



Zpráva o trhu obilovin, olejnin a krmiv

1

Obsah:

Obiloviny a olejnin

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

Krmiva

Ceny průmyslových výrobců.....	7
Zahraněční obchod ČR.....	7
Informace ze zahraničních trhů	8
Statistický přehled, aktuality	11

Vývoj cen:

▲ Pšenice potravinářská	5 081 Kč / t
▲ Pšenice krmná.....	4 515 Kč / t
▼ Ječmen sladovnický	5 519 Kč / t
Ječmen potravinářský.....	- Kč / t
▲ Ječmen krmný	3 931 Kč / t
▲ Žito potravinářské	4 545 Kč / t
▲ Oves krmný	4 716 Kč / t
▼ Kukuřice krmná.....	4 880 Kč / t
▲ Řepka olejná	12 886 Kč / t

Komoditní zpravodajství

OBILOVINY

Vývoj cen zemědělských výrobců

V prosinci 2024 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 31,4 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 23,2 %.

U potravinářské pšenice byla v prosinci 2024 průměrná cena 5 081 Kč/t a proti prosinci 2023 se cena zvýšila o 182 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila o 269 Kč/t a v prosinci 2024 dosáhla hodnoty 4 515 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v prosinci 2024 činila 5 519 Kč/t, vykázal cenový pokles o 857 Kč/t oproti stejnému období roku 2023, kdy jeho cena dosahovala výše 6 376 Kč/t.

Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v prosinci 2024 činila 3 931 Kč/t, což představuje nárůst o 119 Kč/t oproti roku 2023.

U žita potravinářského tentokrát byla stanovena cenová hladina na úrovni 4 545 Kč/t, tedy meziroční nárůst o 45 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v prosinci 2024 dosahovala výše 4 716 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 3 Kč/t.

Meziroční nárůst byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v prosinci 2024 na úrovni 4 880 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2023 se tak zvýšila o 497 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v prosinci 2024 činila 12 886 Kč/t; došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2023 o 2 623 Kč/t.

Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2023					2024				
	Měsíc					Měsíc				
	8.	9.	10.	11.	12.	8.	9.	10.	11.	12.
Pšenice potravinářská	5 049	5 087	5 086	5 143	4 899	4 777	4 793	4 956	5 010	5 081
Pšenice krmná	4 681	4 543	4 408	4 308	4 246	4 273	4 311	4 447	4 478	4 515
Ječmen sladovnický	5 679	5 814	6 069	6 338	6 376	5 223	5 456	5 497	5 668	5 519
Ječmen potravinářský	5 179	5 267	.	.	6 187	5 275	5 553	5 626	5 733	.
Ječmen krmný	3 968	3 983	3 794	3 731	3 812	3 686	3 842	3 868	3 892	3 931
Žito potravinářské	5 164	4 822	4 826	4 363	4 500	4 339	4 518	4 456	4 406	4 545
Oves krmný	4 382	5 243	4 579	4 653	4 719	5 184	4 452	4 608	4 572	4 716
Kukuřice krmná	5 326	5 429	5 329	4 718	4 383	4 534	5 001	4 962	4 906	4 880
Semeno řepky olejné	10 735	10 707	10 455	10 425	10 263	11 291	11 520	11 930	12 608	12 886

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

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

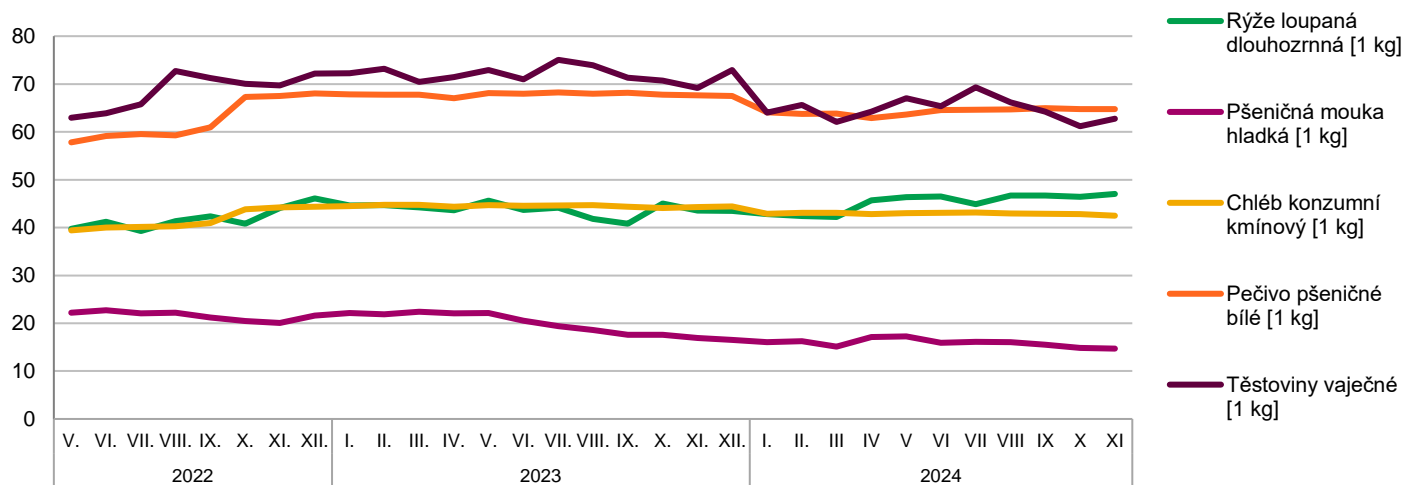
Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	7/2024	8/2024	9/2024	10/2024	11/2024	12/2024
Rýže loupaná dlouhozrná	44,89	46,66	46,69	46,45	47,03	47,94
Pšeničná mouka hladká	16,13	16,04	15,52	14,88	14,70	14,38
Chléb konzumní kmínový	43,15	42,95	42,91	42,82	42,45	42,85
Pečivo pšeničné bílé	64,60	64,67	64,94	64,76	64,78	64,30
Těstoviny vaječné	69,29	66,19	64,24	61,18	62,77	60,98

Pramen: ČSÚ

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

(Kč/kg)



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

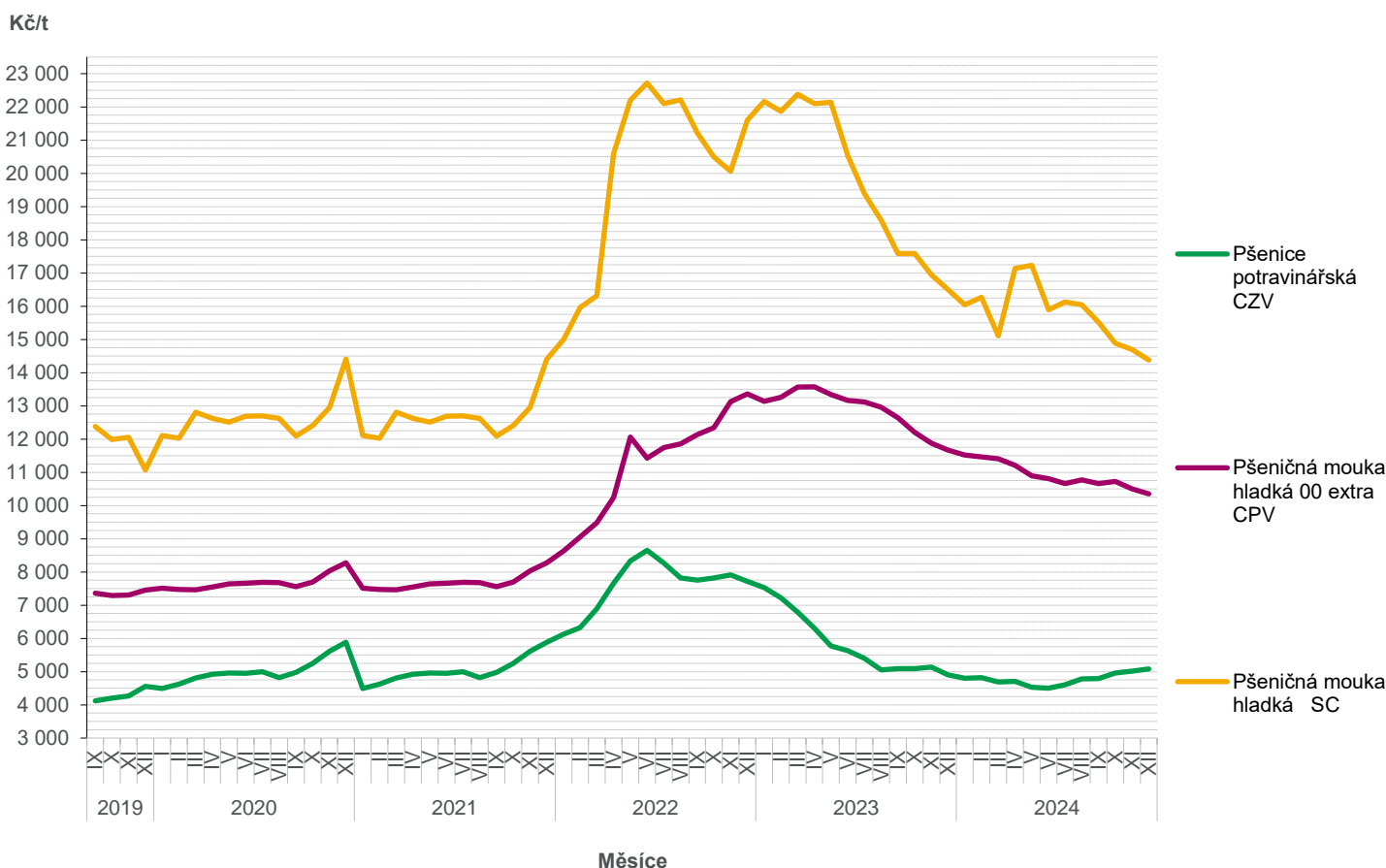
Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské a pšeničné mouky v roce 2022-2024 v Kč/kg

		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	5,63	5,40	5,05	5,09	5,09	5,14	4,90
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	13,14	13,26	13,57	13,57	13,34	13,17	13,12	12,96	12,64	12,20	11,88	11,67
Pš. mouka hladká	SC	22,16	21,86	22,38	22,10	22,14	20,54	19,39	18,58	17,58	17,58	16,94	16,50
		2024											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,80	4,81	4,69	4,71	4,53	4,50	4,60	4,78	4,79	4,96	5,01	5,08
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	11,52	11,47	11,41	11,21	10,89	10,81	10,66	10,77	10,66	10,72	10,50	10,36
Pš. mouka hladká	SC	16,04	16,27	15,11	17,14	17,23	15,89	16,13	16,04	15,52	14,88	14,70	14,38

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 Odhad	2024/25 Predikce
					(6.12.2024)
Produkce	2 773,3	2 810,2	2 813,5	2 857,0	2 840,9
Nabídka	3 604,5	3 643,6	3 668,1	3 730,1	3 721,5
Utilizace	2 761,6	2 789,6	2 786,2	2 843,2	2 859,1
Obchod	483,3	484,6	479,4	507,5	483,9
Koncové sklady	833,4	854,7	873,1	880,6	874,4

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 Odhad	2024/25 Predikce
					(6.12.2024)
Produkce	775,0	780,7	806,9	789,0	788,9
Nabídka	1 057,7	1 070,1	1 100,1	1 111,9	1 105,4
Utilizace	763,0	770,5	775,1	796,8	796,3
Obchod	190,6	197,9	202,0	209,6	198,3
Koncové sklady	289,4	293,2	322,9	316,5	309,7

Světový trh s hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 Odhad	2024/25 Predikce
					(6.12.2024)
Produkce	1 480,4	1 503,3	1 480,9	1 533,2	1 513,2
Nabídka	1 841,4	1 853,5	1 847,8	1 889,2	1 878,0
Utilizace	1 488,1	1 494,7	1 485,1	1 520,0	1 526,1
Obchod	240,7	230,4	224,5	244,2	230,1
Koncové sklady	350,2	366,9	356,0	364,8	360,3

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 Odhad	2024/25 Predikce
					(6.12.2024)
Produkce	517,9	526,2	525,6	534,8	538,8
Nabídka	705,5	720,0	720,2	729,0	738,1
Utilizace	510,4	524,4	526,0	526,4	536,7
Obchod	51,9	56,3	52,9	53,6	55,6
Koncové sklady	193,8	194,6	194,3	199,3	204,5

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k datu – viz záhlaví tabulek

Zahraníční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejin měsíční a od počátku roku 2024

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.11.2024 – 30.11.2024	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.11.2024 – 30.11.2024
Pšenice celkem	101 203,7	5 509,2	6 469,5	2 592 029,4	5 166,4	253 342,2
z toho pšenice <i>durum</i>	41 306,1	5 950,4	5 092,1	192 524,2	5 295,5	90 584,8
Žito	5 487,3	4 880,7	112,8	24 623,0	4 335,3	1 665,7
Ječmen celkem	28 450,8	7 139,0	902,3	357 395,3	4 938,2	33 473,6
Oves	10 631,3	8 411,5	82,3	30 044,9	7 877,9	5 464,4
Kukuřice	195 561,9	5 070,6	35 436,7	227 302,0	4 543,9	31 683,3
Semena řepky olejky	369 023,6	12 449,4	35 539,5	359 769,6	11 460,6	22 172,5

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);

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

Dovoz: V období od 1.11. do 30.11.2024 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 6 469,5 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 5 063,8 t, tedy 78,3 %. U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 83,9 t na 112,8 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 5 338,0 Kč/t. U importu ječmene do ČR došlo k jeho snížení, a to celkem o 1 222 t na 902,3 t. Importy se zvýšily u kukuřice o 7 558 t na úroveň 35 436,7 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 35 539,5 t, jednotková cena byla stanovena na 12 413,4 Kč/t.

Vývoz: V listopadu 2024 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 31 372 t na 253 342,2 t, jednotková cena činila 5 543,5 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 9 765 t (+41 %) na celkových 33 473,6 t za jednotkovou cenu 5 096,0 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 31 683,3 t, tedy došlo ke zvýšení o 2 507 t, za jednotkovou cenu 4 149,1 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 6 931 t (+46 %) na celkových 22 172,5 t za jednotkovou cenu 12 569,5 Kč/t.

Veškerá data zahrnují zrniny v zahraničním obchodu ČR bez osiv.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2025

EUR/kg

Období	Typ ceny	Týden 2025			Trend vývoje	
		1.	2.	3.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,17	0,17	0,17	0,00	
	max.	0,24	0,25	0,25	0,00	
	prům.	0,18	0,21	0,22	0,02	1,09
Kukuřice	min.	0,17	0,16	0,17	0,01	
	max.	0,26	0,25	0,25	0,00	
	prům.	0,18	0,20	0,20	0,00	1,02
Mouka T-550 hladká	min.	0,29	0,29	0,29	0,00	
	max.	0,75	0,75	0,85	0,10	
	prům.	0,39	0,38	0,39	0,00	1,06

Pramen: <https://tisup.mps.hr/>

Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2025

Komodita	Druh	PLN/t				
		19.01.2025	12.01.2025	týd.změna (%)	12.01.2025	05.01.2025
Pšenice	potravinářská	957	956	0,02	956	979
	krmná	916	920	-0,42	920	912
Žito	potravinářské	717	711	0,76	711	700
	krmné	689	684	0,87	684	694
Ječmen	potravinářský	806	823	-2,15	823	-
	krmný	803	797	0,76	797	810
	sladovnický	997	1 053	-5,32	1 053	1 085
Kukuřice	krmná, "mokrú"	-	-	-	-	-
	krmná	868	854	1,65	854	847

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2024

EUR/t

Komodita	Burza	2024				
		14.8.2024	18.9.2024	16.10.2024	27.11.2024	18.12.2024
Pšenice měkká	Vídeň	252	265-270	275-285	278-280	230-235
	Wels	-	-	-	-	*220-225
Ječmen krmný	Vídeň	153	-	178-180	188	195
	Wels	-	*170-175	185-190	190-200	*195-200
Žito	Vídeň	-	-	210	-	-
	Wels	-	*195-200	210-215	-	-
Kukuřice	Vídeň	195-200	205	207-217	200-205	-
	Wels	202-207	*200-210	210-215	205-210	*210-215

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; * = data z předch. týdne

Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku 2024

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců prosinec 2024 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
				XII 24/XI 24		XII 24/23	
	Min.	Max.	Průměr	€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	155,00	250,00	220,46	9,33	4,4	24,81	12,7
Pšenice potravinářská (A)	160,00	360,00	222,08	4,31	2,0	3,11	1,4
Pšenice tvrdá (B)	200,00	310,00	257,03	0,02	0,0	-13,12	-4,9
Žito potravinářské (AB)	180,00	200,00	198,88	12,88	6,9	-	-
Ječmen sladovnický	185,74	288,16	225,62	-4,05	-1,8	-29,33	-11,5

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi; Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy; novější data nebyla k dispozici

Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku 2024

RSD/bal

Komodita	Termín kontraktů:	Město prodeje				
	23.-29.12.2024	Loznica	Niš	Leskovac	Šabac	Zrenjanin
	balení:					
Kukuřice sušená	50 kg	26	25	25	25	23
Vojtěška, seno	12-25 kg	26	*30	² 30	³ 23	26
Pšenice	50 kg	28	25	25	26	25
Kukuřice loupaná	50 kg	29	21	-	-	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,531 Kč, pramen ČNB (k 31.12.2024); * = Pirot, 2* = Smederevo, 3* = Kikinda

KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2023				2024			
	září	říjen	listopad	prosinec	září	říjen	listopad	prosinec
KS pro prasata nad 65 kg	6 848,64	6 500,01	6 425,91	6 309,57	6 256,34	6 274,81	6 352,90	6 395,13
KS pro výkrm brojlerů	10 258,00	10 018,85	9 841,39	9 806,52	9 292,24	9 375,19	9 451,16	9 510,56
KS pro předvýkrm prasat	8 568,97	7 775,97	7 718,92	7 678,75	7 568,66	7 575,86	7 570,42	7 608,26
KS pro nosnice	7 773,85	7 217,12	7 151,94	7 036,98	6 808,75	6 868,76	6 830,79	6 869,57

Pramen: ČSÚ

Zahranिční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2024

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.11.2024 – 30.11.2024	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.11.2024 – 30.11.2024
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	14 644,2	3 827,4	1 316,8	105 181,0	3 875,7	11 129,8
Zbytky škrobárenské	3 006,3	25 007,9	401,7	885,4	33 154,9	247,3
Řízky řepné	49,6	4 814,7	-	58 204,7	4 767,6	9 100,7
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	49,6	167,3	24,9	1,0	-	-
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	33 146,7	3 523,4	2 637,6	57 550,3	1 575,6	4 163,7
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	103 355,3	6 597,0	10 486,8	414 023,9	7 023,1	35 588,4

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

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

Dovoz: V období od 1.11. do 30.11.2024 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 536 t (-4,9 %) na 10 486,8 t za jednotkovou cenu 6 590,3 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 637,6 t. Import otrub se proti minulému měsíci snížil celkově o 197 t (-13,0 %) na 1 316,8 tun za jednotkovou cenu 3 882,8 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 401,7 t škrobárenských zbytků (tedy o 120 t více resp. 42,6 %).

Vývoz: V období od 1.11. do 30.11.2024 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 140 t (+3,5 %) na celkových 4 163,7 t za jednotkovou cenu 1 110,8 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 214 t na celkových 11 129,8 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 9 100,7 t, tedy o 10 874 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci zvýšil na úroveň 35 588,4 tun (+15,3 %), tedy o 4 711 t více.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

prosinec 2024

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		XII 2024	XI 2024	XII 24/XI 24		XII 24/23	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, finální	321,48	328,37	-6,89	-2,1	-	-
	nosnice	280,51	287,24	-6,73	-2,3	-18,97	-6,3
Prasata	startér	-	-	-	-	-	-
	předvýkrm	-	-	-	-	-	-
	dokrm	-	-	-	-	-	-
	prasnice rodící	-	-	-	-	-	-
	prasnice kojící	294,85	294,56	0,29	0,1	-	-
Hovězí dobytek	telata, startér	-	-	-	-	-	-
	mladý dobytek	-	-	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	-	-	-	-	-	-

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. „*“ = méně než 3 údaje.

Slovensko: Měsíční srovnání průměrných odbyt. cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	XII 2024	XI 2024	XII 24/XI 24		XII 24/23	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	-	-	-	-	-	-
Otruby	96,28	92,28	3,99	4,3	3,15	3,38

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

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. Novější data nebyla v uvedeném období k dispozici.

Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska v roce 2024

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		19.01.2025	12.01.2025	12.01.2025	05.01.2025	19.01.2025	12.01.2025	12.01.2025	05.01.2025
V pytlích									
Otruby	žitné	495,8	486,9	486,9	480,2	83,9	86,1	86,1	88,3
	pšeničné	606,5	602,8	602,8	558,2	6,1	5,4	5,4	5,8
Volně ložené									
Otruby	žitné	443,0	436,6	436,6	424,9	9,8	8,3	8,3	5,9
	pšeničné	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1

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

Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku v roce 2024

RSD/bal.

Komodita	Termín kontraktů:	Město prodeje				
	23.-29.12.2024	Kraljevo	Loznica	Pirot	Požarevac	Užice
	Balení:					
Sójový šrot, 44%	33 kg	92	110	115	92	110
Krmná moučka	33 kg	29	27	29	35	242
Slunečnice, moučka	33 kg	43	45	60	60	58
Kukuřice loup.,	50 kg	30	3*25	32	30	4*22

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,531 Kč, pramen ČNB (k 31.12.2024); pozn. * = Kikinda, 2* = Sev. Mitrovica, 3* = Niš, 4* = Pančevo.

Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

Burza / Datum	17.12.2024	17.12.2024	26.11.2024	19.12.2023
Pšenice	US\$/t	EUR/t	EUR/t	EUR/t
Argentina, Up River	228,00	217,06	211,79	225,93
Austrálie ASW	249,00	237,05	242,32	266,01
Kanada CWRS 13,5 %, St. Law.	269,00	256,09	254,72	290,61
EU, Francie, stupeň 1	246,00	234,19	225,14	224,11
EU, Německo, kvalita B	254,00	241,81	234,68	232,31
EU, Rumunsko, Miling 12,5 %	244,00	232,29	228,01	224,11
Ukrajina, krmná	220,00	209,44	207,97	-
US, DNS 14 % (PNW)	292,00	277,98	274,75	292,43
US No 2 HRW, 11,5 %, Golf	253,00	240,86	244,22	263,28
US No 2 SRW, Golf	237,00	225,62	234,68	243,24
Kukuřice				
US žlutá zrnová 3, fob Golf	209,00	198,97	195,57	190,40
Argentina, Up River	207,00	197,06	198,43	194,04
Brazílie, Paranagua	217,00	206,58	205,11	209,53
Ječmen				
EU, Francie, krmný	224,00	213,25	204,16	204,98
Austrálie (Adelaide) krmný	233,00	221,82	220,37	231,39
Černomořský krmný	218,00	207,54	197,48	177,65
Argentina, krmný	205,00	195,16	195,57	202,24

Pramen: AgrarMarkt Austria; aktualizováno 7.1.2025

Prognóza celkové světové produkce obilovin – přehledová tabulka

mil. t

Sezóna ^{a)}	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
					(Odhad)	(Předpov.)	(Projekce)
Počáteční stav	657,0	631,8	630,3	615,1	618,6	614,6	604,0
Výroba	2 144,1	2 195,6	2 230,1	2 293,6	2 268,8	2 309,1	2 304,6
Dovoz	365,4	396,7	427,8	429,3	429,4	458,6	420,0
Celková dostupnost	2 801,1	2 827,5	2 860,4	2 908,7	2 887,4	2 923,7	2 908,6
Potravinářství	719,6	732,8	745,6	750,2	761,1	768,5	774,7
Krmiva	966,7	990,3	1 013,8	1 045,3	1 016,1	1 041,7	1 047,5
Průmysl	366,7	355,8	362,1	372,4	368,6	385,7	393,2
jiný	116,2	118,2	123,7	122,2	127,0	123,8	119,9
Celková spotřeba	2 169,2	2 197,2	2 245,3	2 290,1	2 272,8	2 319,7	2 335,4
Vývoz	365,4	396,7	427,8	429,3	429,4	458,6	420,0
Konečný stav	631,8	630,3	615,1	618,6	614,6	604,0	573,2

Pozn.: a) Příslušné hospodářské roky. Pšenice a hrubá zrna. kromě rýže; pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int

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

EUR/t

Pšenice €/t	04.12.2024	11.12.2024	18.12.2024		06.12.2023	13.12.2023	20.12.2023
březen 25	224,50	229,00	232,25	březen 24	236,50	232,50	228,00
květen 25	228,75	232,75	235,25	květen 24	237,50	233,25	231,50
září 25	219,00	222,25	224,25	září 24	241,00	236,25	235,50
Kukuřice							
červen 25	212,25	215,25	214,00	červen 24	208,75	207,25	206,75
srpen 25	215,75	218,75	218,50	srpen 24	212,00	210,25	211,50
listopad 25	210,50	210,50	212,00	listopad 24	213,00	211,25	212,50
Řepka (MATIF)							
květen 25	518,25	530,00	506,75	květen 24	438,00	438,50	433,50
srpen 25	475,00	480,75	457,50	srpen 24	438,75	439,25	434,25
listopad 25	471,50	476,00	454,75	listopad 24	445,25	444,25	439,25
Řepka (WCE)							
březen 25	405,68	422,23	401,10	březen 24	449,28	455,03	453,25
květen 25	412,97	426,67	406,10	květen 24	455,15	459,87	458,98
červenec 25	415,54	428,55	408,30	červenec 24	460,20	463,35	463,01

Poznámka: WCE* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada; Pramen: AgrarMarkt Austria

Polsko: ceny krmných směsí v roce 2024

PLN/t; %

Krmiva	Cena (PLN/t)			Struktura obrátu (%)	
	prosinec	listopad	změna (%)	prosinec	listopad
Krmiva pro drůbež	1 659	1 654	0,3	100,0	100,0
Plnohodnotná sm.	1 596	1 599	-0,2	97,5	97,6
Komplemetnární sm.	2 374	2 384	-0,4	0,4	0,5
Minerální směs	5 896	5 864	0,5	0,4	0,4
Premix přepočten na 1 %	4 011	3 961	1,3	1,7	1,5
Krmiva pro brojlerý	1 700	1 700	0,0	67,4	68,3
Krmiva pro krůty	1 822	1 730	5,3	10,4	11,5
Krmiva pro nosnice	1 454	1 448	0,4	21,6	19,9
Univerzální krmiva	1 514	1 722	-12,1	0,5	0,3

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Polsko: ceny krmných směsí v roce 2024

PLN/t; %

Krmiva pro brojlerý	Cena (PLN/t)			Struktura obrátu (%)	
	prosinec	listopad	změna (%)	prosinec	listopad
Plnohodnotná směs	1 662	1 663	-0,1	66,3	67,2
Startér	1 679	1 763	-4,8	8,0	6,8
Finišer	1 659	1 652	0,5	58,3	60,4
Komplemetnární sm.	2 675	2 657	0,7	0,1	0,1
Startér	2 771	2 637	5,1	0,0	0,0
Finišer	2 865	2 909	-1,5	0,0	0,0

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Vědci chtějí šlechtěním zvýšit pěstování čiroku v ČR, plodina má velký potenciál

Vědci chtějí šlechtěním podpořit využití a pěstování čiroku v Česku, podle nich je to obilnina budoucnosti s řadou pozitivních vlastností. Například při použití v zemědělství uvolňuje do půdy látky, které ji zbavují škůdců, je suchovzdorný a zároveň bezpečný, má tak široké využití v potravinářství. Podle vědců z Národního centra zemědělského a potravinářského výzkumu jde o pátou nejpěstovanější obilninu světa, v Česku má zatím ale i přes velký potenciál nízké zastoupení, což se snaží vědci změnit. Informovali o tom v tiskové zprávě.



"Je suchovzdorný, což je při současných klimatických změnách u plodin nedocenitelnou vlastností. Dokáže z pole vystrnadit i dnes přemnožené hraboše. Navíc je využitelný v bezpečném potravinářství i udržitelné energetice. Má antioxidantní a protirakovinné účinky," tvrdí odborníci.

Největší oseední plochy jsou v Africe, světová produkce loni dosáhla zhruba 61,3 milionu tun, meziročně o 4,3 procenta více, přičemž v Africe činila produkce 28,3 milionu tun. V Evropě by se mělo v roce 2024 sklizené množství meziročně zvýšit z 0,8 milionu tun na jeden milion tun, vyplývá z dat Organizace pro výživu a zemědělství, které ČTK poskytl výzkumník Jiří Hermuth.

V ČR se čirok na píci pěstuje zhruba na 6 000 hektarech a na zrno na 300 hektarech, pro porovnání - pšenice se loni v Česku pěstovala na 776 502 hektarech, kukuřice na více než 75 000 hektarech a ječmen na 317 119 hektarech. Plocha orné půdy loni dosáhla víc než 2,5 milionu hektarů, uvedl Český statistický úřad.

Hermuth toto malé rozšíření čiroku vysvětluje konzervatismem zemědělské praxe, chybějící podporou ze strany státu, což se ale podle něj začíná pomalu proměňovat, a chybějícím zpracovatelským průmyslem k využití zrna.

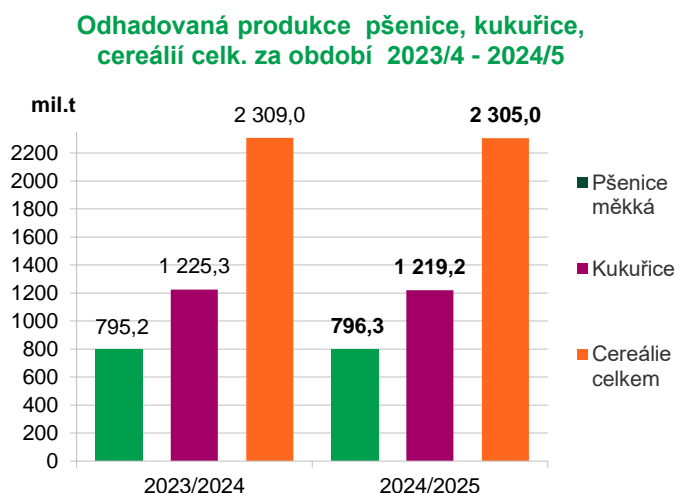
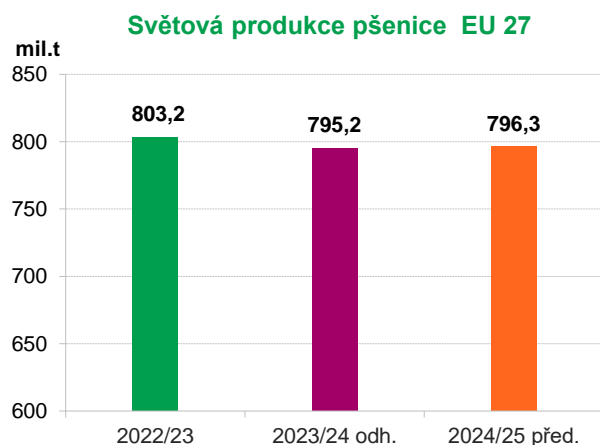
"Pro intenzivnější pěstování čiroku v ČR nepochybně existuje potenciál. Otázkou ale je, nakolik by byli naši zemědělci konkurenceschopní vůči zahraniční konkurenci, zejména pak, jakých by dosahovali hektarových výnosů," uvedl na dotaz ČTK agrární analytik Petr Havel. Plochy ale podle něj porostou.

Odborníci tvrdí, že čirok je nenáročná a levná plodina. Šlechtění aktuálně zaměřují na chladuvzdornost či ranost, doufají, že tím zvýší pěstování čiroku. V minulosti se výzkumníkům již podařilo vyšlechtit odrůdu čiroku s názvem Ruzrok, která významně lépe snáší extrémní sucha a má nižší výnosové výkyvy ve srovnání se standardními pěstovanými obilninami. "Vyniká také multifunkčním využitím, jak pro produkci zelené hmoty, tak i zrna, která v naší kukuřičné, řepařské či obilnářské oblasti bezpečně dozrávají," uvedl Hermuth.

V Evropě, včetně Česka, se čirok pěstuje zejména pro krmné účely, je ale vhodným materiálem také pro výrobu bioplynu. Čirokové zrno je zároveň na rozdíl třeba od pšenice přirozeně bezpečné a produkty z něho vyrobené, například mouka či krupice, jsou vhodné pro osoby trpící celiakií. "Pro české zemědělství a potravinářství má tedy tato plodina obrovský potenciál, který jen musíme skutečně začít využívat," dodal Hermuth.

Pramen: www.agris.cz

Světová produkce obilovin – přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 1,1 mil. t na **796,3 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla snížit o 6,1 mil. t na **1 219,2 mil. t**,

u celosvětové produkce cereálií se očekává snížení produkce o 0,17 % na celkových **2 305,0 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 562 k 16.01.2025

Odhady světové produkce cereálií – leden 2025

mil. t

Komodita / Sezóna*		Odhad dat		Předpověď	Výhled 24/25	
		21/22	22/23	23/24	21.11.	16.1.
Cereálie celkem	Produkce	2 294	2 269	2 309	2 311	2 305
	Dovoz*	429	429	459	419	420
	Spotřeba	2 290	2 273	2 320	2 332	2 335
	Sklady	619	615	604	576	573
Pšenice	Produkce	780	803	795	796	796
	Dovoz*	198	208	215	197	198
	Spotřeba	784	793	807	805	805
	Sklady	274	285	274	263	265
Kukuřice	Produkce	1 222	1 166	1 231	1 225	1 219
	Dovoz*	183	181	199	181	182
	Spotřeba	1 210	1 182	1 226	1 235	1 239
	Sklady	303	287	292	275	272

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 562 k 16.01.2025; <http://www.igc.int/>

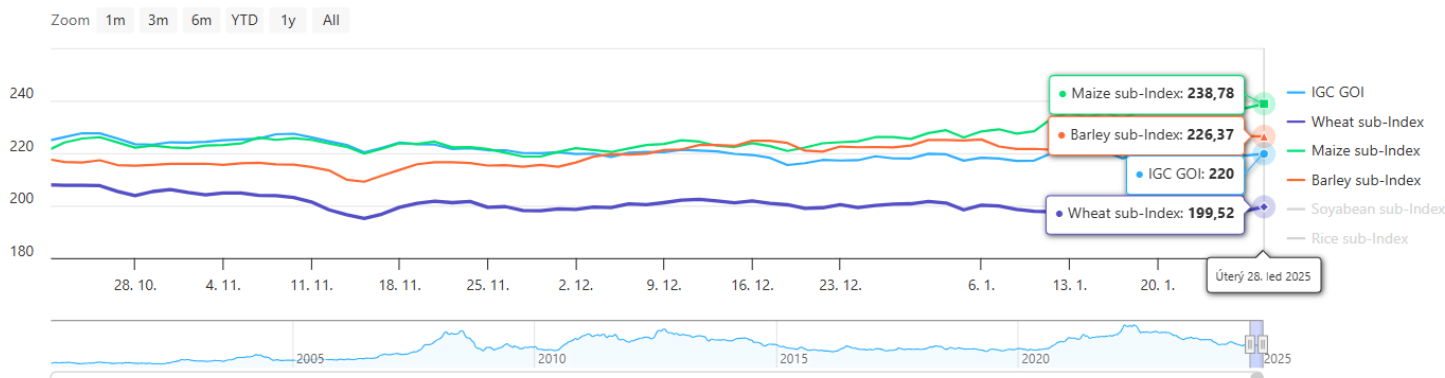
*Pozn.: * = sezóna u obilovin je VII-VI násl. roku; novější data nebyla k dispozici.*

Indexy základních obilovin na světových trzích – k 28.1. 2025

báze leden 2000 = 100

IGC Grains and Oilseeds Index (GOI)

Basis January 2000 = 100



	28. ledna	Denní změna	Roční změna	52 týdenní minimum	52. týden vysoká
Index obilnin a olejnatých semen	220	+1	-8 %	214	247
Dílčí index pšenice	200	+2	-9 %	192	231
Dílčí index kukuřice	239	+2	12 %	186	240
Dílčí index rýže	196	-	-26 %	196	266
Dílčí index sójových bobů	203	-	-10 %	196	239
Dílčí index ječmene	226	-1	3 %	200	237

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int

Cukr celosvětově zlevnil. Oleje, mléčné výrobky a masa ale zdražily, uvedla OSN

Světové ceny potravin se v loňském roce snížily, a to díky poklesu cen obilovin a cukru, který kompenzoval zvýšení cen rostlinných olejů, mléčných výrobků a masa. Souhrnný index, který sleduje ceny obilovin, rostlinných olejů, mléčných výrobků, masa a cukru na mezinárodních trzích, loni činil v průměru 122 bodů. Ve srovnání s předchozím rokem klesl o 2,1 procenta. Ve své zprávě to v pátek uvedla Organizace OSN pro výživu a zemědělství (FAO).

Ceny obilovin se loni snížily o 13,3 procenta a zaznamenaly druhý výrazný pokles z rekordu, na kterém se ocitly v roce 2022. Ceny cukru klesly o 13,2 procenta, ceny rostlinných olejů kvůli napjatějším globálním dodávkám naopak o 9,4 procenta stouply. Ceny masa vzrostly o 2,7 procenta, zdražilo hovězí, drůbeží i skopové. Naopak cena vepřového masa klesla. Ceny mléčných produktů stouply o 4,7 procenta, zejména kvůli prudkému zvýšení cen másla.

V samotném prosinci se index meziměsíčně snížil o 0,5 procenta na 127 bodů. Meziročně se o 6,7 procenta zvýšil, zůstává ale 20,7 procenta pod rekordem z března 2022.

Prosincový pokles způsobily hlavně nižší ceny cukru, které se díky zlepšujícím se vyhlídkám na úrodu cukrové třtiny v hlavních producentních zemích snížily meziměsíčně o 5,1 procenta. Meziročně klesly o 10,6 procenta.

Pramen: www.e15.cz

Oblíbené léčivé obilí svaté Hildegardy posiluje imunitu a uklidňuje trávení

Špald je na rozdíl od pšenice seté lépe stravitelná.



Špald je obilnina, které se říká „léčivé obilí“. Zlepšuje trávení a pomáhá podporovat zdraví střev tím, že vyživuje střevní mikrobiom. Obsahuje totiž bílkoviny, nenasycené mastné kyseliny, komplexní sacharidy i vlákninu.

Spoléháte se na léčivou sílu obilí? Pokud konzumujete pouze výrobky z bílé pšeničné mouky a žádnou léčbu od nich neočekáváte, je to správně. Ty vám opravdu nic nepřinesou. Zastánci návratu k tradičním, nepřešlechtěným plodinám, naopak upozorňují na výborné vlastnosti jiné obilniny, špaldy, které se tradičně říkalo „léčivé obilí“. Tento název dala prapůvodní odrůdě pšenice svatá Hildegarda z Bingenu.

Svatá Hildegarda z Bingenu byla slavná středověká germánská mystička a léčitelka, která tisíc let před Hitlerem vyzdvihla špald

Po sedmi měsících růstu klesly v prosinci meziměsíčně také ceny mléčných výrobků, a to o 0,7 procenta, i když meziročně byly



o 17 procent vyšší. Ceny rostlinných olejů se meziměsíčně snížily o 0,5 procenta, meziročně však o 33,5 procenta vzrostly.

Ceny masa v prosinci proti listopadu vzrostly o 0,4 procenta, proti předloňskému prosinci pak o 7,1 procenta. Index cen obilovin se meziměsíčně téměř nezměnil, proti předloňskému prosinci byly ceny nižší o 9,3 procenta, mírný růst cen kukuřice vykompenzoval pokles cen pšenice.

jako jeden z darů nebes. „Hitler špald naopak zakázal pro neefektivitu,“ připomíná Martin Hutař, spolujednatel společnosti Probio, která stojí za renesancí špaldy v Česku. Začal ji v režimu ekologického zemědělství u nás znovu pěstovat v 90. letech minulého století.

Jak Martin Hutař dodává, svatá Hildegarda byla ve své době moderní vizionářkou a propagátorkou zdravého životního stylu. Doporučovala pšenici špald jako „léčivé obilí“. Tvrdila též: „Kdyby už člověk nemohl nic jíst a nic mu nepomáhalo, špald jej postaví na nohy.“

Špald není bezlepková

O špaldě se někdy říká, že je vhodná pro bezlepkovou dietu. To ale vyvrací portál pro pacienty na bezlepkové dietě Celiak: „Špald je druh pšenice a pro bezlepkovou dietu je naprosto nevhodná. Přesto Vás bude snad každý druhý prodáváč v prodejnách zdravé výživy přesvědčovat o opaku. Nenechte se zviklat. Zajímavé je, že tento mýtus je mezinárodní a má velice tuhé kořeny.“

Platí ovšem, že špald je na rozdíl od pšenice lépe stravitelná a má mnohem nižší toxicitu pro jedince alergické na lepek. Jak popisuje ve svém odborném článku doktorka Kara Fitzgerald z Kliniky funkční medicíny a výživy New Frontiers v americkém Connecticutu, lepek ve špaldě má totiž jiné molekulární složení a někteří jedinci ho mohou snášet, i když lepek z klasické pšenice jim vadí.

Léčivá dieta pro lidi s dráždivým tračníkem

Špalda zlepšuje trávení a pomáhá podporovat zdraví střev tím, že vyživuje střevní mikrobiom a mechanicky očišťuje střeva. Špalda má také nižší obsah rychle zkrasitelných cukrů, které se označují zkratkou FODMAP.

Článek publikovaný na stránkách prestižní australské Univerzity Monash, specializující se na tuto problematiku, potvrzuje, že špaldový chléb vyrobený velmi tradičními metodami kváskového těsta by měl mít nižší obsah FODMAP (zkrasitelných cukrů). A proto by měl být vhodný pro dietu s nízkým obsahem FODMAP, která se využívá v léčbě dráždivého tračníku a dalších trávicích poruch.

Obilnina se spoustou minerálních látek

Špalda obsahuje všechny potřebné živiny, tedy bílkoviny, nenasycené mastné kyseliny, komplexní sacharidy i vlákninu.

„Je zdrojem vitamínů skupiny B, ale i minerálů – manganu, hořčíku, vápníku fosforu, zinku, železa a draslíku. Posiluje slabé zažívání. Podle tradičních zkušeností působí na imunitní systém a přispívá ke zdravé tvorbě krve,“ vyjmenovává ve své knize Bio Abecedář zdravotní výhody špaldy odbornice na výživu v biokvalitě Hanka Zemanová.

Díky tomu, že má nízký glykemický index, hodí se špalda do jídelníčku diabetiků, ale i do toho dietního při hubnutí. „Je dobře, že se špalda vrací na náš stůl, vždyť kváskový chléb ze špaldy je pro naše střeva téměř jako lék,“ dodává Martin Hutař.



Ze špaldy je třeba si správně vybrat

Loňská španělská studie, publikovaná v Journal of Agricultural and Food Chemistry, porovnávala 90 genotypů špaldy a 9 genotypů pšenice obecné z hlediska výživových složek zrna. Výsledky ukázaly, že není přesné tvrdit, že jeden druh je zdravější než druhý. „Jak u špaldy, tak u pšenice obecné ovšem existují genotypy s vynikajícími hodnotami pro konkrétní nutriční vlastnosti. Ty by mohly být použity jako zdroj variací ve šlechtitelských programech,“ dodávají vědci.

Jiná studie, která srovnávala obsah makroživin ve špaldě a pšenici také zjistila, že si jsou jak špalda, tak pšenice z výživového hlediska podobné.

Ukázalo se, že špalda má vyšší obsah bílkovin a tuků a nižší obsah nerozpustné a celkové vlákniny než pšenice. A že mezi nimi není významný rozdíl v obsahu škrobu, cukru a rozpustné vlákniny.

Špalda mne vyléčila ze zdravotních problémů

Ačkoliv to studie ne vždy potvrzují, mnoho lidí má vlastní zkušenost, že je špalda ve srovnání s přešlechtěnými odrůdami pšenice lépe stravitelná, nebo pro ně dokonce léčivá. Paní Kateřina ji například zařadila do jídelníčku kvůli dědičnému zdravotnímu problému.

„První, co mi moje lékařka řekla, bylo, ať nejím klasickou pšenici, či mléko z velkochovů. Od té doby mám klid a špaldu ve veselém jím. Teď jsem neměla zbylí a tři dny jsem jedla pšeničné pečivo

a problém byl zpět. Jsem velmi racionálně nastavená, pověřám nevěřím, ale toto u mě prostě stoprocentně funguje,“ dodává paní Kateřina.

Pramen: www.denik.cz

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 29.1.2025

1 EUR = 25,120 CZK	1 CAD = 16,736 CZK	1 BGN = 12,844 CZK
1 USD = 24,175 CZK	100 HUF = 6,155 CZK	1 PLN = 5,962 CZK
	1 CHF = 26,640 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
e-mail: tomas.materna@szif.gov.cz

Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek
tel.: 703 197 490
e-mail: Jiri.Ocenasek@szif.gov.cz
e-mail: tis.obili@szif.gov.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 TIS ČR SZIF.