

TIS SZIF

Tržní informační systém ČR



Zpráva o trhu obilovin, olejnin a krmiv

11

Obsah:

Obiloviny a olejnin

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

Krmiva

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

Vývoj cen:

▲ Pšenice potravinářská	4 956 Kč / t
▲ Pšenice krmná.....	4 447 Kč / t
▲ Ječmen sladovnický	5 497 Kč / t
▲ Ječmen potravinářský.....	5 626 Kč / t
▲ Ječmen krmný	3 868 Kč / t
▼ Žito potravinářské	4 456 Kč / t
▲ Oves krmný	4 608 Kč / t
▼ Kukuřice krmná.....	4 962 Kč / t
▲ Řepka olejná	11 930 Kč / t

Komoditní zpravodajství

OBILOVINY

Vývoj cen zemědělských výrobců

V říjnu 2024 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 32,3 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 32,1 %.

U potravinářské pšenice byla v říjnu 2024 průměrná cena 4 956 Kč/t a proti říjnu 2023 se cena snížila o 130 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila o 39 Kč/t a v říjnu 2024 dosáhla hodnoty 4 447 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v říjnu 2024 činila 5 497 Kč/t, vykázal cenový pokles o 572 Kč/t oproti stejnému období roku 2023, kdy jeho cena dosahovala výše 6 069 Kč/t.

Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v říjnu 2024 činila 3 868 Kč/t, což představuje nárůst o 74 Kč/t oproti roku 2023.

U žita potravinářského tentokrát byla stanovena cenová hladina na úrovni 4 456 Kč/t, tedy meziroční pokles o 370 Kč/t.

Cena ovsu krmného, jehož úroveň v říjnu 2024 dosahovala výše 4 608 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 29 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v říjnu 2024 na úrovni 4 962 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2023 se tak snížila o 367 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v říjnu 2024 činila 11 930 Kč/t; došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2023 o 1 475 Kč/t.

Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2023					2024				
	Měsíc					Měsíc				
	6.	7.	8.	9.	10.	6.	7.	8.	9.	10.
Pšenice potravinářská	5 634	5 400	5 049	5 087	5 086	4 498	4 604	4 777	4 793	4 956
Pšenice krmná	4 959	4 642	4 681	4 543	4 408	3 984	4 171	4 273	4 311	4 447
Ječmen sladovnický	7 426	7 111	5 679	5 814	6 069	5 947	6 360	5 223	5 456	5 497
Ječmen potravinářský	.	.	5 179	5 267	.	5 839	6 133	5 275	5 553	5 626
Ječmen krmný	4 350	4 003	3 968	3 983	3 794	3 531	3 558	3 686	3 842	3 868
Žito potravinářské	5 761	6 300	5 164	4 822	4 826	4 800	4 950	4 339	4 518	4 456
Oves krmný	5 164	5 262	4 382	5 243	4 579	5 133	5 187	5 184	4 452	4 608
Kukuřice krmná	6 021	5 318	5 326	5 429	5 329	4 572	4 521	4 534	5 001	4 962
Semeno řepky olejné	11 453	10 728	10 735	10 707	10 455	10 801	11 052	11 291	11 520	11 930

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

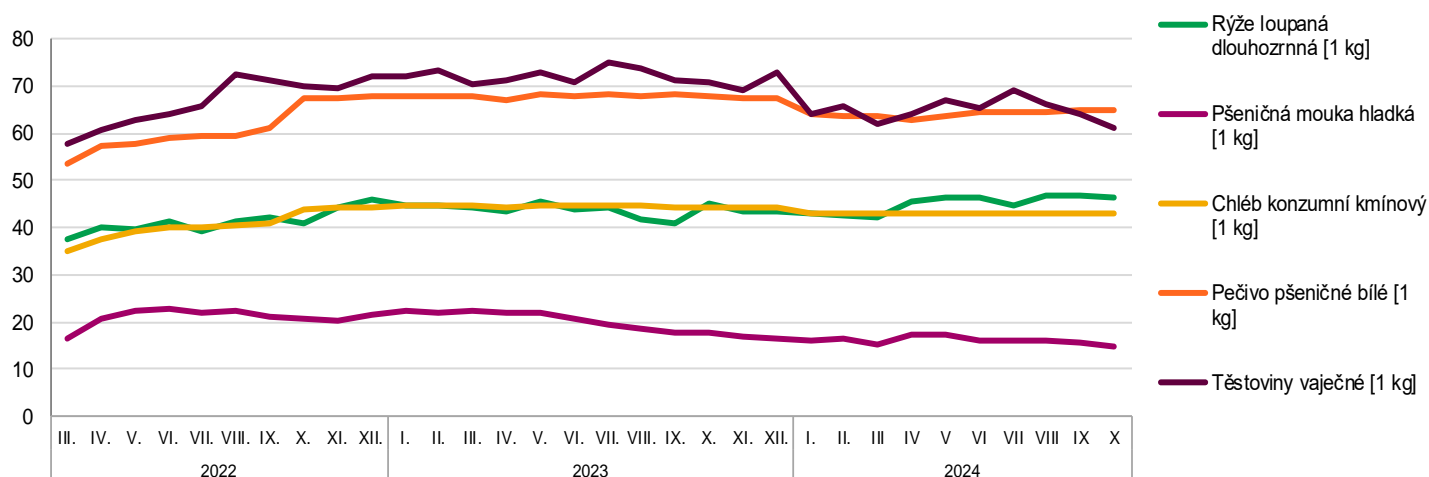
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	5/2024	6/2024	7/2024	8/2024	9/2024	10/2024
Rýže loupaná dlouhozrná	46,34	46,50	44,89	46,66	46,69	46,45
Pšeničná mouka hladká	17,23	15,89	16,13	16,04	15,52	14,88
Chléb konzumní kmínový	42,99	43,10	43,15	42,95	42,91	42,82
Pečivo pšeničné bílé	63,63	64,54	64,60	64,67	64,94	64,76
Těstoviny vaječné	67,04	65,36	69,29	66,19	64,24	61,18

Pramen: ČSÚ

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží (Kč/kg)



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

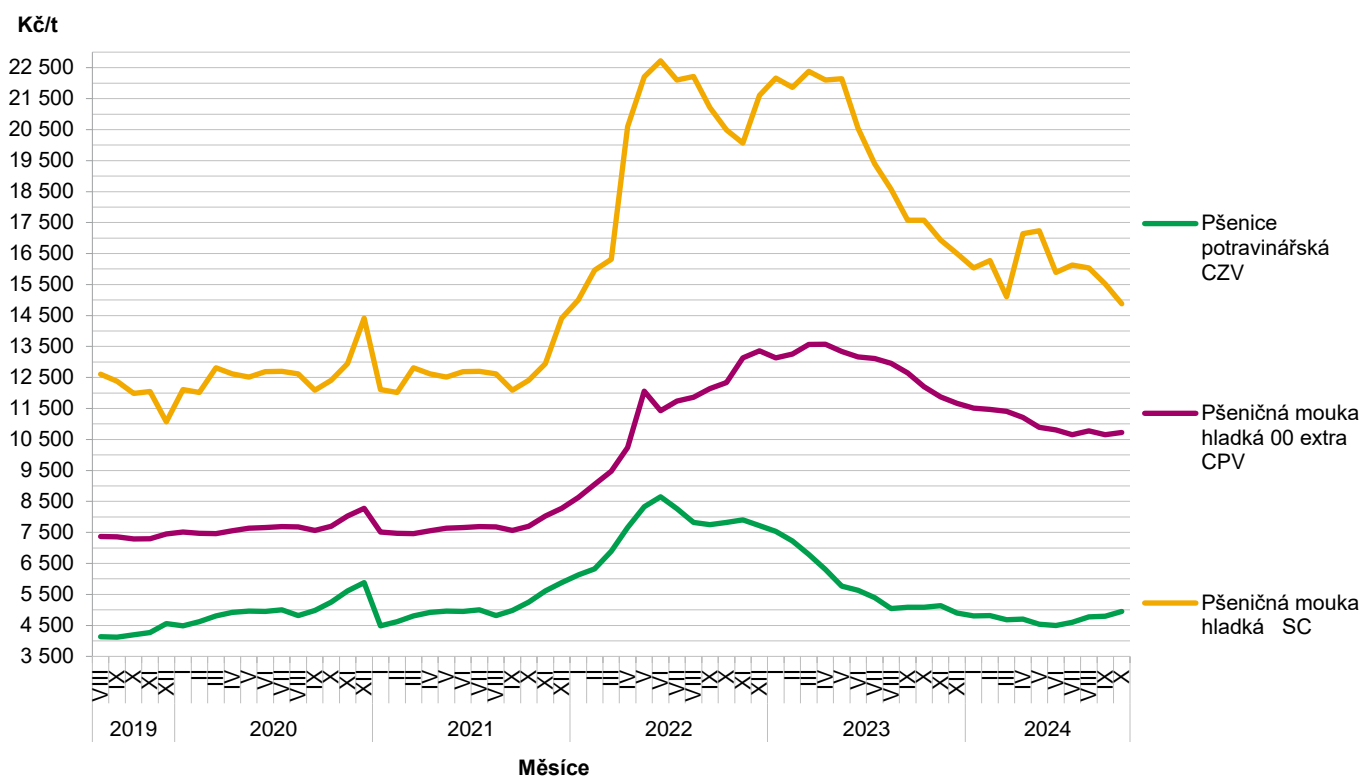
Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, 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		
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		
Pš. mouka hladká	SC	16,04	16,27	15,11	17,14	17,23	15,89	16,13	16,04	15,52	14,88		

Pramen: ČSÚ; Poznámka: CZV = ceny zemědělských výrobců, CPV = ceny průmyslových výrobců, SC = spotřebitelské ceny. Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozné 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
					(8.11.2024)
Produkce	2 773,4	2 810,3	2 813,5	2 859,2	2 848,1
Nabídka	3 604,6	3 643,5	3 667,9	3 731,9	3 731,8
Utilizace	2 761,7	2 789,8	2 786,3	2 843,2	2 857,4
Obchod	483,3	484,7	479,4	504,6	485,0
Koncové sklady	833,2	854,4	872,7	883,8	888,6

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 Odhad	2024/25 Predikce
					(8.11.2024)
Produkce	775,0	780,7	806,9	789,5	792,2
Nabídka	1 057,7	1 070,1	1 100,1	1 112,4	1 110,5
Utilizace	763,0	770,5	775,1	796,7	796,7
Obchod	190,6	197,9	202,0	208,6	198,3
Koncové sklady	289,4	293,2	322,9	318,3	314,8

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
					(8.11.2024)
Produkce	1 480,3	1 503,2	1 480,9	1 535,0	1 517,1
Nabídka	1 841,3	1 853,3	1 847,6	1 890,8	1 883,1
Utilizace	1 488,1	1 494,7	1 485,1	1 520,0	1 524,9
Obchod	240,7	230,4	224,5	244,2	231,8
Koncové sklady	350,1	366,7	355,8	366,0	368,5

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 Odhad	2024/25 Predikce
					(8.11.2024)
Produkce	518,1	526,3	525,6	534,7	538,9
Nabídka	705,6	720,1	720,1	728,8	738,3
Utilizace	510,6	524,6	526,1	526,5	535,8
Obchod	51,9	56,4	52,9	51,8	54,9
Koncové sklady	193,8	194,5	194,0	199,4	205,4

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

Zahraniční obchod ČR

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

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.9.2024–30.9.2024	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.9.2024–30.9.2024
Pšenice celkem	87 191,6	10 737,1	3 459,0	2 113 789,0	10 186,0	220 619,1
z toho pšenice <i>durum</i>	30 823,9	5 724,0	1 229,9	800 032,0	5 037,7	95 139,7
Žito	5 177,8	4 865,0	325,9	21 644,6	4 308,6	402,2
Ječmen celkem	25 398,5	7 177,0	1 801,7	300 242,8	4 913,5	21 773,1
Oves	10 392,0	8 448,7	131,2	17 585,6	7 964,9	5 681,7
Kukuřice	132 245,2	5 075,6	9 183,2	166 442,1	4 722,9	19 451,3
Semena řepky olejky	275 625,3	12 508,7	43 149,3	322 356,0	11 321,8	14 077,8

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);

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

Dovoz: V období od 1.9. do 30.9.2024 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 3 459,0 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 2 889,2 t, tedy 83,5 %. U dovozu žita došlo tento měsíc ke zvýšení o 210,9 t na 325,9 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 8 424,7 Kč/t. U importu ječmene do ČR došlo k jeho snížení, a to celkem o 664 t na 1 801,7 t. Importy se snížily u kukuřice o 6 042 t na úroveň 9 183,2 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 43 149,3 t, jednotková cena byla stanovena na 11 420,4 Kč/t.

Vývoz: V září 2024 se snížil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 2 485 t na 220 619,1 t, jednotková cena činila 5 395,1 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 269,3 t (+1,3 %) na celkových 21 773,1 t za jednotkovou cenu 5 055,9 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 19 451,3 t, tedy došlo ke zvýšení o 1 975 t, za jednotkovou cenu 4 848,3 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 5 731 t (-28,9 %) na celkových 14 077,8 t za jednotkovou cenu 11 760,7 Kč/t.

Veškerá data zahrnují zrniny v zahraničním obchodu ČR bez osiv.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2024

EUR/kg

Období	Typ ceny	Týden 2024			Trend vývoje	
		44.	45.	46.	Rozdíl	%
Pšenice	min.	170,00	170,00	170,00	0,00	
	max.	250,00	300,00	300,00	0,00	
	prům.	208,40	202,30	206,60	4,30	1,02%
Kukuřice	min.	160,00	170,00	150,00	-20,00	
	max.	250,00	250,00	250,00	0,00	
	prům.	189,20	186,30	201,20	14,90	1,08%
Mouka T-550 hladká	min.	300,00	290,00	290,00	0,00	
	max.	780,00	790,00	790,00	0,00	
	prům.	382,00	382,60	382,90	0,30	1,03%

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

Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2024

PLN/t

Komodita	Druh	17.11.2024	10.11.2024	Týd. změna (%)	03.11.2024	27.10.2024
Pšenice	potravinářská	943	930	1,36	930	915
	krmná	893	888	0,66	901	894
Žito	potravinářské	689	676	2,03	666	652
	krmné	665	672	-0,99	646	650
Ječmen	potravinářský	832	809	2,84	756	723
	krmný	760	755	0,65	747	733
	sladovnický	974	955	1,91	989	956
Kukuřice	krmná, "mokrá"	562	565	-0,51	558	557
	krmná	811	825	-1,66	812	805

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2024

EUR/t

Komodita	Burza	2024				
		19.6.2024	17.7.2024	14.8.2024	18.9.2024	16.10.2024
Pšenice měkká	Vídeň	248	255	252	265-270	275-285
	Wels	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	Vídeň	150	155	153	-	178-180
	Wels	-	-	-	*170-175	185-190
Žito	Vídeň	-	-	-	-	210
	Wels	-	-	-	*195-200	210-215
Kukuřice	Vídeň	195	*196-198	195-200	205	207-217
	Wels	-	*205-210	202-207	*200-210	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 říjen 2024 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	Průměr	X 24/IX 24		X 24/23	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	155,00	250,00	204,53	-0,86	-0,4	6,62	3,3
Pšenice potravinářská (A)	155,83	250,00	218,69	5,70	2,7	20,12	10,1
Pšenice potravinářská (B)	160,00	360,00	193,12	12,29	6,8	19,88	11,5
Ječmen sladovnický	175,00	296,00	238,12	13,49	6,0	-13,91	-5,5
Řepka	335,00	546,00	442,05	-5,83	-1,3	32,03	7,8

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				
	11.-17.11.2024	Loznica	Niš	Leskovac	Pančevo	Zrenjanin
	balení:					
Kukuřice sušená	50 kg	26	25	25	22	23
Vojtěška, seno	12-25 kg	⁴ 25	[*] 30	² 25	³ 25	25
Pšenice	50 kg	27	25	25	-	25
Kukuřice loupaná	50 kg	26	[*] 34	-	23	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,631 Kč, pramen ČNB (k 29.11.2024); * = Piroť, 2* = Požarevac, 3* = Kikinda, 4* Čačak

KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2023				2024			
	červenec	srpen	září	říjen	červenec	srpen	září	říjen
KS pro prasata nad 65 kg	7 472,01	7 314,14	6 848,64	6 500,01	6 187,63	6 175,15	6 256,34	6 274,81
KS pro výkrm brojlerů	11 105,49	10 899,44	10 258,00	10 018,85	9 276,00	9 275,68	9 292,24	9 375,19
KS pro předvýkrm prasat	9 182,99	9 129,67	8 568,97	7 775,97	7 554,19	7 551,31	7 568,66	7 575,86
KS pro nosnice	8 566,83	8 455,31	7 773,85	7 217,12	6 763,25	6 768,20	6 808,75	6 868,76

Pramen: ČSÚ

Zahran iční 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 1.9.2024–30.9.2024	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.9.2024–30.9.2024
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	11 813,5	3 803,4	1 315,6	82 707,0	3 890,2	9 135,4
Zbytky škrobárenské	2 323,1	24 702,8	234,8	391,5	32 429,0	203,9
Řízky řepné	49,6	4 814,7	-	29 129,4	5 234,3	1 593,4
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	0,0	-	-	1,0	17 812,8	0,1
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	27 707,4	3 514,2	2 464,5	46 646,9	1 653,5	3 994,9
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	81 845,6	6 619,3	8 098,2	347 558,3	7 057,4	31 632,3

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{ČR}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 neuvedená

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

Dovoz: V období od 1.9. do 30.9.2024 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 858 t (-9,6 %) na 8 098,2 t za jednotkovou cenu 6 360,9 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 464,5 t. Import otrub se proti minulému měsíci snížil celkově o 244 t (-9,0 %) na 1 315,6 tun za jednotkovou cenu 3 667,6 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 234,8 t škrobárenských zbytků (tedy o 55 t méně resp. 18,9 %).

Vývoz: V období od 1.9. do 30.9.2024 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 603 t (-13,1 %) na celkových 3 994,9 t za jednotkovou cenu 1 682,9 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 312 t na celkových 9 135,4 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 1 593,4 t, tedy o 138,8 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 31 632,3 tun (-15,2 %), tedy o 5 674 t méně.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

říjen 2024

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		X 2024	IX 2024	X 24/IX 24		X 24/23	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, finální	321,33	322,64	-1,31	-0,4	-63,23	-16,4
	nosnice	283,54	281,32	2,22	0,8	-8,47	-2,9
Prasata	startér	-	-	-	-	-	-
	předvýkrm	-	-	-	-	-	-
	dokrm	-	-	-	-	-	-
	prasnice rodící	*	*	-	-	-	-
	prasnice kojící	294,47	301,54	-7,07	-2,3	-131,70	-30,9
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	X 2024	IX 2024	X 24/IX 24		X 24/23	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	-	-	-	-	-	-
Otruby	83,07	86,17	-3,10	-3,6	-11,06	-11,8

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 (%)			
		17.11.2024	10.11.2024	03.11.2024	27.10.2024	17.11.2024	10.11.2024	03.11.2024	27.10.2024
V pytlích									
Otruby	žitné	438,4	429,4	424,1	413,7	85,7	86,2	85,6	87,2
	pšeničné	531,3	556,0	545,0	539,9	5,5	5,8	5,6	5,1
Volně ložené									
Otruby	žitné	406,4	412,0	390,8	378,2	8,3	7,8	8,6	7,7
	pšeničné	440,8	-	426,1	-	0,5	0,2	0,2	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				
	11.-17.11.2024	Čačak	Loznica	Pirot	Požarevac	Kikinda
	Balení:					
Sójový šrot, 44% prot.	33 kg	100	118	115	92	115
Krmná moučka	33 kg	42	28	29	35	29
Slunečnice, moučka	33 kg	50	55	57	60	63
Kukuřice loup.,	50 kg	30	27	2*30	32	3*25

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,631 Kč, pramen ČNB (k 29.11.2024); pozn. * = Sev. Mitrovica, 2* = Kraljevo,

3* = Niš.

Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

Burza / Datum	24.09.2024	24.09.2024	27.08.2024	26.09.2023
Pšenice	US\$/t	EUR/t	EUR/t	EUR/t
Argentina, Up River	255,00	228,74	237,44	291,37
Austrálie ASW	257,00	230,53	226,69	283,80
Kanada CWRS 13,5 %, St. Law.	270,00	242,19	223,10	304,61
EU, Francie, stupeň 1	247,00	221,56	202,50	236,50
EU, Německo, kvalita B	250,00	224,25	210,56	243,12
EU, Rumunsko, Miling 12,5 %	235,00	210,80	198,91	234,61
Ukrajina, krmná	206,00	184,78	179,20	--
US, DNS 14 % (PNW)	295,00	264,62	224,00	311,23
US No 2 HRW, 11,5 %, Golf	265,00	237,71	223,10	297,04
US No 2 SRW, Golf	255,00	228,74	189,95	239,34
Kukuřice				
US žlutá zrnová 3, fob Golf	206,00	184,78	162,18	223,26
Argentina, Up River	194,00	174,02	166,66	223,26
Brazílie, Paranagua	205,00	183,89	170,24	215,69
Ječmen				
EU, Francie, krmný	214,00	191,96	174,72	223,26
Austrálie (Adelaide) krmný	238,00	213,49	207,87	246,91
Černomořský krmný	189,00	169,53	170,24	175,01
Argentina, krmný	205,00	183,89	179,20	217,58

Pramen: AgrarMarkt Austria; aktualizováno 23.10.2024

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	615,0	615,7	607,3	596,1
Výroba	2 144,1	2 193,1	2 228,0	2 292,6	2 266,9	2 306,0	2 315,4
Dovoz	365,1	396,7	426,9	426,7	428,4	454,8	418,9
Celková dostupnost	2 801,1	2 824,9	2 858,4	2 907,6	2 882,6	2 913,3	2 911,6
Potravinářství	719,6	731,6	744,0	749,7	760,3	766,5	772,8
Krmiva	966,6	989,3	1 013,6	1 048,1	1 019,0	1 045,2	1 045,7
Průmysl	366,7	355,8	362,0	372,3	368,5	383,1	387,7
jiný	116,3	117,8	123,7	121,8	127,5	122,3	121,6
Celková spotřeba	2 169,2	2 194,6	2 243,3	2 291,9	2 275,4	2 317,1	2 327,9
Vývoz	365,1	396,7	426,9	426,7	428,4	454,8	418,9
Konečný stav	631,8	630,3	615,0	615,7	607,3	596,1	583,7

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	05.09.2024	19.09.2024	26.09.2024		07.09.2023	21.09.2023	28.09.2023
prosinec 24	219,25	218,50	218,75	prosinec 23	237,25	238,50	241,00
březen 25	226,75	226,50	229,00	březen 24	244,00	244,50	246,25
květen 25	231,25	230,75	233,25	květen 24	248,00	247,00	248,75
Kukuřice							
březen 25	209,75	208,75	213,75	březen 24	223,50	216,50	219,50
červen 25	214,25	211,00	217,50	červen 24	229,50	219,50	224,00
srpen 25	216,00	212,75	220,50	srpen 24	233,00	223,00	226,00
Řepka (MATIF)							
únor 25	472,00	468,00	483,00	únor 24	473,75	464,50	469,50
květen 25	473,00	469,50	484,50	květen 24	478,75	470,25	474,75
srpen 25	455,75	449,25	465,00	srpen 24	472,25	467,00	470,00
Řepka (WCE)							
leden 25	401,76	388,24	399,67	leden 24	549,55	517,50	509,40
březen 25	408,84	395,71	407,52	březen 24	551,67	522,65	513,56
květen 25	414,18	401,26	412,92	květen 24	551,67	528,00	516,73

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

Polsko: ceny krmných směsí v roce 2024

PLN/t; %

Krmiva	Cena (PLN/t)			Struktura obratu (%)	
	říjen	září	změna (%)	říjen	září
Krmiva pro drůbež	1 651	1 652	-0,1	100,0	100,0
Plnohodnotná sm.	1 593	1 599	-0,3	97,4	97,9
Kompletnární sm.	2 764	2 790	-0,9	0,3	0,4
Minerální směs	5 757	5 724	0,6	0,5	0,5
Premix přepočten na 1 %	3 530	3 986	-11,4	1,8	1,3
Krmiva pro brojlery	1 699	1 695	0,2	70,2	68,9
Krmiva pro krůty	1 774	1 814	-2,2	9,6	9,9
Krmiva pro nosnice	1 419	1 432	-0,9	19,7	20,7
Univerzální krmiva	1 608	1 549	3,9	0,4	0,5

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Polsko: ceny krmných směsí v roce 2024

PLN/t; %

Krmiva pro brojlery	Cena (PLN/t)			Struktura obratu (%)	
	říjen	září	změna (%)	říjen	září
Plnohodnotná směs	1 644	1 657	-0,8	68,5	68,8
Startér	1 744	1 760	-0,9	8,0	7,8
Finišer	1 631	1 644	-0,8	60,5	61,1
Kompletnární sm.	2 777	3 172	-12,4	0,1	0,1
Startér	2 912	2 831	2,9	0,0	0,0
Finišer	2 998	3 703	-19,1	0,1	0,0

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

ČSÚ: Úroda obilovin letos meziročně klesla, více je kukuřice, brambor či řepy

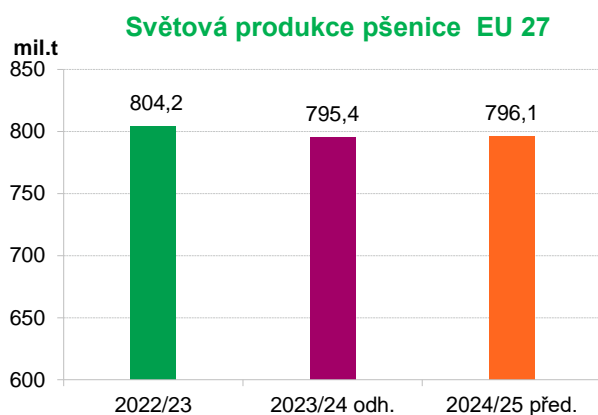
Letošní úroda základních obilovin podle zpřesněného odhadu Českého statistického úřadu (ČSÚ) meziročně klesla o 8,4 procenta na 6,85 milionu tun. Sklizeň řepy se propadla o více než čtvrtinu na 952 000 tun a je nejnižší za uplynulých 18 let. Naopak úroda plodin, které se sklízí později, bude meziročně vyšší, zejména kvůli rozšíření jejich osevní plochy. Zemědělci sklídí více kukuřice, brambor, máku, sóji či cukrové řepy. Vyplyvá to z posledních informací statistiků na webu. Zástupci Zemědělského svazu a Agrární komory nepovažují úrodu za příznivou, vyplývá z jejich vyjádření.



"Úroda plodin s pozdějším termínem sklizně je, i přes letošní extrémně proměnlivé počasí, příznivá. Do značné míry k tomu přispělo rozšíření osevních ploch," uvedla Dagmar Pospíšilová z oddělení statistiky zemědělství a lesnictví ČSÚ. Nižší je podle ní ale předpokládaná úroda slunečnice.

Sklizeň základních obilovin se proti loňskému roku sice snížila, úrodu kukuřice na zrno odhadují statistici ale meziročně o 11,3 procenta vyšší, zemědělci by jí měli z polí svézt 565 000 tun. Celková úroda obilovin včetně kukuřice je tak podle ČSÚ ve srovnání s loňskou nadprůměrnou sklizní o 7,2 procenta nižší a dosáhla 7,41 milionu tun. Je to nejnižší sklizeň obilovin od roku 2018, uvedli statistici.

Světová produkce obilovin – přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 0,7 mil. t na **796,1 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla zvýšit o 0,9 mil. t na **1 225,2 mil. t**, u celosvětové

Podle Agrární komory ČR způsobí špatné výsledky sklizní farmářům na tržbách meziroční propad ve výši kolem sedmi miliard korun. "Končí období, kdy byly obiloviny a řepka ekonomickými tahouny domácího agrárního sektoru," řekla mluvčí komory Barbora Pánková.

Předseda Zemědělského svazu Martin Pýcha doplnil, že přeorientace na jiné plodiny není jednoduchá, protože zemědělci dodržují své osevní postupy a nemohou ze dne na den začít pěstovat jiné plodiny ve větším rozsahu.

Horší výsledky vysvětluje Pánková nejen poklesem osevních ploch, ale i snížením výnosu, plodinám podle ní neprospělo ani letošní počasí. Podobný názor vyjádřil také Pýcha. "Tento rok jasně ukázal, jak závislá je naše zemědělská produkce na přírodních podmínkách," sdělil.

Sklizeň brambor letos očekávají ve výši 630 000 tun, což je o desetinu více než v loňském podprůměrném roce. Vliv na to mělo hlavně rozšíření osázené plochy o 8,6 procenta. Ve srovnání s pětiletým průměrem je letošní odhadovaná úroda podle ČSÚ ale o 2,2 procenta nižší.

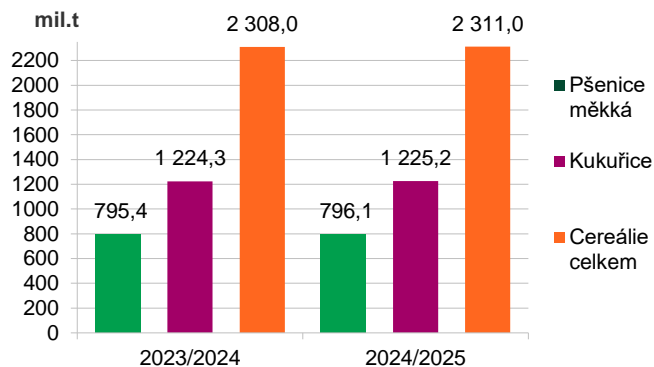
Cukrové řepy letos zemědělci podle statistiků sklídí meziročně o 15,7 procenta více, tedy 4,44 milionu tun. Proti pětiletému průměru je to zatím o 14,5 procenta více. Důvodem je mimo jiné zvýšení osevní plochy o zhruba 12 procent. Statisticy ale upozornili na to, že sklizeň v současné době komplikuje počasí a pro zpracovatele je problematická kvalita bulev i nízká cukernatost.

Podle Pýchy přešli na pěstování cukrovky i zemědělci v dalších evropských zemích, což způsobilo pokles její ceny.

Sklizeň máku podle předpokladu ČSÚ letos meziročně vzrostla o téměř tři pětiny na 29 000 tun a sóji se sklídí o desetinu více, 70 000 tun. Naopak slunečnice na semeno bude o 12,5 procenta méně, podle odhadu ČSÚ 43 000 tun.

Pramen: www.agris.cz, foto: pixabay.com

Odhadovaná produkce pšenice, kukuřice, cereálií celk. za období 2023/4 - 2024/5



produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 0,13 % na celkových **2 311,0 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 561 k 21.11.2024

Odhady světové produkce cereálií – listopad 2024

mil. t

Komodita / Sezóna*		Odhad dat		Předpověď	Výhled 24/25	
		21/22	22/23	23/24	17.10.	21.11.
Cereálie celkem	Produkce	2 293	2 269	2 308	2 315	2 311
	Dovoz*	427	429	455	419	419
	Spotřeba	2 293	2 277	2 319	2 328	2 332
	Sklady	616	608	596	584	576
Pšenice	Produkce	780	804	795	798	796
	Dovoz*	198	209	215	197	197
	Spotřeba	784	794	807	804	805
	Sklady	274	284	272	266	263
Kukuřice	Produkce	1 222	1 165	1 231	1 224	1 225
	Dovoz*	181	180	195	181	181
	Spotřeba	1 213	1 185	1 226	1 231	1 235
	Sklady	300	281	285	279	275

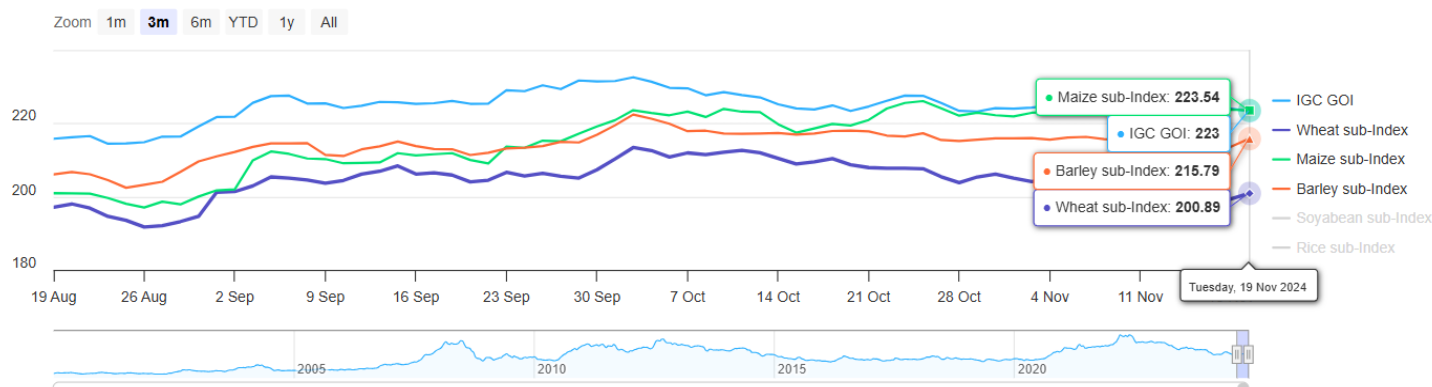
Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 561 k 21.11.2024; <http://www.igc.int/> Pozn.: * = sezóna u obilovin je VII-VI násled. roku

Indexy základních obilovin na světových trzích – k 19.11. 2024

báze leden 2000 = 100

IGC Grains and Oilseeds Index (GOI)

Basis January 2000 = 100



19. listopadu Denní změna Roční změna 52 týdenní minimum 52. týden vysoká

Index obilnin a olejnatých semen	223	-1	-13 %	214	260
Dílčí index pšenice	201	+2	-8 %	192	231
Dílčí index kukuřice	224	-	-1 %	186	235
Dílčí index rýže	213	-	-13 %	213	266
Dílčí index sójových bobů	212	-2	-19 %	196	269
Dílčí index ječmene	216	+2	-2 %	200	237

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int

Zelenskyj: Obilí z Ukrajiny zachránilo ve světě před hladem 20 milionů lidí

Obilí vyvezené z Ukrajiny zachránilo ve světě před hladem na 20 milionů lidí, řekl ukrajinský prezident Volodymyr Zelenskyj na summitu k potravinové bezpečnosti v Kyjevě. Na vrcholné schůzce vystoupil také český ministr zahraničí Jan Lipavský, který druhým dnem pokračuje v návštěvě Ukrajiny. Společným úkolem mezinárodního společenství je podle něj zajistit, aby ukrajinské obilí bylo i v době ruské invaze dostupné všem těm, kdo ho potřebují.

Iniciativa Obilí z Ukrajiny (Grain from Ukraine) vznikla v roce 2022 na popud Zelenského jako způsob podpory humanitárních dodávek do zemí, kde lidé trpí nedostatkem potravin. Cílem programu je zdůrazňovat roli Ukrajiny jako odpovědného člena světového společenství a čelit ruské propagandě, která svaluje vinu za potravinovou krizi na Ukrajinu a její západní partnery. Finančně na program přispívá řada mezinárodních organizací a desítky zemí včetně Česka.

Ukrajina patří k předním světovým producentům a vývozcům obilí a dalších zemědělských produktů. Její dodávky jsou klíčové pro některé země na Blízkém východě a v Africe. Zkomplikovala je rozsáhlá ruská invaze na Ukrajinu, která začala v únoru 2022. Loni se Ukrajině podařilo z velké části uvolnit námořní blokádu, kterou Rusko do té doby znemožňovalo vývoz ukrajinských zemědělských produktů přes Černé moře.

"Celkově bylo od spuštění našeho programu Obilí z Ukrajiny zachráněno před hladem 20 milionů lidí. A to jen díky našemu humanitárnímu programu. Celkem ukrajinský vývoz potravin zásobuje 400 milionů lidí ve sto zemích," řekl Zelenskyj, který následně odpovídal na dotazy novinářů z Afriky a dalších států.

Uvedl také, že od spuštění ukrajinského koridoru pro vývoz potravin přes Černé moře loni v červenci bylo ruskými raketami a drony poškozeno 321 zařízení v ukrajinských přístavech. Útoky rovněž poškodily více než 20 civilních lodí.

Plnou podporu iniciativě ve svém příspěvku na konferenci vyslovil český ministr zahraničí Lipavský. "Společně zajišťujeme, aby se ukrajinské obilí dostalo k potřebným a mělo ochranu před ruskou agresí," řekl ministr s tím, že Rusko útokem na Ukrajinu ohrožuje potravinovou bezpečnost na celém světě.

Lipavského ukrajinský resortní kolega Andrij Sybiha vyzval partnery, aby pomohli dále rozšiřovat bezpečnost ukrajinského zemědělského exportu, například formou zvláštního programu pojištění lodí vyvážejících obilí z ukrajinských přístavů. Tato plavidla i ukrajinské terminály se opakovaně stávají terčem ruských vzdušných útoků.



V pořadí třetí summit k potravinové bezpečnosti se koná v den připomínky hladomoru na Ukrajině ve 30. letech 20. století. Lipavský se dnes spolu s ukrajinskými vrcholnými činiteli zúčastnil ceremonie uctění obětí této katastrofy, kterou vyvolala především tvrdá politika sovětského diktátora Josifa Stalina a zabavování obilí a dobytka místním obyvatelům. Podle odhadů historiků zahynulo v letech 1932–1933 na 3,5 až 6 milionů Ukrajinců; některé země včetně ČR tento hladomor uznaly jako úmyslně vyvolanou genocidu.

Pramen: Agris.cz

Čeští vědci navrhli, jak co nejlépe pěstovat perspektivní oves

Oves je plodinou s velkým potenciálem. Kromě jeho klasického využití v potravinářství a jako krmiva, narůstá také zájem farmaceutických či kosmetických firem. Odborníci z Výzkumného ústavu rostlinné výroby, (VÚRV) se proto zaměřili na metody pěstování, účinné ochrany a zvýšení výnosů. Kompletní poznatky jsou přístupné všem zájemcům na webových stránkách ústavu.

PRAHA (25. listopadu 2024) - Oves je nutričně vysoce kvalitní multifunkční plodinou a současně méně náročnou na pěstební podmínky. Perspektivní se tak jeví i s ohledem na snižování vstupů do zemědělství v duchu evropských závazků v rámci tzv. Green Dealu. V osevním postupu navíc působí jako zlepšující plodina, tedy plodina, která působí příznivě na reprodukci půdní úrodnosti. Stav půdy po zrušení jejího porostu je tedy lepší, než v jakém stavu jí zanechala předchozí plodina. Jeho potenciál je tedy značný.

„Oves má poměrně vysoký obsah tuku s vhodným poměrem nasyčených a nenasycených mastných kyselin s vysokým obsahem kyseliny linolové, olejové a palmitové. Je pro něj charakteristický unikátní výskyt avenanthramidů, u kterých byly v posledním desetiletí prokázány antioxidační, protirakovinné i protizánětlivé účinky. Cenný je také obsah betaglukanů i vitamínů skupiny B s mnohými pozitivními účinky na organismus,“ uvedla vedoucí výzkumného týmu Ing. Jana Chrpová, Csc. z VÚRV a dodala: „Tradice potravinářského využití ovsa není u nás tak velká jako v severozápadní Evropě. Od přelomu tisíciletí ale pro tyto jeho prospěšné vlastnosti zájem o oves stoupá i u nás. Proto jsme se ve studii zaměřili na ucelení poznatků pro jeho efektivní pěstební technologie.“

Tradičně je v Česku pěstovaný oves setý, méně známý a využívaný je oves nahý, který má obilky bez slupek, což je výhodné pro následné potravinářské využití. U nás se více než polovina

produkce ovsa využívá ke krmným účelům. Je vhodný i pro zelené krmení, seno, výrobu horkovzdušných úsušků a pro siláže z celých rostlin i do luskovinoobilních krmných směsek. Využívá se jako krycí plodina pro víceleté pícniny. Optimální předplodinou jsou okopaniny, jetel, jetelotráva nebo luskoviny.



„V současné době, kdy v osevních sledech převažují ozimé obilniny a ozimá řepka, může zařazení ovsa významně přispět nejen k redukci plevelů, ale i houbových chorob. Zajímavé u něj je, že obsah avenanthramidů v listech bývá spojován právě s odolností k houbovým chorobám, například chorobám pat stébel. Proto se ošetření proti nim ani běžně neprovádí. Odrůdová rezistence není u ovsa systematicky sledována jako u pšenice. Podle našich vlastních poznatků i údajů z vědecké

a odborné literatury však zřejmé, že existují rozdíly mezi odrůdami, které je třeba brát v úvahu,“ vysvětlila Jana Chrpová.

Ve volně přístupné studii výzkumníci zpracovali ucelenou metodiku popisující vhodné technologie pěstování ovsa setého a ovsa nahého. Pěstitelé se mohou dozvědět o nejdůležitějších škůdcích a chorobách, které produkci ovsa ohrožují, a jak plodinu správně ošetřit. Na co si dávat pozor při volbě herbicidů, jak vybírat vhodnou odrůdu, jaké volit či nevolit předplodiny, jak připravit půdu a volit poměr základních živin. Čím nejlépe hnojit, jak vysévat, volit správnou dávku dusíku, ošetřovat pole po setí. Podle čeho určit správnou dobu sklizně, jak nakládat s plodinou při dodržování zásad ekologického zemědělství a mnoho dalšího.

„Problematice chorob u ovsa jsme se v našem týmu věnovali především v rámci řešení mezinárodního projektu *Healthy Minor Cereals*,“ podotkla Jana Chrpová. V rámci něj získal výzkumný tým nové poznatky o odolnosti ovsa k významným patogenům, jako jsou rez travní, rez ovesná, sněť prašná ovesná nebo Fusarium. „V pokusech jsme zjistili, že odrůdy ovsa nahého po infekci patogeny z rodu *Fusarium* akumulují méně mykotoxinů než odrůdy ovsa setého,“ zdůraznila Jana Chrpová.

Metodika pro pěstování ovsa je volně přístupná na webu vurv.cz nebo selton.cz

Pramen: Agris.cz

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 3.12.2024

1 EUR = 25,225 CZK	1 CAD = 17,097 CZK	1 BGN = 12,897 CZK
1 USD = 23,991 CZK	100 HUF = 6,080 CZK	1 PLN = 5,871 CZK
	1 CHF = 27,099 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 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.