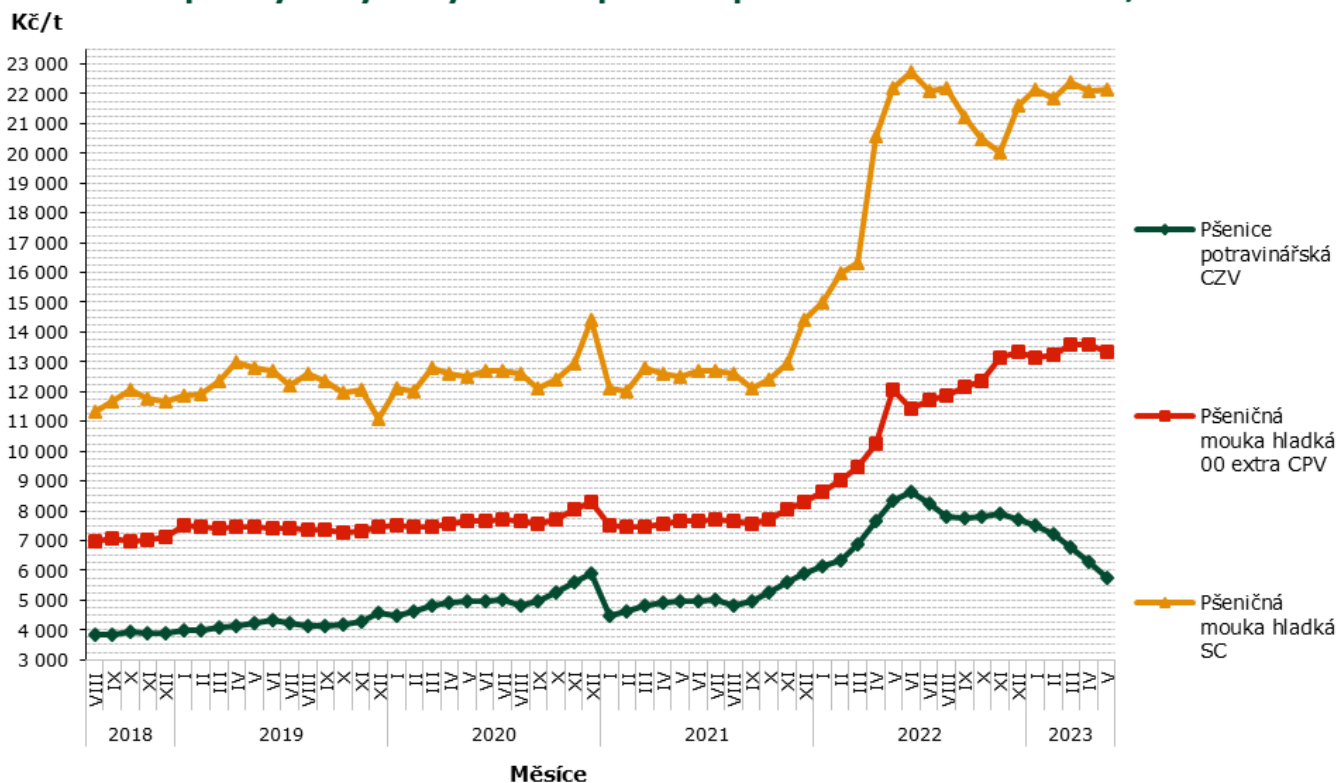
Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pšeničné mouky v roce 2021-2023 v Kč/kg

		2021											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,49	4,62	4,81	4,92	4,96	4,95	5,00	4,82	4,98	5,25	5,61	5,88
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,51	7,47	7,46	7,55	7,64	7,66	7,69	7,68	7,56	7,70	8,03	8,28
Pš. mouka hladká	SC	12,11	12,02	12,81	12,62	12,51	12,69	12,70	12,62	12,09	12,41	12,95	14,41
		2022											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	6,13	6,32	6,89	7,66	8,33	8,65	8,27	7,82	7,75	7,82	7,91	7,72
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	8,63	9,05	9,48	10,24	12,06	11,43	11,74	11,86	12,14	12,34	13,13	13,36
Pš. mouka hladká	SC	15,00	15,96	16,31	20,59	22,20	22,72	22,10	22,21	21,21	20,49	20,06	21,60
		2023											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	7,53	7,22	6,79	6,30	5,77							
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	13,14	13,26	13,57	13,57	13,34							
Pš. mouka hladká	SC	22,16	21,86	22,38	22,10	22,14							

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 spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské v ČR v Kč/t



Pramen: ČSÚ



Globální trhy – FAO

Světový trh s obilovinami podle FAO

(mil.t)

Světový trh s obilovinami	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(2.6.2023)
Produkce	2 714,9	2 776,6	2 813,4	2 786,5	2 813,1
Nabídka	3 550,9	3 609,1	3 653,1	3 643,3	3 671,3
Utilizace	2 711,4	2 760,4	2 801,7	2 777,6	2 803,8
Obchod	439,7	480,7	482,8	471,6	471,6
Koncové sklady	832,5	839,7	856,8	858,2	873,0

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(2.6.2023)
Produkce	759,3	775,3	777,7	800,9	776,7
Nabídka	1 034,0	1 061,4	1 072,3	1 095,9	1 087,4
Utilizace	746,3	761,6	774,6	779,7	780,3
Obchod	183,8	189,4	195,9	199,6	193,7
Koncové sklady	286,1	294,6	295,1	310,7	308,5

Světový trh s hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(2.6.2023)
Produkce	1 452,0	1 483,4	1 509,7	1 468,8	1 513,0
Nabídka	1 826,3	1 842,0	1 859,8	1 833,5	1 865,6
Utilizace	1 464,0	1 489,0	1 504,4	1 478,2	1 503,3
Obchod	210,1	239,2	230,9	218,4	221,4
Koncové sklady	358,6	350,1	364,8	352,6	366,2

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(2.6.2023)
Produkce	503,6	518,0	526,0	516,9	523,5
Nabídka	690,5	705,8	720,9	713,8	718,3
Utilizace	501,1	509,8	522,7	519,8	520,1
Obchod	45,8	52,1	56,0	53,6	56,6
Koncové sklady	187,8	195,0	197,0	194,8	198,3

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 2.6.2023

Zahraněční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2023

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.4.2023 – 30.4.2023	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.4.2023 – 30.4.2023
Pšenice celkem	15 565,5	5 941,6	3 585,7	719 832,6	7 340,4	190 873,3
z toho pšenice durum	7 600,8	6 179,2	1 783,5	46 673,4	7 214,7	68 671,4
Žito	5 339,1	6 547,6	1 279,9	3 094,3	6 633,2	1 086,1
Ječmen celkem	10 057,5	8 648,6	1 411,4	133 123,2	7 155,9	23 848,6
Oves	595,8	6 772,7	339,2	13 431,3	8 294,2	2 269,3
Kukuřice	106 306,2	13 383,1	21 767,1	65 497,5	7 303,9	26 535,8
Semena řepky olejky	103 577,0	14 200,3	14 092,7	90 446,2	14 280,4	26 828,6

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{CR}SZIF

Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, cena za jednotlivé komodity zahrnuta do přehledu bez osiv - údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

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

Dovoz: V období od 1.4. do 30.4.2023 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 3 585,7 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 2 113,2 t, tedy 58,9 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 1 201 t na 1 411,4 t.

U dovozu žita došlo tento měsíc ke zvýšení o 330 t na 1 279,9 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 5 511,2 Kč/t. Importy se snížily u kukuřice o 1 552 t na úroveň 21 767,1 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 14 092,7 t, jednotková cena byla stanovena na 12 814,3 Kč/t.

Vývoz: V dubnu 2023 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 6 532 t na 190 873,3 t, jednotková cena činila 6 343,3 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene snížení exportu celkem o 25 819 t (-52,0 %) na celkových 23 848,6 t za jednotkovou cenu 6 415,1 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 26 535,8 t, tedy došlo ke zvýšení o 12 675 t, za jednotkovou cenu 7 161,5 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 2 815 t (+11,7 %) na celkových 26 828,6 t za jednotkovou cenu 13 155,2 Kč/t.

Veškerá data zahrnují zrniny v zahraničním obchodu ČR **bez osiv**.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2023

EUR/kg

Období	typ ceny	týden 2023			Trend vývoje	
		23.	24.	25.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,17	0,17	0,15	-0,02	
	max.	0,29	0,29	0,29	0,00	
	prům.	0,18	0,18	0,17	-0,01	-14,29%
Kukuřice	min.	0,19	0,18	0,11	-0,07	
	max.	0,34	0,38	0,34	-0,04	
	prům.	0,22	0,22	0,21	-0,01	4,17%
Mouka T-550 hladká	min.	0,29	0,28	0,28	0,00	
	max.	0,61	0,64	0,64	0,00	
	prům.	0,41	0,39	0,40	0,01	-10,64%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2023

PLN/t

Komodita	druh	25.06.2023	18.06.2023	týd.změna (%)	11.06.2023	04.06.2023
Pšenice	potravinařská	993	988	0,58	992	972
	krmná	997	1 013	-1,58	1 003	1 031
Žito	potravinařské	716	694	3,15	694	693
	krmné	692	705	-1,76	689	718
Ječmen	potravinařský	676	687	-1,62	-	783
	krmný	801	806	-0,66	813	810
	sladovnický	-	-	*	1 249	1 273
Kukuřice	krmná, "mokrá"	-	-	-	-	-
	krmná	973	987	-1,42	1 007	1 015

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2022-23

EUR/t

Komodita	Burza	2022	2023			
		27.6.2022 ^A	22.2.2023	29.3.2023	26.4.2023	28.6.2023
Pšenice měkká	Vídeň	361-380	320-330	275-280	262-270	230-247
	Wels ^A	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	-	310-315	310-315	310-315	310-315
Ječmen krmný	Vídeň	240-250	240-245	195	190-200	*160-165
	Wels	250-255	255-260	255-260	255-260	255-260
Kukuřice krmná	Vídeň	248	265-270	225	227-235	*190
	Wels	250-255	285-295	285-295	285-295	285-295

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 26.1.2023/resp.27.1.2022, * = data z předch. týdne

Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku 2023

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců květen 2023 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	V/IV 23		V 23/V 22	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	190,00	340,00	266,04	-30,69	-10,3	-104,51	-28,2
Pšenice potravinářská (A)	160,00	275,00	238,87	-33,42	-12,3	-128,32	-34,9
Žito potravinářské	300,00	350,00	311,35	11,35	3,8	116,42	59,7
Ječmen sladovnický	210,00	414,20	348,83	-0,49	-0,1	83,43	31,4
Slunečnice	342,00	475,00	453,99	-18,42	-3,9	-	-

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

Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku 2023

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	26.6./2.7.2023	Loznica	Leskovac	Pančevo	S. Mitrovica	Zrenjanin
	balení:					
Kukuřice sušená	50 kg	40	30	30	30	28
Vojtěška, seno	12-25 kg	30	*40	*27	*28	27
Pšenice	50 kg	43	30	32	22	28
Sójové zrno	50 kg	80	-	-	65	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,308 Kč, pramen ČNB (k 30.6.2023); * = Piro, 2* = Požarevac, 3* = Sombor



KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2022				2023			
	únor	březen	duben	květen	únor	březen	duben	květen
KS pro prasata nad 65 kg	6 895,86	7 001,20	7 541,22	7 758,99	8 865,49	8 765,03	8 475,62	8 272,99
KS pro výkrm brojlerů	9 828,57	10 008,87	10 936,06	11 427,96	12 336,62	12 423,58	12 101,88	11 894,23
KS pro předvýkrm prasat	7 668,84	7 695,25	8 722,86	8 967,66	10 064,45	9 991,22	9 953,22	9 814,03
KS pro nosnice	7 785,72	8 036,66	8 893,10	9 231,86	9 659,93	9 508,60	9 340,10	9 065,92

Pramen: ČSÚ

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2023

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.4.2023 – 30.4.2023	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.4.2023 – 30.4.2023
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	4 201,7	5 420,0	604,6	38 200,0	5 468,1	9 475,9
Zbytky škrobářenské	887,8	20 753,5	252,9	112,0	35 585,5	16,1
Řízky řepné	-	-	-	17 120,3	6 424,0	2 813,1
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	-	-	-	199,0	6 418,4	149,1
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	10 769,3	3 740,1	2 881,0	23 253,3	1 438,6	6 440,3
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	36 480,4	7 762,6	8 024,7	148 806,7	8 336,1	35 959,5

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{CR}SZIF ; poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží;

* = údaj neuveden; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8); pozn.: * = cena neuvedena

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

Dovoz: V období od 1.4. do 30.4.2023 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 729,4 t (-8,3 %) na 8 024,7 t za jednotkovou cenu 7 972,1 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 881,0 t. Import otrub se proti minulému měsíci snížil o 435,0 t (-41,8 %) na celkových 604,6 t za jednotkovou cenu 5 537,3 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 252,9 t škrobářenských zbytků (tedy o 45,6 t více, resp. 22 %).

Vývoz: V období od 1.4. do 30.4.2023 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 1 034 t (-13,8 %) na celkových 6 440,3 t za jednotkovou cenu 1 312,7 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 592 t na celkových 9 475,9 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 2 813,1 t, tedy o 204 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 35 959,5 tun (-16,0 %), tedy o 6 869 t méně.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku květen 2023

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		V 2023	IV 2023	V/IV 23		V 23/V 22	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	470,38	463,31	7,07	1,5	59,74	14,5
	výkrm brojlerů, finální	430,41	429,57	0,84	0,2	24,85	6,1
	nosnice	365,13	371,56	-6,43	-1,7	37,16	11,3
Prasata	startér	470,14	464,50	5,64	1,2	26,37	5,9
	předvýkrm	411,21	400,87	10,34	2,6	38,96	10,5
	dokrm	420,65	408,29	12,36	3,0	77,93	22,7
	prasnice rodící	391,14	405,96	-14,82	-3,7	18,23	4,9
	prasnice kojící	430,97	431,00	-0,03	0,0	53,61	14,2
Hovězí dobytek	telata, startér	433,27	433,00	0,27	0,1	35,24	8,9
	mladý dobytek	417,76	412,26	5,50	1,3	26,04	6,6
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	460,24	474,63	-14,39	-3,0	32,72	7,7

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	V 2023	IV 2023	V/IV 23		V 23/V 22	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	-	-	-	-	-	-
Otruby	172,05	177,09	-5,04	-2,9	-14,07	-7,6

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 v roce 2023

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		25.06.2023	18.06.2023	11.06.2023	04.06.2023	25.06.2023	18.06.2023	11.06.2023	04.06.2023
V pytlích									
Otruby	žitné	616,8	647,5	-	681,2	1,9	0,2	0,4	0,5
	pšeničné	754,0	745,2	767,4	795,9	5,1	5,4	6,1	7,6
Volně ložené									
Otruby	žitné	588,2	574,2	608,5	647,7	8,4	8,8	9,0	8,9
	pšeničné	653,4	671,8	679,9	741,0	84,5	85,5	84,5	83,0

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż
Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku v roce 2023

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	26.6./2.7.2023	Čačak	Loznica	Pirot	Kikinda	S.Mitrovica
	Balení:					
Sojová moučka	33 kg	100	110	120	118	110
Krmná moučka	33 kg	*38	35	36	^{2*} 37	37
Slunečnice, moučka	33 kg	50	65	63	64	60
Kukuřice loup., sušená	50 kg	35	40	*33	^{2*} 35	^{3*} 37

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,308 Kč, pramen ČNB (k 30.6.2023); * = Požarevac, 2* = Pančevo, 3* = Zrenjanin

Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

Burza/ datum	27.06.2023	27.06.2023	30.05.2023	28.06.2022
Pšenice	US\$/t	EUR/t	EUR/t	EUR/t
Argentina, Up River	354,00	323,06	352,00	446,27
Austrálie ASW	277,00	252,79	251,86	377,90
Kanada CWRS 13,5%, St. Law.	355,00	305,72	294,76	394,99
EU, Francie, stupeň 1	255,00	232,71	228,54	367,46
EU, Německo, kvalita B	264,00	240,93	231,33	374,10
EU, Rumunsko, Miling 12,5 %	251,00	233,99	222,94	376,95
Ukrajina, krmná	215,00	196,21	196,82	-
US, DNS 14 % (PNW)	343,00	313,02	323,15	410,18
US No 2 HRW, 11,5 %, Golf	345,00	314,85	323,68	400,69
US No 2 SRW, Golf	272,00	248,23	323,68	340,87
Kukuřice				
US žlutá zrnová 3, fob Golf	267,00	243,66	247,19	326,63
Argentina, Up River	234,00	213,55	233,20	273,46
Brazílie, Paranagua	226,00	206,25	227,60	293,40
Ječmen				
EU, Francie, krmný	231,00	210,81	214,54	322,83
Austrálie (Adelaide) krmný	228,00	208,07	220,14	357,01
Černomořský krmný	180,00	164,27	192,16	332,33
Argentina krmný	230,00	209,90	219,21	346,57

Pramen: AgrarMarkt Austria; převzato z IGC Londýn

Termínované obchody burzy MATIF (Marché à Terme Intern. de France, Paris) a WCE* EUR/t

Pšenice €/t	09.06.2023	22.06.2023	29.06.2023		01.06.2022	22.06.2022	29.06.2022
prosinec 23	237,50	254,00	239,25	prosinec 22	382,75	363,00	348,00
březen 24	242,50	258,25	244,00	březen 23	382,50	358,75	344,00
květen 24	244,50	260,50	247,25	květen 23	380,25	356,75	342,25
Kukuřice							
listopad 23	225,75	244,75	231,50	listopad 22	338,75	318,50	301,75
březen 24	228,50	248,25	235,25	březen 23	338,75	318,00	303,00
červen 24	230,00	249,75	238,00	červen 23	343,00	320,50	290,00
Řepka (MATIF)							
listopad 23	431,00	463,25	438,00	listopad 22	805,75	691,25	685,50
únor 24	435,75	467,00	447,25	únor 23	793,50	690,00	684,50
květen 24	438,00	468,75	451,00	květen 23	785,25	686,75	683,00
Řepka (WCE)							
listopad 23	449,49	492,37	492,79	listopad 22	794,54	702,27	659,82
leden 24	453,94	497,35	496,99	leden 23	796,76	707,02	664,72
březen 24	457,56	501,78	498,16	březen 23	796,83	710,61	669,68

Poznámka: WCE* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada; 1 € = 1,0878 USD (ke 25.01.2023)

Pramen: AgrarMarkt Austria

Export a import semen řepky olejky v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-IV	Export 2022		Export 2023			Import 2022			Import 2023		
	celkem	61 567	92 047	celkem	97 729	168 803	celkem	161 724	209 391	celkem	84 022
Německo	58 758	88 796	Německo	93 560	161 872	Austrálie	59 586	72 849	Ukrajina	38 489	73 394
ČR	1 831	2 249	ČR	3 167	5 110	ČR	39 153	48 296	ČR	33 149	55 350
Slovensko	605	853	Rakousko	285	20	Rumunsko	20 207	28 979	Slovensko	10 338	18 371
Francie	296	84	Belgie	282	497	Slovensko	16 979	23 416	Kazachstán	1 146	1 389
Dánsko	26	27	Litva	187	754	Německo	16 633	21 533	Bulharsko	346	625

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-IV	Export 2022		Export 2023			Import 2022			Import 2023		
	celkem	32 997	21 295	celkem	66 915	52 080	celkem	158 192	99 246	celkem	82 500
Německo	10 676	7 167	Německo	36 388	29 359	Bělorusko	46 008	29 135	Německo	23 585	15 122
Slovensko	5 697	3 337	Nizozemí	9 353	9 105	Německo	32 048	20 742	ČR	22 916	15 746
Nizozemí	5 209	3 620	Litva	4 747	3 398	Rumunsko	28 728	18 667	Belgie	8 392	5 757
Švédsko	1 929	1 194	Slovensko	4 313	2 844	ČR	27 756	16 940	Ukrajina	6 248	6 120
Litva	1 836	1 110	Švédsko	2 551	1 377	Rakousko	7 998	5 032	Rakousko	4 854	3 862
Izrael	1 583	1 109	Estonsko	2 223	1 769	Maďarsko	3 341	2 094	Dánsko	3 942	2 659

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi



Slovenští zemědělci očekávají dobrou úrodu díky chladnému květnu a dešti

Slovenští zemědělci letos očekávají dobrou úrodu díky chladnému počasí v květnu a dostatku srážek. ČTK o tom dnes informovala mluvčí komory zemědělců a potravinářů (SPPK) Jana Holéciová. Výrazné zdražení potravin na Slovensku od loňska přispívá k vysoké inflaci.

"Stav obilovin a řepky před začátkem sklizně hodnotíme jako uspokojivý a pozitivně hodnotíme fakt, že se zatím neopakuje loňské extrémní sucho. Na výsledek sklizně ovšem bude mít vliv nejen kvalita a množství zrna, ale i cena při jeho prodeji," uvedl místopředseda SPPK Miroslav Štefček.

V teplejších oblastech na jihu Slovenska farmáři již sklízí brambory z nové úrody. Zatím nezačala sklizeň obilí, jejíž start SPPK očekává na přelomu června a července.

Potravin y na Slovensku od loňského srpna v meziročním srovnání zdražují shodně o více než pětinu, loni v prosinci a letos v březnu tempo meziročního růstu cen potravin dosáhlo až 29 procent. Zdražily hlavně maso, chléb, mléko, sýr a vejce, stejně jako zelenina, cukr a cukrovinky.

Slovenská sněmovna ve čtvrtek schválila návrh sociálních demokratů (Směr-SD) expremiéra Roberta Fica na zavedení dočasných úlev při placení povinných sociálních odvodů za zaměstnance pro firmy například v potravinářství či v živočišné produkci. Zaměstnavatelé tak ušetří miliony eur.

Směr-SD návrh zdůvodnil právě zdražováním potravin. List Denník E ovšem citoval člena nezávislé rozpočtové rady Martina Šustera, že opatření neovlivní ceny potravin v zemi, protože ty stanovuje vývoj na celoevropském trhu a náklady maloobchodu. Úřednická vláda premiéra Ľudovíta Ódora, která nastoupila od úřadu v polovině května, prosazuje spíše adresnou pomoc lidem než plošná opatření.



Pramen: www.agris.cz

Odhady světové produkce cereálií – květen 2023

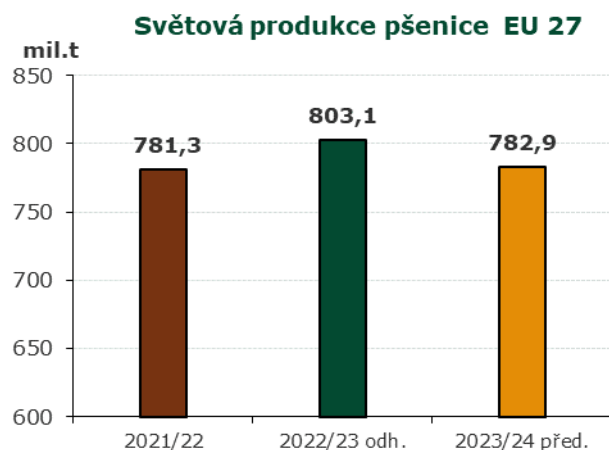
mil. t

Komodita / sezóna	odhad dat		předpověď 22/23		výchled 23/24	
	20/21	21/22	16.3.	20.4.	18.5.	
Cereálie celkem	Produkce	2228	2293	2 254	2 291	2 294
	Dovoz*	426	424	411	407	408
	Spotřeba	2 242	2 297	2 264	2 293	2 302
	Sklady	602	598	589	581	580
PŠENICE	Produkce	774	781	803	787	783
	Dovoz*	190	195	200	193	194
	Spotřeba	772	783	795	794	795
	Sklady	277	274	283	277	271
KUKUŘICE	Produkce	1 137	1 223	1 153	1 208	1 217
	Dovoz*	188	180	170	172	173
	Spotřeba	1 156	1 218	1 170	1 202	1 211
	Sklady	279	284	266	264	272

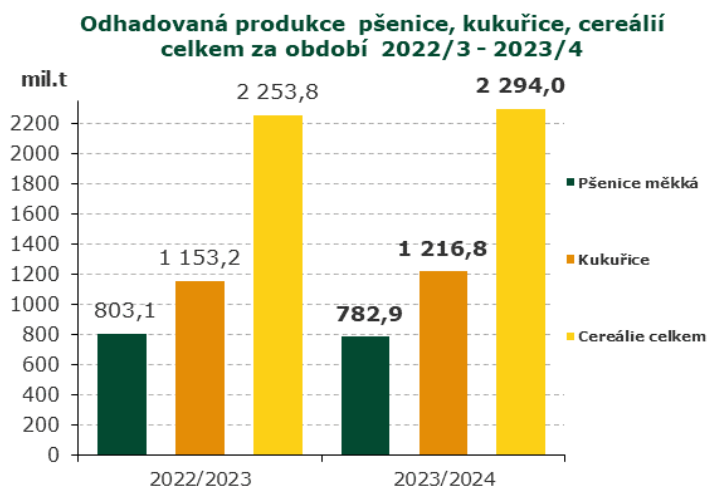
Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 545 k 18.5.2023; <http://www.igc.int/> Pozn.: * = sezóna u obilovin je VII-VI násl. roku



Světová produkce obilovin - přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce sníží o 20,2 mil. t na **782,9 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla zvýšit o 57,6 mil. t na **1 207,9 mil. t**,



u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 1,74 % na celkových **2 290,8 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 545 k 18.5.2023

Zemědělský gigant Bunge a konkurent Viterra oznámili fúzi za 18 miliard dolarů

Americký zemědělský gigant Bunge a jeho kanadský konkurent Viterra, který se soustředí na obilí, se sloučí v transakci za 18 miliard dolarů (397,2 miliardy Kč). Obchodník s obilím Bunge to dnes oznámil v tiskové zprávě.



Dohoda přiblíží Bunge v celosvětovém měřítku k předním hráčům, to je ke společnostem Archer-Daniels-Midland (ADM) a Cargill. Fúzi se budou zabývat antimonopolní úřady, uvedla agentura Reuters.

Společnost Bunge je už teď největším zpracovatelem olejnin na světě. Vezmou-li se v úvahu aktivity společnosti Viterra v oblasti drcení či lisování

zemědělských plodin, fúze by podle analytiků mohla čelit regulační kontrole v Argentině a v Kanadě.

Podle údajů přepravní společnosti Cargonave byla společnost Bunge v loňském roce největším vývozcem kukuřice a sóji z Brazílie, která je největším světovým zdrojem těchto základních plodin pro výrobu krmiv a biopaliv. Společnost Viterra byla třetím největším vývozcem kukuřice a sedmým největším přepravcem sóji. Dohromady se tyto společnosti podílely na vývozu kukuřice z Brazílie přibližně 24 procenty a na vývozu sóji 21 procenty, vyplývá z údajů společnosti Cargonave.

Ve Spojených státech, které jsou druhým největším vývozcem kukuřice a sóji na světě, má společnost Bunge menší zastoupení než konkurenční ADM a Cargill. Díky spojení s Viterrou by tam posílila v oblasti vývozu obilí a zpracování olejnin.

Transakce také rozšíří fyzickou kapacitu Bunge pro skladování a manipulaci s obilím v Austrálii, která je hlavním vývozcem pšenice. Na Ukrajině, která je největším světovým producentem slunečnicových semen a největším dodavatelem slunečnicového oleje, by vzniklá společnost měla tři závody na zpracování olejnatých semen na jihu a východě země, a to v Charkově, Dnipro a Mykolajivu.

Pramen: www.agris.cz

Kukuřice - osevní plocha, výnosy a produkce - přehled

Osevní plocha (mil. ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
USA	36,2	33,8	34,0	35,1	35,3	34,0	36,4
čtyři hl. exportéři	62,2	65,0	66,5	67,1	69,1	68,6	71,0
EU	8,3	8,8	8,9	8,9	9,0	8,8	9,0
ostatní	67,3	66,1	67,7	68,0	68,4	68,7	68,4
svět celkem	195,0	194,4	197,7	199,4	200,7	202,0	205,1
Výnos (t/ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
USA	11,2	10,6	11,0	11,5	11,4	11,6	11,9
čtyři hl. exportéři	9,0	8,5	8,6	8,8	9,0	9,1	9,2
EU	8,1	7,7	6,8	7,3	7,4	7,4	7,3
svět celkem	5,9	5,9	5,8	5,9	6,0	6,1	6,5
Produkce (mil. t)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
USA	364,6	346,0	368,3	378,5	389,0	392,4	397,1
čtyři hl. exportéři	557,0	542,9	565,3	591,6	605,9	618,6	630,2

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL

Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 27 – květen 2023 %

Období: V/IV 23	Komodita			
	Pšenice měkká	Pšenice tvrdá	Kukuřice	Ječmen
EU-27	-5,5	-5,0	-5,8	-4,4
Belgie	.	.	-9,3	-4,2
Bulharsko	-5,3	.	-4,2	.
Česká republika	-0,2	.	.	.
Dánsko	.	.	0,9	-3,6
Německo	-8,4	.	-4,0	-4,8
Estonsko	-9,4	.	.	-10,1
Irsko	.	.	.	-4,1
Řecko	-6,5	-6,5	-1,1	-4,0
Španělsko	-0,7	-0,7	-4,2	-3,2
Francie	-15,5	-15,5	-10,7	-16,4
Chorvatsko	-11,7	.	-4,9	-11,6
Itálie	-6,0	-5,0	-7,0	-0,3
Kypr	.	.	-8,8	-10,3
Lotyšsko	15,4	.	.	-4,8
Litva	3,4	.	.	-12,7
Lucembursko
Maďarsko	1,0	.	-9,1	3,5
Malta
Nizozemí	.	.	-6,0	1,1
Rakousko	-2,8	-11,1	0,5	-0,1
Polsko	-1,4	.	3,7	-2,2
Portugalsko	.	.	16,1	7,9
Rumunsko	2,3	.	7,5	6,1
Slovinsko	-2,2	.	2,7	.
Slovensko	0,6	.	12,4	-2,1
Finsko	0,6	.	.	1,0
Švédsko	0,6	.	.	1,3

Pramen: Pramen: EK; poznámka: novější data nebyla k dispozici

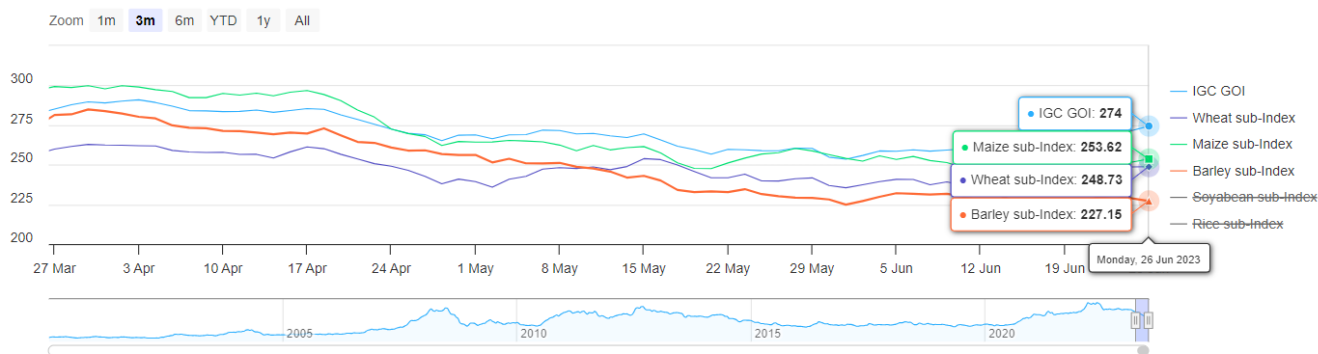
IGC Index zrnin a olejnin (GOI) k 26.6.2023

báze leden 2020 = 100



IGC Grains and Oilseeds Index (GOI)

Basis January 2000 = 100



	26. června	Denní změna	Roční změna	52 týdenní minimum	52. týden vysoká
Index obilnin a olejných semen	274	+2	-16 %	253	329
Dílčí index pšenice	249	-	-26 %	235	335
Dílčí index kukuřice	254	+2	-23 %	247	329
Dílčí index rýže	207	-	18 %	172	207
Dílčí index sójových bobů	282	+6	-11 %	246	326
Dílčí index ječmene	227	-2	-38 %	225	367

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int

Pšenice - osevň plocha, výnosy a produkce - přehled

Osevň plocha (mil. ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
EU	25,4	25,9	22,9	25,2	25,1	24,9	24,6
USA	16,0	15,1	14,9	14,8	15,0	15,1	15,2
osm hlav.exportérů*	112,3	113,3	113,9	112,9	113,3	113,5	113,3
Čína	24,3	23,7	23,8	23,8	23,8	23,7	23,7
svět celkem	215,0	217,1	224,5	221,3	221,5	223,6	224,0
Výnos (t/ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
EU	5,4	6,0	5,4	5,6	5,5	5,6	5,9
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	140,0	140,2
Rusko	71,7	73,6	83,5	78,8	80,7	82,8	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	733,0	762,3	775,1	782,0	769,2	775,9	812,0

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

Olomoučtí vědci odhalili tajemství přenosu DNA v chromozomech ječmene

Olomoučtí vědci společně s odborníky z Německa průlomovým výzkumem zjistili, jak je uspořádána dědičná informace v chromozomech ječmene během buněčného dělení. Nový objev je podle nich zásadní pro další výzkum dědičné informace rostlin. K přečtení a analyzování milionů chromozomů dopomohla vědcům z olomouckého pracoviště Ústavu experimentální botaniky (ÚEB) AV ČR unikátní technologie, kterou disponují. Práce obou týmů trvala více než pět let, sdělili dnes ČTK zástupci olomouckého ústavu.

Objev vědců rozluštil, jak jsou molekuly DNA v chromozomech uspořádány, což dosud zůstávalo tajemstvím. "Nyní už víme, že se chromozomy skládají ze spirálovitě stočeného vlákna chromatinu o tloušťce 400 nanometrů, které je tvořeno složitě uspořádanými smyčkami molekuly DNA. To umožňuje sbalit vlákna o délce kolem 20 centimetrů, která nesou dědičnou informaci ječmene, do útvarů přibližně 25 000krát kratších," uvedl Jaroslav Doležel z ÚEB AV ČR, který se na výzkumu podílel.

Na výzkumu spolupracovali olomoučtí vědci společně s německými kolegy z Leibnizu. "Olomoučtí vědci disponují nejmodernějšími přístroji a technologiemi a jako jediní na světě dokážou izolovat obrovská, několikamilionová množství chromozomů rostlin, což bylo pro tento výzkum nezbytným předpokladem. Němečtí kolegové přispěli metodami molekulární cytogenetiky a počítačovým modelováním," doplnili zástupci olomouckého ústavu.

K pokusům využili odborníci ječmen, jehož genom je rozdělený jen na sedm velkých chromozomů. Rostlinní genetici z Olomouce je izolovali pomocí laserové průtokové cytometrie. Výsledky jejich bádání jsou obecně platné pro celou rostlinnou říši.

Odborníkům z ÚEB AV nejprve pomohla náročná počítačová simulace uspořádání DNA v chromozomech. "Tato technika využívá sekvenační technologii nové generace k zachycení vzájemné interakce různých oblastí genomu. Námí navržený teoretický model jsme potvrdili na nejmodernějším



vysoce rozlišovacím mikroskopu, který dokáže vymodelovat trojrozměrnou strukturu zkoumaného vzorku," uvedla Hana Šimková, která vědeckou skupinu vedla. Podle vedoucího Centra strukturní a funkční genomiky rostlin ÚEB Jana Bartoše jde o důležitý objev základního výzkumu, který odborníkům pomůže lépe chápat fungování DNA.

Pramen: <https://www.agris.cz>

Svaz: Zemědělci nebudou mít kam uskladnit část úrody kvůli přebytkům

Zemědělci nebudou mít kam uskladnit část letošní úrody, může jít až o milion tun obilí. Na skladech jsou podle odhadů stále ještě dva miliony tun z loňské sklizně, kterou nedokázali prodat. ČTK to řekl mluvčí Zemědělského svazu ČR Vladimír Pícha. Podle odhadu Českého statistického úřadu (ČSÚ) se letos sklídí zhruba sedm milionů tun obilí, oproti loňsku je to pokles o 8,1 procenta.

Svaz už v dubnu upozornil na to, že ve skladech je meziročně o 40 procent více obilí. Zdůvodňoval to hlavně tím, že kvůli dovozu obilí z Ukrajiny se zastavil

export. Z Česka se každoročně vyváží velká část produkce.

Podle Píchy nebudou stačit skladovací kapacity, které jsou v ČR zhruba osm milionů tun. Pokud by tedy letošní sklizeň dopadla podle odhadu statistického úřadu, nepodaří se uskladnit milion tun.

První odhad ČSÚ uvedl, že nižší sklizeň než loni se očekává kvůli horšímu hektarovému výnosu. Úroda ozimé pšenice by měla klesnout o 6,1 procenta na 4,639 milionu tun, jarního ječmene o 15 procent na 957 000 tun, ozimého ječmene o 4,4 procenta na 718 000 tun a jarní pšenice o 38,3 procenta na 154 000 tun.

Tritikale, což je kříženec žita a pšenice, by měli zemědělci sklídit o 2,5 procenta méně, tedy 203 000 tun. Sklizeň ovsa odhaduje ČSÚ nižší o 12,5 procenta



na úrovni 147 000 tun, u žita by měl být pokles o 7,5 procenta na 119 000 tun. Řepky by měli zemědělci sklídit 1,223 milionu tun, což je proti loňsku nárůst o 4,9 procenta. Statistickí údaje o sklizni během léta ještě několikrát zpřesní, další vývoj bude záležet hlavně na počasí.

Ředitel zemědělských prvovýrob koncernu Agrofert Milan Škvor ČTK řekl, že porosty letos vypadají dobře. "V některých oblastech je obava hlavně o kukuřici, a to z důvodu malých srážek," doplnil. Mezi zemědělci podle něj panují obavy z nízkých výkupních cen komodit. "Potkalo se to, co bylo avizováno, a to že byly plodiny založeny za vysoké ceny vstupů a úroda budou nejspíš realizovat za výrazně nižší ceny, než jsou jejich vlastní náklady," dodal.

V rostlinné výrobě ceny zemědělských výrobců v květnu podle Českého statistického úřadu (ČSÚ) klesly o 24,4 procenta. Průměrná cena potravinářské pšenice letos poprvé klesla pod 6 000 korun na 5 767 korun za tunu. Na podobné úrovni byla na konci roku 2021. Loni stála tuna pšenice v květnu 8 325 korun.

Ministerstvo zemědělství uvedlo, že do EU se od začátku války na Ukrajině do letošního února dovezl desetinásobek běžného množství ukrajinské pšenice, 3,526 milionu tun. Z toho v Polsku zůstala zhruba třetina tohoto množství.

Pramen: <https://www.agris.cz>

Žně 2023 – postup sklizně – celá ČR

Stav ke dni: 10.7. 2023	Pšenice ozimá	Pšenice jarní	Ječmen ozimý	Ječmen jarní	Žito	Oves	Tritikale	Obiloviny celkem	Řepka
Celkově ke sklizni (ha)	778 973	35 320	128 739	192 394	24 654	42 997	42 008	1 245 085	379 943
Sklizeno ke dni (ha)	120	0	30 870	161	0	0	0	31 152	370
Podíl sklizen. ploch (%)	0,02	0,00	23,98	0,08	0,00	0,00	0,00	2,50	0,10
Celkově sklizeno (t)	552,00	0,00	193 417,08	1 219,35	0,00	0,00	0,00	195 188,43	975,31
Prům. výnos (t/ha)	4,60	0,00	6,27	7,56	0,00	0,00	0,00	6,27	2,64

pramen: <https://www.szif.cz>

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 7.7.2023

1 EUR = 23,945 CZK	1 CAD = 16,458 CZK	1 USD = 21,997 CZK
1 GBP = 28,076 CZK	100 HUF = 6,167 CZK	1 PLN = 5,333 CZK
	1 CHF = 24,539 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 TIS^{ČR} SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS^{ČR} SZIF.