



ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

☑ Pšenice potravinářská.....	4 685 Kč/t
☑ Pšenice krmná.....	4 114 Kč/t
☑ Ječmen sladovnický.....	6 227 Kč/t
- Ječmen potravinářský.....	5 525 Kč/t
☑ Ječmen krmný.....	3 610 Kč/t
☑ Žito potravinářské.....	4 921 Kč/t
☑ Oves krmný.....	4 775 Kč/t
☑ Kukuřice krmná.....	4 351 Kč/t
☑ Řepka olejná.....	10 465 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 březnu 2024 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 26,9 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 24,9 %.

U potravinářské pšenice byla v březnu 2024 průměrná cena 4 685 Kč/t a proti březnu 2023 se cena snížila o 2 102 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 2 338 Kč/t a v březnu 2024 dosáhla hodnoty 4 114 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v březnu 2024 činila 6 227 Kč/t, vykázal cenový pokles o 1 514 Kč/t oproti stejnému období roku 2023, kdy jeho cena dosahovala výše 7 741 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v březnu 2024 činila 3 610 Kč/t, což představuje pokles o 1 683 Kč/t oproti roku 2023.

U žita potravinářského byla tentokrát stanovena cenová hladina na úrovni 4 921 Kč/t, meziročně tedy klesla cena o 1 887 Kč/t.

Cena ova krmného, jehož úroveň v březnu 2024 dosahovala výše 4 775 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 796 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v březnu 2024 na úrovni 4 351 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2023 se tak snížila o 2 253 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v březnu 2024 činila 10 465 Kč/t; došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2023 o 2 848 Kč/t.



Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2022/23					2023/24				
	Měsíc					Měsíc				
	11.	12.	1.	2.	3.	11.	12.	1.	2.	3.
Pšenice potravinářská	7 911	7 723	7 530	7 221	6 787	5 143	4 899	4 802	4 814	4 685
Pšenice krmná	7 470	7 389	7 176	6 792	6 502	4 308	4 246	4 301	4 182	4 114
Ječmen sladovnický	7 709	7 992	7 758	7 677	7 741	6 338	6 376	6 324	6 352	6 227
Ječmen potravinářský	8 443	8 267	.	7 899	7 425	.	6 187	6 173	.	5 525
Ječmen krmný	6 478	6 397	6 218	5 738	5 293	3 731	3 812	3 725	3 665	3 610
Žito potravinářské	7 662	7 703	7 562	7 130	6 808	4 363	4 500	4 189	4 869	4 921
Oves krmný	5 691	5 609	5 622	5 922	5 571	4 653	4 719	4 797	4 728	4 775
Kukuřice krmná	7 524	7 436	7 483	7 229	6 604	4 718	4 383	4 230	4 202	4 351
Semeno řepky olejné	16 821	15 720	15 165	14 645	13 313	10 425	10 263	10 464	10 397	10 465

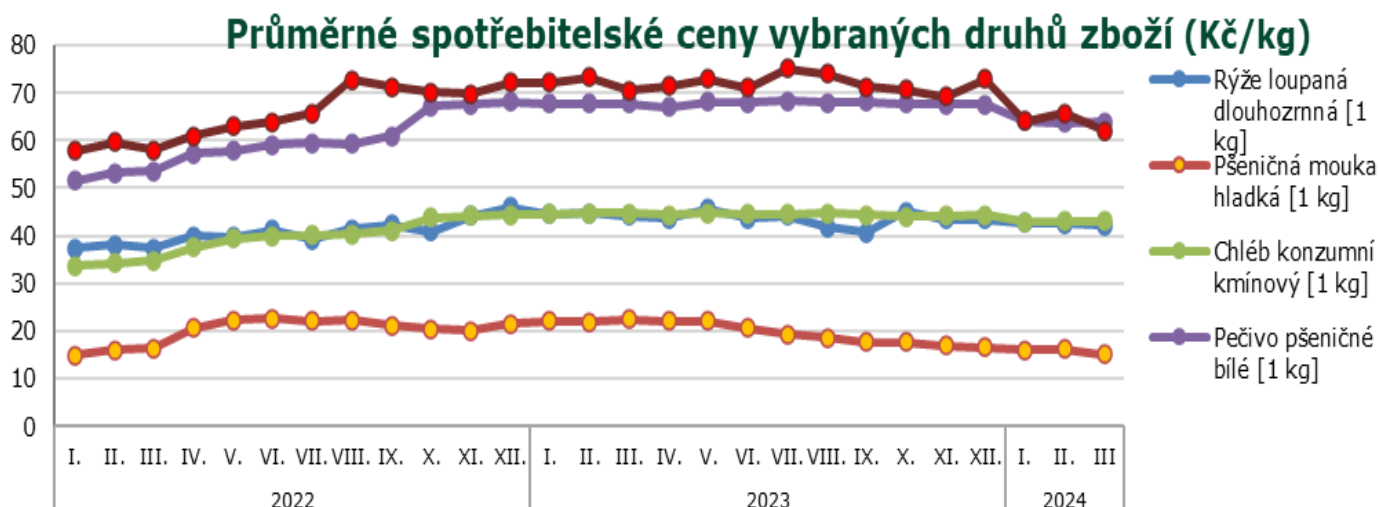
Pramen: ČSÚ; poznámka: . = údaj není k dispozici

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	10/2023	11/2023	12/2023	1/2024	2/2024	3/2024
Rýže loupaná dlouhozrná	45,03	43,52	43,46	42,80	42,44	42,22
Pšeničná mouka hladká	17,58	16,94	16,50	16,04	16,27	15,11
Chléb konzumní kmínový	44,08	44,26	44,39	42,87	43,06	43,06
Pečivo pšeničné bílé	67,78	67,62	67,50	64,11	63,74	63,80
Těstoviny vaječné	70,73	69,19	72,91	64,01	65,64	62,10

Pramen: ČSÚ



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

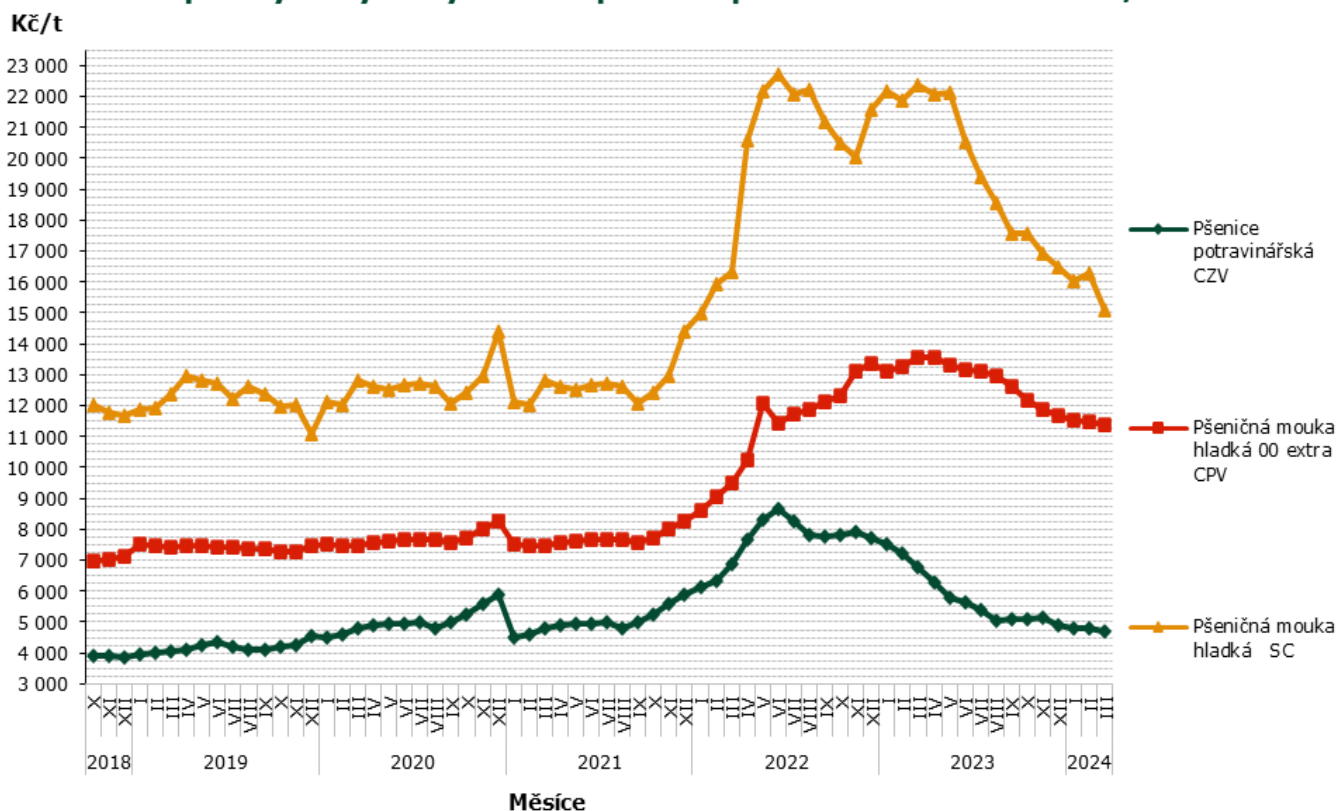
Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pšeničné mouky v roce 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									
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	11,52	11,47	11,41									
Pš. mouka hladká	SC	16,04	16,27	15,11									

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
					(5.4.2024)
Produkce	2 709,2	2 781,7	2 811,1	2 809,2	2 841,1
Nabídka	3 547,2	3 618,4	3 653,7	3 672,5	3 715,6
Utilizace	2 703,6	2 765,0	2 796,1	2 791,3	2 827,7
Obchod	440,0	482,2	482,4	476,9	484,9
Koncové sklady	836,7	842,6	863,4	874,5	894,2

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(5.4.2024)
Produkce	759,6	775,5	779,6	806,2	787,8
Nabídka	1 035,7	1 063,1	1 076,2	1 105,7	1 112,2
Utilizace	746,3	761,2	774,3	779,9	795,4
Obchod	183,8	189,4	196,1	200,2	198,7
Koncové sklady	287,7	296,6	299,6	324,4	317,9

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
					(5.4.2024)
Produkce	1 446,1	1 488,1	1 505,3	1 479,0	1 526,9
Nabídka	1 820,9	1 849,2	1 856,4	1 846,0	1 880,6
Utilizace	1 456,3	1 493,7	1 498,6	1 486,6	1 508,6
Obchod	210,3	240,7	230,0	223,8	234,9
Koncové sklady	361,0	351,1	366,9	353,7	377,3

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(5.4.2024)
Produkce	503,5	518,1	526,2	524,0	526,4
Nabídka	690,6	706,1	721,1	720,8	722,8
Utilizace	501,0	510,1	523,2	524,8	523,7
Obchod	45,9	52,1	56,4	53,0	51,3
Koncové sklady	188,0	194,9	196,9	196,4	199,1

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

Zahraňiční 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 1.2.2024 – 29.2.2024	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.2.2024 – 29.2.2024
Pšenice celkem	25 765,1	5 459,3	16 574,3	509 627,2	5 187,6	276 024,4
z toho pšenice durum	7 192,6	6 026,1	3 472,0	216 670,4	5 144,2	116 162,8
Žito	2 807,3	4 693,8	1 465,9	5 678,3	4 328,9	3 480,3
Ječmen celkem	5 117,0	8 053,2	2 176,6	85 479,3	5 183,3	46 808,4
Oves	340,9	8 426,6	263,0	3 959,0	7 957,5	2 073,4
Kukuřice	22 256,8	5 296,7	17 610,9	35 441,9	5 663,3	19 283,2
Semena řepky olejky	71 145,1	10 290,9	32 311,2	62 618,2	11 341,6	37 702,7

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);

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

Dovoz: V období od 1.2. do 29.2.2024 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 16 574,3 t. Největší množství pšenice pocházelo z Maďarska, odkud bylo dovezeno celkem 7 346,3 t, tedy 44,3 %. U dovozu žita došlo tento měsíc ke zvýšení o 124,5 t na 1 465,9 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 4 765,0 Kč/t. U importu ječmene do ČR došlo k jeho snížení, a to celkem o 764 t na 2 176,6 t. Importy se zvýšily u kukuřice o 13 017 t na úroveň 17 610,9 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 32 311,2 t, jednotková cena byla stanovena na 10 630,6 Kč/t.

Vývoz: V únoru 2024 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 42 422 t na 276 024,4 t, jednotková cena činila 5 213,8 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 8 138 t (+21 %) na celkových 46 808,4 t za jednotkovou cenu 5 144,0 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 19 283,2 t, tedy došlo ke zvýšení o 3 125 t, za jednotkovou cenu 4 941,7 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 12 813 t (+51,5 %) na celkových 37 702,7 t za jednotkovou cenu 11 324,3 Kč/t.

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

Informace ze zahraňičních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2024

EUR/kg

Období	typ ceny	týden 2024			Trend vývoje	
		13.	14.	15.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,15	0,14	0,14	0,00	
	max.	0,23	0,23	0,23	0,00	
	prům.	0,17	0,15	0,17	0,02	-14,29%
Kukuřice	min.	0,15	0,15	0,15	0,00	
	max.	0,24	0,23	0,23	0,00	
	prům.	0,18	0,19	0,18	-0,01	4,17%
Mouka T-550 hladká	min.	0,28	0,28	0,28	0,00	
	max.	0,64	0,59	0,63	0,04	
	prům.	0,35	0,36	0,36	0,00	-10,64%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2024

PLN/t

Komodita	druh	14.04.2024	07.04.2024	týd.změna (%)	31.03.2024	24.03.2024
Pšenice	potravinařská	791	812	-2,54	816	809
	krmná	796	813	-2,13	792	804
Žito	potravinařské	567	551	2,96	573	581
	krmné	536	549	-2,50	566	612
Ječmen	potravinařský	-	-	-	-	-
	krmný	696	730	-4,57	711	694
	sladovnický	1 198	1 174	2,04	1 136	-
Kukuřice	krmná, "mokrá"	-	-	-	-	-
	krmná	718	724	-0,72	729	722

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2023-24

EUR/t

Komodita	Burza	2023/24				
		30.11.2023	17.1.2024	21.2.2024	13.3.2024	17.4.2024
Pšenice měkká	Vídeň	260-280	259-275	255-260	228-250	228-243
	Wels	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	*178-190	-	185	-	-
	Wels	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	Vídeň	175-180	168	152-160	-	151-154
	Wels	170	-	-	-	-
Kukuřice krmná	Vídeň	-	172	-	-	165
	Wels	185-195	-	172-177	-	-

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 březen 2024 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	III 24/II 24		III 24/23	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	138,00	280,00	198,12	-17,28	-8,0	-112,60	-36,2
Pšenice potravinářská (A)	150,00	300,00	192,08	-29,04	-13,1	-78,89	-29,1
Ječmen sladovnický	218,00	326,20	281,42	24,60	9,6	-61,02	-17,8
Řepka	390,00	425,00	408,93	1,82	0,5	-99,02	-19,5
Slunečnice	320,00	360,00	335,66	18,02	5,7	-131,37	-28,1

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				
	15.-21.4.2024	Loznica	Smederevo	Šabac	Pančevo	Zrenjanin
	balení:					
Kukuřice sušená	50 kg	23	24	19	22	20
Vojtěška, seno	12-25 kg	25	20	*22	*25	20
Pšenice	50 kg	22	23	21	23	22
Kukuřice loupaná	50 kg	23	^{3*} 30	-	22	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,625 Kč, pramen ČNB (k 28.3.2024); * = Užice, 2* = Kikinda, 3* = Pirot,



KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2022/23				2023/24			
	prosinec	leden	únor	březen	prosinec	leden	únor	březen
KS pro prasata nad 65 kg	9 001,62	8 989,16	8 865,49	8 765,03	6 309,57	6 226,46	6 214,31	6 137,16
KS pro výkrm brojlerů	12 393,95	12 418,33	12 336,62	12 423,58	9 806,52	9 413,31	9 408,35	9 442,35
KS pro předvýkrm prasat	10 117,51	10 156,41	10 064,45	9 991,22	7 678,75	7 671,55	7 617,69	7 608,14
KS pro nosnice	9 848,10	9 755,21	9 659,93	9 508,60	7 036,98	6 952,00	6 934,28	6 928,15

Pramen: ČSÚ

Zahraniční 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 1.2.2024 – 29.2.2024	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.2.2024 – 29.2.2024
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	2 807,0	3 908,8	1 437,5	19 471,0	4 026,2	9 596,4
Zbytky škrobářenské	518,5	27 027,5	285,7	35,3	26 922,0	5,8
Řízky řepné	-	-	-	7 491,7	5 535,1	1 070,8
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	-	-	-	0,03	31 947,0	0,03
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	6 200,3	3 705,6	2 823,9	8 961,2	1 907,9	4 748,7
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	18 723,5	6 676,3	9 886,5	90 092,8	7 158,8	41 014,4

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

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

Dovoz: V období od 1.2. do 29.2.2024 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 51 407 t (-83,9 %) na 9 886,5 t za jednotkovou cenu 6 444,0 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 823,9 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil celkově o 67,9 t (+5,0%) na 1 437,5 tun za jednotkovou cenu 4 479,4 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 285,7 t škrobářenských zbytků (tedy o 53 t více resp. 22,7 %).

Vývoz: V období od 1.2. do 29.2.2024 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 886 t (+22,9 %) na celkových 4 748,7 t za jednotkovou cenu 1 765,8 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 86 t na celkových 9 596,4 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 1 070,8 t, tedy o 17 577 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci zvýšil na úroveň 41 014,4 tun (+17,7 %), tedy o 6 167 t více.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

březen 2024

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		III 2024	II 2024	III 24/II 24		III 24/23	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	-	445,56	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, finální	330,44	352,78	-22,34	-6,3	-113,05	-25,5
	nosnice	292,93	292,44	0,50	0,2	-79,77	-21,4
Prasata	startér	455,78	451,97	3,82	0,8	-17,50	-3,7
	předvýkrm	392,72	394,98	-2,25	-0,6	-16,92	-4,1
	dokrm	213,65	410,89	-197,23	-48,0	-195,63	-47,8
	prasnice rodící	233,71	-	-	-	-176,39	-43,0
	prasnice kojící	305,89	396,74	-90,85	-22,9	-120,89	-28,3
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.

Slovensko: Měsíční srovnání prům. odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	III 2024	II 2024	III 24/II 24		III 24/23	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	-	-	-	-	-	-
Otruby	87,46	91,48	-4,02	-4,4	-89,66	-50,6

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 (%)			
		14.04.2024	07.04.2024	31.03.2024	24.03.2024	14.04.2024	07.04.2024	31.03.2024	24.03.2024
V pytlích									
Otruby	žitné	-	426,0	408,1	-	0,8	1,0	0,2	0,2
	pšeničné	575,5	541,9	580,6	576,2	3,6	5,9	2,9	4,2
Volně ložené									
Otruby	žitné	374,8	378,9	395,9	386,3	7,2	7,7	5,6	7,1
	pšeničné	416,7	431,8	435,6	437,9	88,4	85,5	91,3	88,5

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				
	15.-21.4.2024	Loznica	Pirot	Požarevac	Kikinda	S.Mitrovica
	Balení:					
Sójový šrot, 44% prot.	33 kg	95	98	90	95	85
Krmná moučka	33 kg	21	23	35	19	18
Slunečnice, moučka	33 kg	56	57	60	55	39
Kukuřice loup., sušená	50 kg	24	*25	32	² *24	³ *22

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,625 Kč, pramen ČNB (k 28.3.2024); * = Niš, 2* = Užice, 3* = Pančevo;

Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

Burza/ datum	26.03.2024	26.03.2024	29.02.2024	28.03.2023
Pšenice	US\$/t	EUR/t	EUR/t	EUR/t
Argentina, Up River	227,00	209,75	204,46	323,62
Austrálie ASW	240,00	221,76	244,99	281,16
Kanada CWRS 13,5 %, St. Law.	284,00	262,42	271,70	333,06
EU, Francie, stupeň 1	216,00	199,58	206,30	275,50
EU, Německo, kvalita B	231,00	213,44	217,36	275,50
EU, Rumunsko, Miling 12,5 %	214,00	197,74	203,54	265,12
Ukrajina, krmná	176,00	162,62	158,41	235,88
US, DNS 14 % (PNW)	293,00	270,73	195,25	354,76
US No 2 HRW, 11,5 %, Golf	273,00	252,25	279,06	367,02
US No 2 SRW, Golf	224,00	206,98	233,93	279,28
Kukuřice				
US žlutá zrnová 3, fob Golf	192,00	177,41	186,00	279,28
Argentina, Up River	189,00	174,64	183,00	282,11
Brazílie, Paranagua	192,00	177,41	184,00	277,39
Ječmen				
EU, Francie, krmný	203,00	187,57	204,00	278,33
Austrálie (Adelaide) krmný	231,00	213,44	232,00	264,18
Černomořský krmný	176,00	162,62	180,00	233,99
Argentina, krmný	210,00	194,04	215,00	301,92

Pramen: AgrarMarkt Austria; převzato z IGC Londýn

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

Pšenice €/t	29.02.2024	21.03.2024	28.03.2024		08.03.2023	15.03.2023	29.03.2023
květen 24	197,25	210,50	215,00	květen 23	266,75	272,00	266,25
září 24	205,25	217,00	221,25	září 23	262,75	269,00	265,50
prosinec 24	210,50	221,00	225,50	prosinec 23	265,00	271,00	267,50
Kukuřice							
červen 24	176,75	190,75	193,25	červen 23	262,00	265,50	261,75
srpen 24	181,50	193,50	195,25	srpen 23	264,75	266,00	261,75
listopad 24	185,00	199,75	200,00	listopad 23	255,00	257,50	255,75
Řepka (MATIF)	29.02.2024	21.03.2024	28.03.2024		08.03.2023	15.03.2023	
květen 24	416,00	453,00	446,50	květen 23	513,25	481,50	479,50
červenec 24	421,50	457,00	451,50	červenec 23	513,00	484,00	474,00
září 24	426,25	459,75	454,75	září 23	516,00	488,00	477,75
Řepka (WCE)							
květen 24	401,75	431,53	435,49	květen 23	554,41	514,8	524,55
červenec 24	406,64	437,93	442,04	červenec 23	551,74	512,47	511,95
listopad 24	411,32	442,01	447,08	listopad 23	535,26	499,24	494,05

Poznámka: WCE* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada;

Pramen: AgrarMarkt Austria

Polsko: ceny krmných směsí v roce 2024

PLN/t; %

Krmiva	Cena (PLN/t)				
	březen	únor	změna (%)	březen	únor
Krmiva pro drůbež	1 633	1 665	-1,9	100,0	100,0
plnohodnotná sm.	1 582	1 614	-2,0	97,5	97,4
kompletní sm.	2 789	2 609	6,9	0,5	0,6
minerální směs	5 770	5 758	0,2	0,4	0,4
Premix přepoč. na 1%	3 365	3 366	0,0	1,6	1,6
Krmiva pro brojlery	1 678	1 706	-1,6	67,7	67,2
Krmiva pro krůty	1 813	1 847	-1,8	9,4	10,1
krmiva pro nosnice	1 422	1 461	-2,6	22,5	22,3
univerzální krmiva	1 682	1 683	-0,1	0,5	0,4

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Krmiva pro brojlery	Cena (PLN/t)				
	březen	únor	změna (%)	březen	únor
plnohodnotná směs	1 645	1 675	-1,8	66,5	65,9
startér	1 753	1 781	-1,6	8,3	8,0
finišer	1 630	1 660	-1,8	58,2	57,9
kompletní sm.	.	2 519	*	0,1	0,2
startér	.	.	*	0,0	0,0
finišer	.	2 460	*	0,1	0,2

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Varšava chce vyčlenit dvě miliardy zlotých na nákup obilí od farmářů

Polská vláda chce vyčlenit přibližně dvě miliardy zlotých (11,8 miliardy Kč) na nákup přebytečného obilí od svých zemědělců. Informoval o tom dnes podle agentura PAP náměstek polského ministra zemědělství.



"Chceme vyčlenit přibližně dvě miliardy zlotých na nákup přebytečného obilí z trhu. V současné době probíhají v této věci jednání s ministerstvem financí," řekl ministerský náměstek Stefan Krajewski. "Návrhy jsou připraveny, musí projít procedurální cestou, ale chceme je představit co nejdříve," dodal. Cílem je podle něj dotace vyplatit do května.

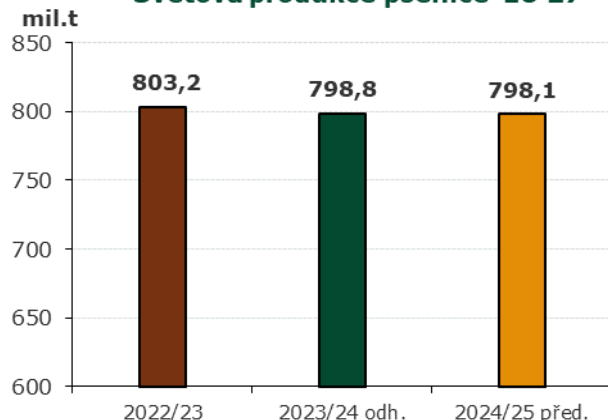
Polští zemědělci v minulých týdnech blokovali dálnice a hraniční přechody s Ukrajinou a popudili Kyjev vyspáním nákladu dováženého obilí na železniční koleje. Požadují opětovné zavedení cel na dovoz ukrajinských zemědělských produktů, která byla zrušena po ruské invazi na Ukrajinu v roce 2022.

Polští zemědělci tvrdí, že jejich ukrajinské protějšky zaplavují Evropu levným dovozem a že velká část obilí, které má Polskem jen projít, končí na polském trhu.

pramen: www.agris.cz

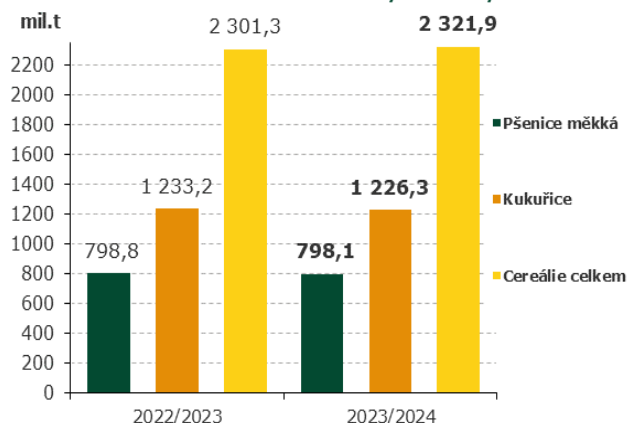
Světová produkce obilovin – přehled

Světová produkce pšenice EU 27



U pšenice se odhadovaná světová produkce sníží o 0,7 mil. t na **798,1 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla snížit o 6,9 mil. t na **1 226,3 mil. t**,

Odhadovaná produkce pšenice, kukuřice, cereálií celkem za období 2022/3 - 2023/4



u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 0,90 % na celkových **2 321,9 mil. t**.

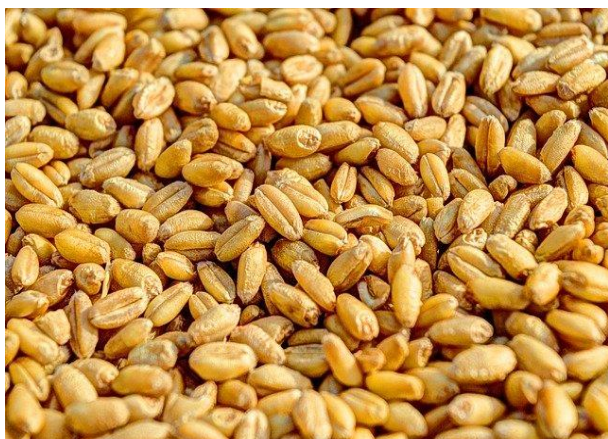
Pramen: IGC, GMR No. 554 k 18.4.2024



ČR, Polsko a pobaltské státy žádají omezení dovozu obilí z Ruska

Česká republika, Polsko a tři pobaltské státy vyzývají Evropskou komisi (EK), aby zavedla omezení dovozu obilí z Ruska a Běloruska do Evropské unie. Vyplývá to z dopisu, který podepsali ministři zemědělství všech pěti zemí a který má ČTK k dispozici. Země uvádějí, že Rusko ze zisků z vývozu obilí financuje pokračující válku na Ukrajině.

"Tímto dopisem se snažíme řešit společný a naléhavý problém, který nás všechny spojuje - dovoz obilí z Ruska do EU," vyplývá z dopisu, který je adresován eurokomisařům Valdisi Dombrovskisi a Januszi Wojciechowskému. "Zatímco Ruská federace nadále vede brutální, nezákonnou a neopodstatněnou útočnou válku



proti Ukrajině, její obilí nadále vstupuje na trh Evropské unie. Například v roce 2023 EU dovezla 1,53 milionu tun ruského obilí za 437,5 milionu eur," stojí dále v dopise, který podepsali ministři zemědělství Estonska, Litvy, Lotyšska, Polska a za Českou republiku ministr Marek Výborný.

"V souladu s tím, co říkám dlouhodobě, jsem podepsal spolu se svými kolegy jednoznačnou výzvu směrem k Evropské komisi. Nevidím jediný důvod, proč bychom tímto způsobem měli podporovat agresora, který páchá válečné zločiny na Ukrajině, útočí vůči civilistům a je ohrožením celého civilizovaného světa. Za mě jednoznačně už ani jediné zrno (z Ruska a Běloruska) na trhu v Evropě," řekl ČTK Výborný.

Zemědělství a podpora unijních farmářů je i jedním z témat dvoudenního summitu EU, který dnes začíná v Bruselu. Česká republika by na něm chtěla hovořit právě o zákazu dovozu ruských, ale i běloruských zemědělských produktů do Evropské unie. Podle informací ČTK má tento návrh u některých zemí podporu, jiné k němu ale mají rezervovaný přístup.

"Je důležité si uvědomit, že zisky z vývozu obilí do EU používá Rusko k financování své pokračující války proti Ukrajině. Finanční prostředky jsou směřovány na výrobu raket, dronů a dalších zbraní, které se používají k útokům na civilní infrastrukturu i obytné budovy a v konečném důsledku vedou k dalším úmrtím ukrajinských občanů a k dalším škodám na ukrajinské ekonomice," píšou ministři zemědělství ve svém dopise.

Jak dodávají, členské státy EU mají morální povinnost zastavit veškeré aktivity, které mohou "posílit schopnosti Ruska a jeho podporovatele Běloruska" v dalším vedení války proti Ukrajině. Dovoz z Ruska navíc může zahrnovat i obilí ukradené z okupovaných oblastí Ukrajiny. A rovněž příliv ruských produktů "vyvíjí tlak na vnitřní trh EU a přímo konkuruje produkci zemědělců v EU". Právě i na konkurenci ze zahraničí si farmáři stěžují při současných protestech, které zasáhly celou Evropu.

Pramen: www.agris.cz

Odhady světové produkce cereálií – duben 2024

mil. t

Komodita / sezóna		odhad dat		předpověď	Výhled 23/24	
		20/21	21/22	22/23	14.3.	18.4.
Cereálie celkem	Produkce	2 294	2 266	2 301	2 332	2 322
	Dovoz*	426	426	427	419	418
	Spotřeba	2 293	2 274	2 310	2 331	2 321
	Sklady	608	600	591	601	592
PŠENICE	Produkce	780	803	789	799	798
	Dovoz*	198	207	203	196	197
	Spotřeba	784	794	806	804	803
	Sklady	272	281	264	262	259
KUKUŘICE	Produkce	1 224	1 163	1 223	1 233	1 226
	Dovoz*	180	178	182	179	177
	Spotřeba	1 213	1 181	1 212	1 230	1 223
	Sklady	296	278	289	297	291

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 554 k 18.4.2024; <http://www.igc.int/> Pozn.: * = sezóna u obilovin je VII-VI násl. roku

Vývoj cenových kotací u obilovin na burzách v zemích střední Evropy – ječmen krmný EUR/t

CENY OBILOVIN > Porovnání > Všechny produkty
€/tunu



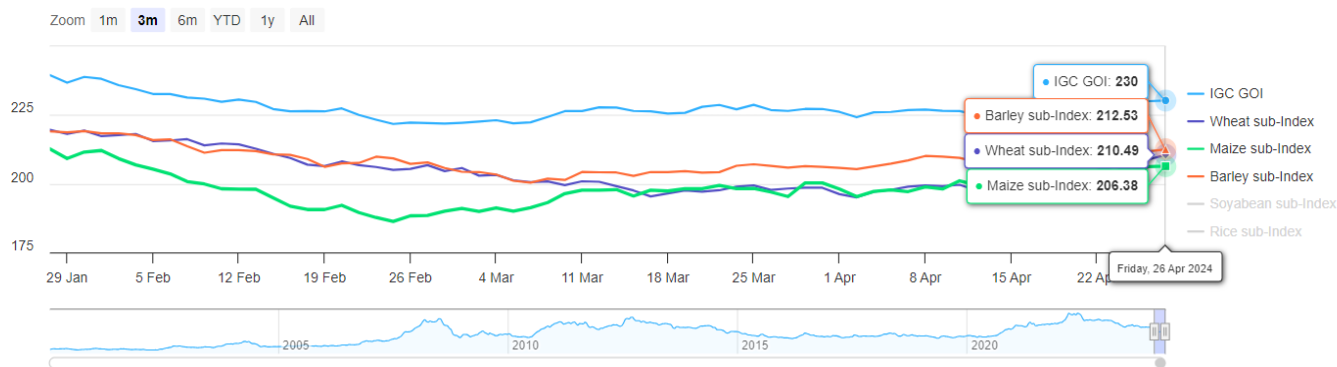
Pramen: EK; <https://agridata.ec.europa.eu/>

IGC Index zrnin a olejnin (GOI) k 26.4.2024

báze leden 2020 = 100

IGC Grains and Oilseeds Index (GOI)

Basis January 2000 = 100



	26. dubna	Denní změna	Roční změna	52 týdenní minimum	52. týden vysoká
Index obilnin a olejnatých semen	230	-	-14 %	222	282
Dílčí index pšenice	210	+1	-14 %	195	261
Dílčí index kukuřice	206	-	-23 %	186	268
Dílčí index rýže	246	-	21 %	203	266
Dílčí index sójových bobů	221	-	-17 %	209	292
Dílčí index ječmene	213	+1	-18 %	200	259

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int

Prognóza celkové světové produkce obilovin – přehledová tabulka

mil. t

Sezóna	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
					(odhad)	(předpov.)	(projekce)
Počáteční stav	662,7	650,2	623,4	618,2	603,1	602,5	599,9
Výroba	2 143,5	2 146,2	2 192,3	2 227,5	2 297,2	2 270,4	2 296,3
Dovoz	369,9	364,9	396,8	426,8	425,7	428,2	410,1
Celková dostupnost	2 803,9	2 793,7	2 815,4	2 844,2	2 897,4	2 868,1	2 899,5
Potravinářství	712,7	720,5	731,7	745,3	752,3	756,3	761,2
Krmiva	959,0	963,9	990,2	1 007,7	1 043,3	1 019,4	1 043,8
Průmysl	366,9	368,5	356,8	359,8	369,0	363,5	371,0
jiný	116,1	117,6	119,7	130,1	133,2	132,2	132,6
Celková spotřeba	2 154,8	2 170,4	2 198,3	2 242,6	2 297,8	2 270,4	2 311,2
Vývoz b)	369,9	364,9	396,8	426,8	425,7	428,2	411,0
Konečný stav	650,1	623,2	617,1	602,4	601,3	598,4	585,3

a) Příslušné hospodářské roky. Pšenice a hrubá zrna, kromě rýže

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int

Když mu kvůli suchu na farmě uhynuly všechny rostliny, šel na to jinak a má úspěch

Iráčan Ammar al-Hayani původně přednášel na bagdádské technologické univerzitě. Když si ale koupil před několika lety farmu, což byl jeho dávný sen, a kvůli suchu mu na ní všechno rostlinstvo uhynulo, rozhodl se začít experimentovat s novými principy zemědělství, které mají nižší nároky na spotřebu vody. S úspěchem využívá principy akvaponie i hydroponie.

Dosáhli jsme vysoké produktivity a chuť zeleniny byla také dobrá. Nyní se posouváme do druhé fáze, kdy chceme začít pěstovat ovocné stromy

Ammar al-Hayani

„Když jsem byl malý, snil jsem o tom, že budu mít farmu. Díval jsem se na televizi a žasl nad tím, jak nádherné mohou být farmy a život na nich. Nakonec jsem měl příležitost farmu koupit, pořídil si na ní rostliny a stromy. V den, kdy zůstala odříznutá od vody kvůli klimatickým změnám, se moje farma změnila v noční můru. Musel jsem vodu začít kupovat a to bylo vysoce nákladné. Den za dnem hynuly další a další rostliny, až celá farma uschla. Byla to krásná farma s pomeřančovníky, citronovníky a révou,“ vzpomíná Ammar.

To, co by někoho odradilo od dalších myšlenek na jakékoli pěstování, zažehlo ovšem v Ammarovi naopak plamen odhodlání přijít na to, jak by bylo možné pěstovat tolik potřebné plodiny i navzdory nedostatku vody, kterému čelí nejenom jeho rodný Bagdád, ale i další oblasti země.

„Začal jsem si na internetu vyhledávat informace o pokročilých způsobech farmaření, a dokonce jsem si pouštěl i vědeckofantastický film, abych viděl, jak by vypadalo farmaření ve vesmíru a kde by brali vodu,“ říká v rozhovoru pro agenturu Reuters.

Při svém hledání narazil na pojmy hydroponie a akvaponie. Nakonec se vydal na cesty a navštívil

Víte, co je hydroponie?

Hydroponie je způsob pěstování rostlin bez půdy v živném roztoku. Oporu pro kořeny poskytuje substrát, nejčastěji se používá expandovaný jííl – keramzit.

Pěstovat lze tímto způsobem zeleninu, ale samozřejmě také například okrasné květiny. Voda v systému cirkuluje, je třeba ji filtrovat a doplňovat o živiny. Výhodou je rychlejší růst rostlin a s tím spojená dřívější sklizeň.

i Jordánsko, aby se poučil o nových možnostech pěstování plodin s minimem vody.

„Vrátil jsem se a dosáhl jsem toho, že dokážu pěstovat plodiny s nejmenším množstvím vody, jaké je jen možné. Tuto rostlinu zaléváme déle než půl roku, přitom používáme pořád tutéž vodu,“ ukazuje výsledky svých výzkumů na poli pěstování, které oba principy kombinuje.

Jak dále upozorňuje, jeho systém pěstování si vystačí jen s 10 procenty množství vody v porovnání s tradičními zemědělskými metodami. „Důvodem je to, že používáme zeminu, která je tvořena křemičitany. A ty jsou v Iráku snadno dostupné,“ vysvětluje pointu svého systému pěstování Ammar a pokračuje: „Tyhle záhonky jsou v řadách tak, aby mezi nimi mohla protékat voda, která přivádí živiny k rostlinám. Voda se pak zase vrací zpět do nádrží. Poté je sterilizována a znovu použita.“



V chráněných podmínkách a s minimální spotřebou vody sklízí Ammar papriky, baklažány a další zeleninu, která je pro běžné Iráčany neodmyslitelnou součástí jejich jídelníčku. |

Foto: Reuters

Jeho farma funguje půl roku a Ammar dle svých slov pracuje pořád s tím samým množstvím vody, ke kterému se svými spolupracovníky musí připouštět jen velmi malé procento nové vody. Jde v podstatě o množství, které odpovídá tomu, co se při běžném provozu farmy odpařuje.

Rajčata, okurky, papriky i fíky

Ammarova farma po půl roce produkuje první plodiny. Nejprve začal s pěstováním rajčat, okurek, baklažánů a paprik, což je zelenina, která se na talířích běžných Iráčanů objevuje denně. „Dosáhli jsme vysoké produktivity a chuť zeleniny byla také dobrá. Nyní se posouváme do druhé fáze, kdy chceme začít » **str. 16**



pěstovat ovocné stromy," neskrývá své odhodlání Iráčan.

Zatím hydroponickou cestou pěstují fíkovníky a révu. V současné době experimentují s třešněmi.

Veškeré plodiny, které pěstují, ovšem žijí v chráněném prostředí pod přístřešky. I za to mohou klimatické změny. Za normálních okolností by rostliny musely čelit velkým výkyvům studených a horkých teplot i prachu. V chráněném prostředí mají jejich rostliny ideální vyrovnané podmínky, díky kterým mají i velkou produkci.



Zatímco část produkce se odehrává formou pěstování v zemi, část plodin pěstuje Ammar se svými spolupracovníky v trubicích. V obou systémech ovšem využívá vodu z nádrží, v nichž chová ryby. | Foto: Reuters

Pěstování na tufu

Ammar se ale neomezuje pouze na hydroponii. Se stejným západem se věnuje také prozkoumávání možností akvaponického pěstování ve své zemi. „Kromě

pěstování plodin v zemi pěstujeme také v trubicích. V nich máme tuf, který je schopný zadržet spoustu vlhkosti. Takto zkusíme pěstovat listovou zeleninu," říká Ammar s tím, že společně s ní testují i okrasné květiny. I ty totiž mohou být pro budoucí pěstitele

Víte, co je akvaponie?

Akvaponie je zemědělský postup kombinující chov ryb (akvakultura) a hydroponické pěstování rostlin. Snahou akvaponie je vytvoření fungujícího ekosystému, který se blíží tomu přírodnímu. Rybí výkaly v této uzavřené soustavě fungují jako hnojivo pro rostliny, které rybám na oplátku čistí a filtrují vodu.

zajímavé. Snadno je mohou nabídnout na tržističkách.

Za vším hledej... ryby

Podobně jako v předchozím případě také trubicová část farmy využívá k výživě rostlin vodu, a to vodu, v níž jsou chovány ryby. „Vodu plnou rybích výkalů dopravujeme k rostlinám, které si z ní odebírají živiny a tím ji čistí. Čistou vodu pak vrátím zase k rybám. Tímto způsobem jsme snížili spotřebu vody o více než 85 až 90 procent," říká Ammar.

Jakkoli neobvykle jeho farma může působit, sám Iráčan je o jejím využití i v dalších částech své země pevně přesvědčený. Takovéto farmy jsou podle něj možností, jak zajistit i v suchých oblastech dostatek plodin a pracovní místa pro místní obyvatelstvo. I to je důvod, proč byla jeho farma a výzkum podpořena už v loňském roce Rozvojovým programem OSN.

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

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 29.4.2024

1 EUR = 25,175 CZK
1 GBP = 29,451 CZK

1 CAD = 17,196 CZK
100 HUF = 6,429 CZK
1 CHF = 25,753 CZK

1 USD = 23,482 CZK
1 PLN = 5,820 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.