



ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

↑ Pšenice potravinářská.....	5 249 Kč/t
↑ Pšenice krmná.....	4 870 Kč/t
↑ Ječmen sladovnický.....	5 072 Kč/t
- Ječmen potravinářský.....	4 770 Kč/t
↑ Ječmen krmný.....	4 293 Kč/t
↑ Žito potravinářské.....	4 378 Kč/t
↑ Oves krmný.....	3 903 Kč/t
↓ Kukuřice krmná.....	5 239 Kč/t
↑ Řepka olejná.....	13 247 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 říjnu 2021 vykázal proti průměru roku 2015 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 13,3 %, přičemž proti průměru roku 2015 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 17,3 %.

U potravinářské pšenice byla v říjnu 2021 průměrná cena 5 249 Kč/t a proti říjnu 2020 se cena zvýšila o 1 049 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila o 867 Kč/t a v říjnu 2021 dosáhla hodnoty 4 870 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v říjnu 2021 činila 5 072 Kč/t, vykázal cenový nárůst o 473 Kč/t oproti stejnému období roku 2020, kdy jeho cena dosahovala výše 4 599 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v říjnu 2021 činila 4 293 Kč/t, což představuje nárůst o 860 Kč/t oproti roku 2020.

U žita potravinářského byla tentokrát stanovena cenová hladina na úrovni 4 378 Kč/t, meziročně tedy stoupla cena o 761 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v říjnu 2021 dosahovala výše 3 903 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 394 Kč/t.

Meziroční nárůst byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v říjnu 2021 na úrovni 5 239 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2020 se tak zvýšila o 1 394 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v říjnu 2021 činila 13 247 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2020 o 3 288 Kč/t.



Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2020					2021				
	Měsíc					Měsíc				
	6.	7.	8.	9.	10.	6.	7.	8.	9.	10.
Pšenice potravinářská	4 344	4 221	4 129	4 119	4 200	4 950	4 997	4 821	4 982	5 249
Pšenice krmná	4 150	4 095	3 963	3 914	4 003	4 699	4 710	4 518	4 658	4 870
Ječmen sladovnický	5 190	4 889	4 608	4 574	4 599	4 885	4 743	4 560	4 797	5 072
Ječmen potravinářský	.	.	3 636	3 732	3 802	4 770
Ječmen krmný	3 588	3 495	3 423	3 464	3 433	4 131	4 092	3 942	4 179	4 293
Žito potravinářské	3 936	3 975	3 686	3 664	3 617	3 889	3 992	3 838	4 142	4 378
Oves krmný	3 878	3 679	3 434	3 326	3 509	3 580	3 624	3 461	3 624	3 903
Kukuřice krmná	3 994	4 069	4 032	4 104	3 845	4 819	5 129	5 070	5 388	5 239
Semeno řepky olejné	9 826	9 874	9 842	9 856	9 959	12 199	11 543	11 739	12 223	13 247

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

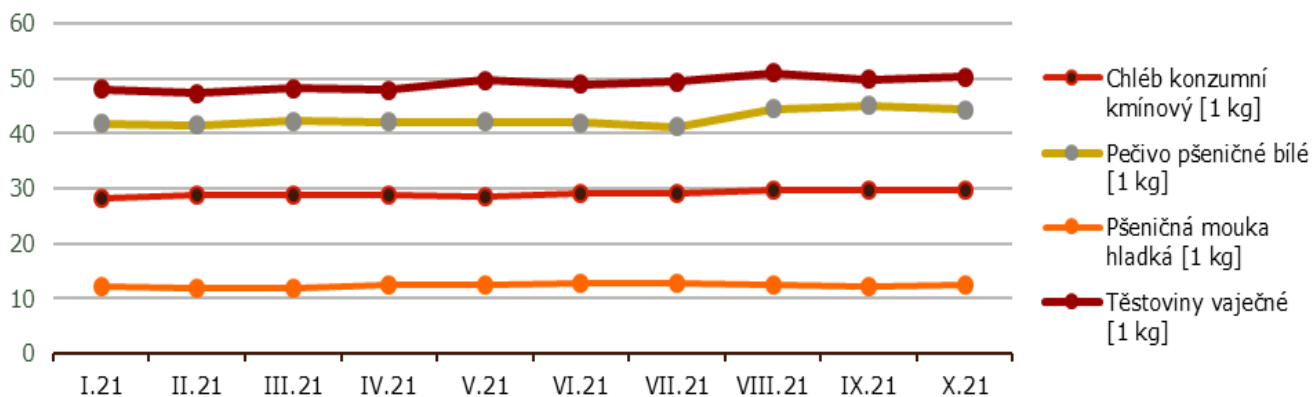
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	5/2021	6/2021	7/2021	8/2021	9/2021	10/2021
Chléb konzumní kmínový	28,62	29,12	29,06	29,76	29,60	29,56
Pečivo pšeničné bílé	42,04	41,92	41,20	44,49	45,06	44,31
Pšeničná mouka hladká	12,51	12,69	12,70	12,62	12,09	12,41
Těstoviny vaječné	49,69	48,93	49,36	50,98	49,77	50,29

Pramen: ČSÚ;

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží v Kč/kg



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

Porovnání průměrných cen

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

		2019											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,60	4,66	4,71	4,61	4,59	4,53	4,36	4,09	4,09	3,98	3,98	3,95
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,54	7,66	7,69	7,62	7,60	7,67	7,49	7,48	7,52	7,40	7,46	7,45
Pš. mouka hladká	SC	11,41	12,23	12,37	11,19	11,39	11,62	11,44	11,97	12,11	11,66	12,25	11,77
		2020											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	3,97	4,00	4,07	4,12	4,25	4,34	4,22	4,13	4,12	4,20	4,27	4,37
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,50	7,47	7,41	7,46	7,47	7,42	7,43	7,37	7,36	7,29	7,30	7,25
Pš. mouka hladká	SC	11,86	11,94	12,35	12,97	12,82	12,72	12,21	12,61	12,38	11,99	12,05	12,16
		2021											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,49	4,62	4,81	4,92	4,96	4,95	5,00	4,82	4,98	5,25		
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,51	7,47	7,46	7,55	7,64	7,66	7,69	7,68	7,56	7,70		
Pš. mouka hladká	SC	12,11	12,02	12,81	12,62	12,51	12,69	12,70	12,62	12,09	12,41		

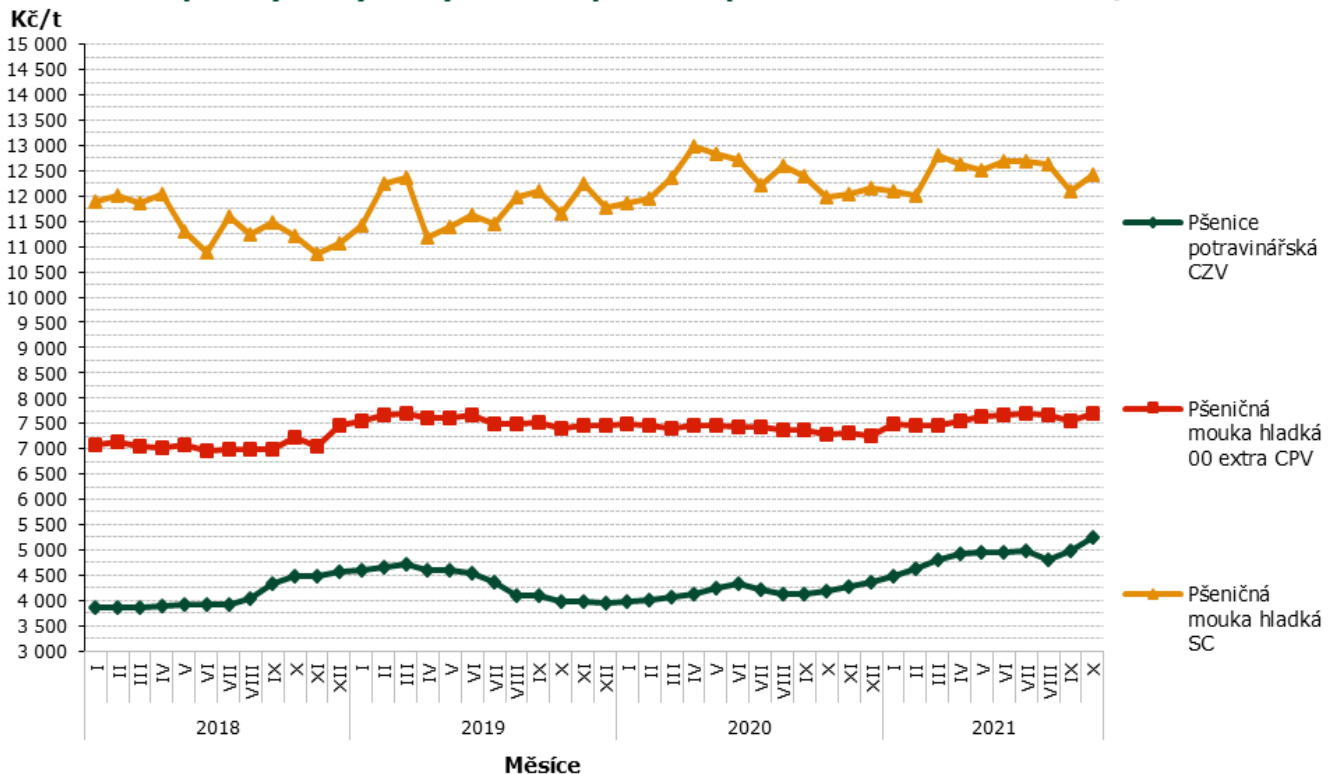
Pramen: ČSÚ

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

Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozkové 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	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 odhad	2021/22 predikce
					(4.11.2021)
Produkce	2 694,9	2 647,7	2 714,4	2 771,9	2 793,3
Nabídka	3 520,2	3 506,5	3 548,4	3 597,5	3 618,8
Utilizace	2 658,7	2 690,2	2 714,7	2 763,4	2 811,6
Obchod	423,2	411,3	439,4	476,6	478,1
Koncové sklady	858,8	834,0	825,6	825,4	819,2

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 odhad	2021/22 predikce
					(4.11.2021)
Produkce	761,6	731,4	760,2	776,5	770,4
Nabídka	1 027,6	1 020,2	1 033,7	1 055,6	1 059,0
Utilizace	738,8	750,2	751,8	761,9	778,8
Obchod	177,8	168,6	183,9	189,0	192,3
Koncové sklady	288,8	273,5	279,2	288,5	282,1

Světový trh s hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 odhad	2021/22 predikce
					(4.11.2021)
Produkce	1 433,4	1 408,0	1 451,3	1 481,7	1 504,7
Nabídka	1 819,0	1 801,2	1 825,6	1 842,5	1 854,5
Utilizace	1 422,0	1 438,7	1 461,1	1 490,8	1 514,0
Obchod	196,8	198,4	210,0	238,6	234,5
Koncové sklady	393,2	374,4	360,7	349,8	349,6

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 odhad	2021/22 predikce
					(4.11.2021)
Produkce	499,9	508,2	502,9	513,7	518,2
Nabídka	673,6	685,1	689,1	699,4	705,3
Utilizace	497,9	501,3	501,8	510,7	518,8
Obchod	48,7	44,2	45,6	49,0	51,3
Koncové sklady	176,9	186,2	185,7	187,1	187,6

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 4.11.2021



Zahraníční obchod ČR

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

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.9.–30.9.2021	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.9.–30.9.2021
Pšenice celkem	49 192,9	6 542,4	4 034,8	1 678 653,2	5 179,7	241 240,6
z toho pšenice durum	19 832,8	6 966,8	1 635,5	591 717,3	5 408,1	96 818,2
Žito	6 679,8	5 226,4	1 337,1	64 068,8	4 438,7	7 168,0
Ječmen celkem	41 846,9	5 400,0	4 699,9	426 383,5	4 655,0	34 174,7
Oves	1 065,8	8 726,2	162,0	29 906,2	6 439,3	2 861,5
Kukuřice	131 409,5	10 150,0	13 888,9	299 689,2	4 964,4	10 381,2
Semena řepky olejky	244 131,6	13 972,5	30 281,4	230 626,6	11 315,3	18 719,9

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

Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, cena za jednotlivé komodity zahrnuje do přehledu včetně 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 1.9. do 30.9.2021 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 4 034,8 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 2 598,8 t, tedy 64,4 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho snížení, a to celkem o 2 818 t na 4 699,9 t.

U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 1 079 t na 1 337,1 t, jednotková cena celkem (včetně osiva) činila 8 432,6 Kč/t. Importy se snížily u kukuřice o 6 374,7 na úroveň 13 888,9 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 30 281,4 t (o 17 198 t, jednotková cena byla stanovena na 13 275,5 Kč/t).

Vývoz: V září 2021 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 34 926,2 t na 241 240,6 t, jednotková cena činila 5 458,5 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 5 003,7 t (+17,2 %) na celkových 34 174,7 t za jednotkovou cenu 4 939,0 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 10 381,2 t, tedy došlo ke snížení o 11 592 t, za jednotkovou cenu 5 594,3 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 17 326 t (-48 %) na celkových 18 719,9 t za jednotkovou cenu 12 592,2 Kč/t.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2021

HRK/kg

Období	typ ceny	týden 2021			Trend vývoje	
		40.	41.	42.	rozdíl	%
Pšenice	min.	1,30	1,55	1,30	-0,25	
	max.	1,99	1,95	2,20	0,25	
	prům.	1,63	1,75	1,83	0,08	-1,31%
Kukuřice	min.	1,40	1,40	1,24	-0,16	
	max.	2,07	1,88	1,96	0,08	
	prům.	1,56	1,69	1,39	-0,30	-0,67%
Mouka T-550 hladká	min.	1,74	2,03	2,03	0,00	
	max.	4,85	5,60	5,60	0,00	
	prům.	2,68	2,59	2,54	-0,05	2,12%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2021

PLN/t

Komodita	19.11.2021			12.11.2021			05.11.2021		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
Pšenice	950	1 400	1 167	950	1 300	1 139	950	1 300	1 111
Ječmen	750	1 200	1 015	750	1 200	995	800	1 200	980
Oves	575	1 200	815	575	1 200	811	600	1 200	785
Žito	600	1 200	841	650	1 000	806	600	1 100	814
Kukuřice	840	1 500	1 219	800	1 400	1 173	850	1 400	1 150

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2020-21

EUR/t

Komodita	Burza	2020	2021			
		28.10.2020 ^A	30.6.2021	28.7.2021	29.9.2021	27.10.2021
Pšenice měkká	Vídeň	185-195	221-228	215-225	280-300	323-351
	Wels ^A	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	-	-	-	240	262
	Wels	143-148	-	-	225-230	235-240
Ječmen krmný	Vídeň	-	*196-200	170-172	200-205	*225-230
	Wels	140-145	-	175-185	200-205	245-250
Kukuřice krmná	Vídeň	149-155	-	235	*219-220	240-255
	Wels	153-158	242	245-250	240-250	245-250

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 1.10.2020/resp.23.9.2021, * = data z předch.týdne

Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku 2021

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců říjen 2021 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
				X/IX 21		X 21/20	
	Min.	Max.	průměr	€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	190,00	250,00	220,09	15,75	7,7	60,28	37,7
Pšenice potravinářská (A)	180,00	265,00	196,90	5,38	2,8	41,87	27,0
Žito potravinářské (A, B)	180,00	185,00	175,81	32,49	22,7	36,78	26,5
Ječmen sladovnický	171,00	288,28	211,02	9,41	4,7	39,88	23,3
Řepka olejná	370,00	585,00	511,23	37,85	8,0	144,42	39,4

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

Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku 2021

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	8.-14.11.2021	Čačak	Kraljevo	Loznica	Požarevac	Užice
	balení:					
soja, siláž, 44% prot.	33 kg	73	90	100	108	105
slunečnice, sil., 33%	33 kg	26	53	50	48	70
vojtěška, sušená	33 kg	-	50	27	21	*17
kukuřice, loup.,sušená	50 kg	35	35	30	22	32

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,749 Kč, pramen ČNB (k 30.11.2021); * = Vranje



KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2020				2021			
	červenec	srpen	září	říjen	červenec	srpen	září	říjen
KS pro prasata nad 65 kg	5 512,45	5 501,53	5 493,52	5 481,36	5 931,56	5 952,53	6 028,11	6 228,47
KS pro výkrm brojlerů	7 972,22	7 970,25	7 976,74	7 981,44	8 607,37	8 634,30	8 756,49	9 005,89
KS pro předvýkrm prasat	6 762,57	6 689,23	6 655,54	6 685,85	6 989,37	7 005,22	7 114,62	7 178,81
KS pro nosnice	6 027,44	5 988,64	5 951,92	5 942,24	6 452,37	6 541,23	6 600,47	6 825,77

Pramen: ČSÚ

Zahranichní obchod ČR

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

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.9. – 30.9.2021	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.9. – 30.9.2021
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	8 059,9	4 793,4	1 143,3	74 570,9	4 078,5	9 443,2
Zbytky škrobářenské	3 167,1	14 066,0	581,1	507,8	27 997,1	166,3
Řízky řepné	6 185,7	4 100,5	5 975,6	32 601,3	4 834,0	3 135,5
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	44,0	4 635,3	8,0	255,0	5 662,5	24,7
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	23 571,1	2 021,6	2 057,6	52 813,9	1 200,2	4 589,0
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	112 618,0	6 425,1	13 351,0	357 103,6	6 298,3	27 517,3

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);

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

Dovoz: V období od 1.9. do 30.9.2021 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 2 023 t (-13,2 %) na 13 351,0 t za jednotkovou cenu 6 348,8 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 057,6 t. Import otrub se proti min. měsíci zvýšil o 95 t (+9,0 %) na celkových 1 143,3 t za jednotkovou cenu 4 102,9 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 581,1 t škrobářenských zbytků (tedy o 273 t více, resp. 88,8 %).

Vývoz: V období od 1.9. do 30.9.2021 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 2 141 t (-31,8 %) na celkových 4 589,0 t za jednotkovou cenu 983,7 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 598,7 t na celkových 9 443,2 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 3 135,5 t, tedy o 1 647 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci zvýšil na úroveň 27 517,3 t (+35,0 %), tedy o 7 138,0 t více.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

říjen 2021

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		X 2021	IX 2021	X/IX 21		X 21/20	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	311,92	302,74	9,17	3,0	44,49	16,6
	výkrm brojlerů, finální	295,38	272,08	23,30	8,6	52,33	21,5
	nosnice	259,22	264,46	-5,24	-2,0	18,35	7,6
Prasata	startér	375,02	378,75	-3,73	-1,0	29,47	8,5
	předvýkrm	284,94	279,96	4,98	1,8	17,12	6,4
	dokrm	257,86	256,48	1,38	0,5	30,07	13,2
	prasnice rodící	242,11	241,40	0,71	0,3	29,70	14,0
	prasnice kojící	279,47	268,79	10,69	4,0	0,09	0,0
Hovězí dobytek	telata, startér	336,37	333,60	2,77	0,8	20,32	6,4
	mladý dobytek	289,44	284,37	5,07	1,8	16,63	6,09
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	378,83	369,94	8,89	2,4	73,07	23,9

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

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

Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	X 2021	IX 2021	X/IX 21		X 21/20	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	150,78	143,30	7,49	5,2	-	-
Otruby	113,18	113,81	-0,63	-0,6	21,31	23,2

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy.

Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		21.11.2021	14.11.2021	07.11.2021	31.10.2021	21.11.2021	14.11.2021	07.11.2021	31.10.2021
V pytlích									
Otruby	žitné	557,8	519,0	nld	552,6	1,6	1,0	0,4	1,7
	pšeničné	665,6	658,9	641,6	647,1	5,5	5,9	5,8	5,0
Volně ložené									
Otruby	žitné	592,0	573,3	580,3	568,0	9,0	9,4	8,8	8,2
	pšeničné	612,6	599,1	598,6	599,7	83,8	83,8	85,0	85,1

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku za rok 2021

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	8.-14.11.2021	Loznica	Niš	Smederevo	Šabac	Pančevo
	Balení:					
Kukuřice sušená	50 kg	30	28	28	30	26
Vojtěška, seno	12-25 kg	24	*20	19	27	21
Pšenice	50 kg	30	25	27	30	31
Vojtěška, šrot	25 kg	² *50	-	-	³ *50	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,749 Kč, pramen ČNB (k 30.11.2021); * = Pirot, 2* = Čačak 3* = Sombor

Referenční ceny – říjen 2021

IVP = EUR 101,31

Burza/ datum				
Pšenice potravinářská	parita	07.10.2021	21.10.2021	28.10.2021
Praha	DELFIRST	210,00	225,00	220,00
Hamburg	DEPSILO	264,00	274,00	277,00
Pallice	DELPORT	262,00	266,00	274,00
Rouen	DELPORT	261,00	266,00	275,00
Bologna	DELFIRST	270,00	290,00	298,00
Zachodni	DELFIRST	-	-	-
Bratislava	DEPPROD	195,00	190,00	209,00
Ječmen krmný	parita	07.10.2021	21.10.2021	28.10.2021
Praha	DELFIRST	-	-	-
Hamburg	DEPSILO	231,00	243,00	248,00
Rouen	DELPORT	236,00	241,00	250,00
Bologna	DELFIRST	245,00	264,00	266,00
Rotterdam	CIF	248,00	269,00	275,00
Zachodni	DELFIRST	-	-	-
Kukuřice na zrno	parita	07.10.2021	21.10.2021	28.10.2021
Leon	DEPSILO	274,00	276,00	275,00
Bordeaux	DELPORT	-	-	-
Zagreb	DEPSILO	180,00	225,00	185,00
Bologna	DELFIRST	274,00	292,00	291,00
Rotterdam	CIF	268,00	276,00	280,00
Zachodni	DELFIRST	-	-	-
Bratislava	DEPPROD	-	-	175,00

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



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

Pšenice €/t							
	06.10.2021	20.10.2021	27.10.2021		07.10.2020	14.10.2020	28.10.2020
březen 22	263,25	268,25	279,75	březen 21	199,75	202,25	203,75
květen 22	259,50	264,50	276,25	květen 21	198,25	201,00	201,75
září 22	237,25	238,50	248,00	září 21	190,00	189,75	187,25
Kukuřice							
leden 22	238,75	240,25	242,50	leden 21	176,75	182,25	185,75
březen 22	239,75	240,00	243,00	březen 21	178,75	183,00	185,50
červen 22	241,50	241,00	244,75	červen 21	179,25	185,00	187,00
Řepka (MATIF)							
únor 22	659,25	667,75	682,00	únor 21	392,25	394,00	384,50
květen 22	646,50	652,25	667,00	květen 21	391,25	392,75	384,25
srpen 22	549,25	555,00	575,75	srpen 21	382,50	383,25	375,50
Řepka (WCE)							
leden 22	624,07	648,07	657,70	leden 21	341,28	344,35	348,27
březen 22	612,33	638,26	648,44	březen 21	344,81	348,17	351,54
květen 22	596,27	621,21	628,32	květen 21	345,26	350,11	350,77

Poznámka: WCE* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada; 1 € = 1,4414 CAD (k 27.10.2021)

Pramen: AgrarMarkt Austria

Export a import semen řepky olejky v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-IX	Export 2020		Export 2021		Import 2020		Import 2021				
	celkem	145 823	339 505	celkem	131 672	272 302	celkem	161 409	335 513	celkem	258 960
Německo	126 234	309 909	Německo	105 007	230 529	ČR	50 671	126 895	Německo	50 182	74 466
ČR	8 486	22 142	ČR	11 028	22 279	Ukrajina	28 174	77 653	Francie	44 817	37 598
Dánsko	2 340	6 091	Slovensko	4 663	8 479	Slovensko	26 747	66 978	ČR	38 268	85 223
Maďarsko	2 271	237	Rumunsko	3 763	205	Německo	24 861	31 524	Ukrajina	30 302	59 241
Rusko	1 872	310	Norsko	2 525	5 306	Francie	16 680	2 293	Slovensko	27 351	57 817

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-IX	Export 2020		Export 2021		Import 2020		Import 2021				
	celkem	48 826	54 220	celkem	84 072	83 352	celkem	125 100	154 816	celkem	198 479
Německo	18 920	21 899	Německo	46 600	49 920	ČR	42 475	51 340	ČR	62 895	61 953
ČR	11 391	13 452	ČR	7 027	6 107	Rakousko	24 010	29 762	Bělorusko	30 111	25 790
Švédsko	3 325	3 424	Litva	6 463	5 764	Ukrajina	20 630	27 278	Ukrajina	29 648	24 089
Litva	3 195	3 449	Slovensko	5 167	4 546	Německo	13 247	14 896	Rakousko	26 905	24 594
Estonsko	1 758	2 188	Švédsko	3 526	3 010	Bělorusko	9 392	12 984	Německo	21 999	19 694
Izrael	1 747	1 811	Lotyšsko	2 925	2 584	Maďarsko	6 433	8 242	Rumunsko	9 930	8 813

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

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

Období: IX 21/ VIII 21	Komodita			
	Pšenice měkká	Pšenice tvrdá	Kukuřice	Ječmen
EU-27	7,7	25,3	0,2	7,2
Belgie	1,0	.	.	2,2
Bulharsko	9,5	.	4,3	4,1
Česká republika	5,5	.	.	.
Dánsko
Německo	2,0	.	.	2,9
Estonsko	4,6	.	.	4,3
Irsko	.	.	.	1,6
Řecko	10,7	26,2	10,6	2,5
Španělsko	3,6	25,9	-1,2	3,9
Francie	6,2	2,9	-13,2	1,8
Chorvatsko	7,4	.	4,6	-7,5
Itálie	6,1	16,1	-1,6	0,1
Kypr	.	.	.	4,9
Lotyšsko	2,6	.	.	3,9
Litva	5,7	.	.	-1,8
Lucembursko
Maďarsko	-1,7	.	0,1	4,0
Malta
Nizozemí	.	.	11,8	8,1
Rakousko	3,2	.	-0,7	13,0
Polsko	-0,4	.	.	1,4
Portugalsko	3,4	0,2	0,9	2,4
Rumunsko	2,6	.	-1,5	-4,1
Slovinsko	8,1	.	8,8	.
Slovensko	3,3	.	.	2,6
Finsko	6,8	.	.	9,0
Švédsko	3,2	.	.	.

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

Odhady světové produkce cereálií – listopad 2021 mil. t

Komodita / sezóna	Předpověď dat		predikce	odhad 21/22		
	18/19	19/20	20/21	24.9	29.10.	
Cereálie celkem	Produkce	2 138	2 189	2 185	2 227	2 226
	Dovoz*	370	363	394	398	403
	Spotřeba	2 150	2 165	2 194	2 220	2 223
	Sklady	623	625	616	629	619
PŠENICE	Produkce	762	732	763	763	764
	Dovoz*	168	185	190	191	185
	Spotřeba	742	738	746	749	751
	Sklady	259	275	279	277	277
KUKUŘICE	Produkce	1 091	1 129	1 124	1 160	1 156
	Dovoz*	165	175	173	178	180
	Spotřeba	1 149	1 154	1 154	1 176	1 173
	Sklady	326	298	296	285	279

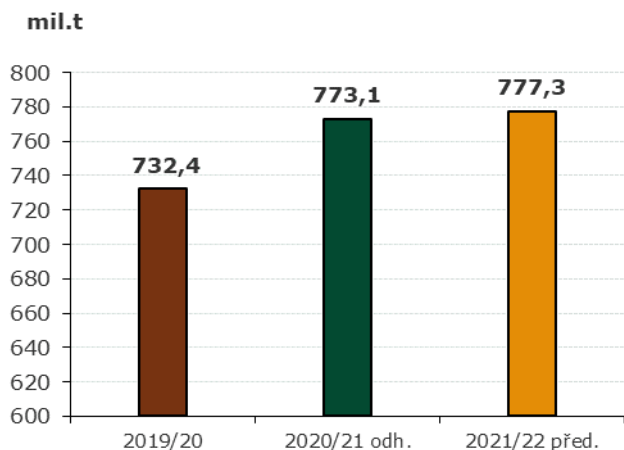
Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 527 k 29.10.2021; www.gmr.int

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



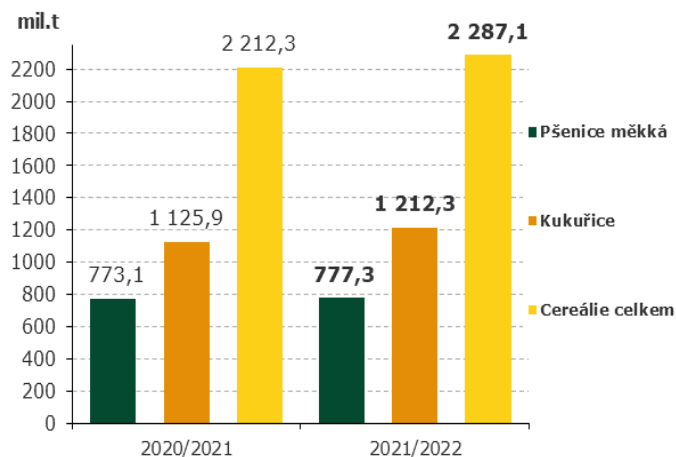
Světová produkce obilovin - přehled

Světová produkce pšenice EU 27



U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 4,2 mil. t na **777,3 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla zvýšit o 86,4 mil. t na **1 212,3 mil. t**, u celosvětové produkce cereálií se očekává

Odhadovaná produkce pšenice, kukuřice, cereálií celkem za období 2020/21 - 2021/22



zvýšení produkce o 3,38 % na celkových **2 287,1 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 528 k 18.11.2021

Cena pšenice stoupla nejvýše od 2012, poptávka roste a nabídka se snižuje

Cena jarní pšenice poprvé od roku 2012 stoupla nad deset dolarů (220 Kč) za buši (27,2 kg). Horko a sucho v pěstitelských oblastech od severoamerických stepí po ruský Ural způsobily, že svět má nedostatek obilí používaného pro výrobu řady různých potravin, od croissantů až po pizzu, upozornila agentura Bloomberg.

Problémy s počasím se objevily v okamžiku, kdy



se zvyšuje zájem o pšenici všeho druhu. Spojené státy očekávají, že světové zásoby budou na konci sezóny na

pětiletém minimu. Nedostatek zvyšuje poptávku i po tvrdé červené ozimé pšenici, která je letos dostupnější, než jiné odrůdy. Cena termínového kontraktu na tuto pšenici v pátek vyskočila na sedmileté maximum.

Pozornost se nyní obrací k roku 2022 a počáteční výhled vyvolává obavy. Nová tříměsíční předpověď v USA počítá s větším suchem v důležitých pěstitelských regionech pro jarní i tvrdou červenou ozimou pšenici. To by mohlo způsobit, že pěstitelé, kteří se již nyní musí vyrovnat s vyššími náklady na základní zemědělské produkty, budou omezovat velké investice do plodin.

Vyhledy dalších problémů s dodávkami v příštím roce zvyšují možnost, že ceny pšenice budou nadále prudce stoupat a zhoršovat globální potravinovou inflaci. Poslední údaje OSN ukazují, že ceny potravin jsou nejvyšší za deset let kvůli neúrodě a narušení dodavatelského řetězce.

Vyšší ceny pšenice by také mohly zvýšit náklady na krmivo pro hospodářská zvířata. Čína hledá alternativy ke kukuřici a sójovým bobům, které by jí pomohly nakrmit stáda prasat.

Pramen: www.agris.cz



Kukuřice - osevň plocha, výnosy a produkce - přehled

Osevň plocha (mil. ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
USA	35,3	32,7	33,8	34,1	33,7	33,9	34,8
čtyři hl. exportéři	62,2	64,1	66,7	66,8	67,6	67,7	69,1
EU	8,3	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0
ostatní	67,3	66,1	67,7	68,0	68,4	68,7	69,0
svět celkem	193,0	194,4	197,7	199,2	200,7	201,8	203,4
Výnos (t/ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
USA	11,1	10,5	11,0	11,3	11,5	11,6	11,8
čtyři hl. exportéři	9,0	8,5	8,6	8,8	9,0	9,1	9,2
Čína	6,1	6,3	6,2	6,4	6,5	6,5	6,5
EU	8,1	7,7	6,8	7,3	7,4	7,4	7,5
ostatní	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1
svět celkem	5,9	5,8	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2
Produkce (mil. t)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
USA	364,3	346,0	368,5	378,5	388,3	392,7	396,6
čtyři hl. exportéři	557,0	542,9	565,3	591,4	607,2	618,4	630,1

RÝŽE - 5letý odhad vývoje nabídky a poptávky

mil. t

IMPORT	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25
Evropa	2,4	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4
Sev.+stř. Amerika	4,1	4,4	4,5	4,6	4,7	4,9	4,8
J Amerika	1,9	2,2	2,1	2,2	2,1	2,3	2,2
Blízký východ	7,5	6,8	7,0	7,8	8,0	7,8	8,1
JV Asie	11,3	11,2	11,6	11,4	11,2	11,2	11,3
Čína	2,7	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Afrika	16,2	15,9	18,2	19,6	20,3	21,3	21,6
svět celkem	42,6	42,4	45,0	47,1	47,9	49,0	49,7
EXPORT	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25
Indie	9,7	13,0	12,7	13,0	13,1	13,1	13,1
Thajsko	7,6	5,5	7,7	8,0	8,3	8,6	9,2
5 hlavních exportérů*	32,2	33,2	34,7	35,4	35,2	32,5	36,9
Čína	2,7	2,5	2,8	3,0	3,0	3,2	3,2
Myanmar	2,4	2,2	2,3	2,8	3,0	3,0	3,0
svět celkem	42,6	42,4	45,0	47,1	47,9	49,0	49,7

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.gmr.int k 18.11.2021; pozn.: * = 5 hl. exportérů: Indie, Pákistán, Thajsko, USA a Vietnam

Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem

mil. t

Zrny celkem	otevřené sklady	Produkce	Dovoz	Celková dostupnost	krmivo	Celkem*	Vývoz
Období							
2019/20 odh.	615,8	2 186,7	393,9	2 811,0	976,3	2 192,5	393,9
2020/21 předp.	602,3	2 212,4	408,5	2 837,2	984,3	2 220,9	408,5
2021/22 proj.	615,9	2 301,1	410,1	2 885,0	1 002,5	2 268,1	410,1
2022/23 proj.	616,8	2 310,2	417,4	2 926,9	1 022,6	2 310,8	417,4
2023/24 proj.	616,2	2 345,5	424,0	2 962,0	1 038,5	2 346,5	424,0
2024/25 proj.	615,5	2 380,4	433,1	2 995,5	1 052,3	2 379,0	433,1
2025/26 proj.	616,6	2 414,0	441,5	3 031,1	1 068,4	2 413,0	441,5

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int

Pozn.: * = včetně osiva a odpadu

Pšenice - osevní plocha, výnosy a produkce - přehled

Osevní plocha (mil. ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
EU	25,5	26,0	22,7	24,5	24,5	24,5	24,5
USA	16,0	15,1	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2
osm hlav.exportérů*	112,3	113,3	113,9	112,9	113,1	113,1	113,3
Čína	24,3	23,7	23,8	23,8	23,8	23,7	23,7
svět celkem	215,0	217,0	223,9	220,5	220,7	220,8	221,0
Výnos (t/ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
EU	5,4	6,0	5,4	5,7	5,7	5,7	5,7
osm hlav.exportérů*	3,3	3,4	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
svět celkem	3,4	3,5	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7
Produkce (mil. t)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
EU	137,7	155,0	123,0	138,6	139,2	139,7	140,3
Rusko	71,7	73,6	83,5	78,8	80,7	82,6	84,5
USA	51,3	52,6	49,7	49,9	50,4	51,2	52,1
osm hlav.exportérů*	368,9	389,0	374,5	386,0	391,2	396,2	401,5
Čína	131,4	133,6	135,0	136,0	138,1	139,6	141,7
svět celkem	732,0	763,4	765,0	782,2	792,2	802,1	812,2

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

Věří v bio a mají vlastní výzkumný tým. Semix zásobuje cereáliemi Česko i svět

Když se dva hádají, třetí se směje, říká známé přísloví. V případě tří společníků firmy Semix Pluso to ale neplatí, a to ani po čtvrt století společného podnikání. Podle Michala Čížmára, který dnes stojí v čele

firmy, si za tu dobu vytvořili silnou důvěru a odlišných pohledů na věc se nebojí. Naopak, těží z nich.

»str.15, 16

Majiteli společnosti Semix Pluso jsou již více než čtvrt století Michal Čižmár (vlevo), Kamil Lisal (uprostřed) a Pavel Kratochvíl (vpravo).



foto: archiv Semix Pluso

Firmu Semix založil Pavel Kratochvíl s Kamilem Lisalem v roce 1995. O dva roky později se k nim přidal ještě Michal Čižmár. „Já sleduji finanční a ekonomickou stránku věci, Pavel má silné obchodní uvažování, Kamil je zaměřen komplexně a v současnosti se zaměřuje hlavně na inovace a technický vývoj. Konstruktivní analýzou docházíme vždy ke shodě,“ popisuje Michal Čižmár, ředitel společnosti Semix Pluso.

Opravdu se vždycky dokážete dohodnout?

Opravdu vždycky. Neříkám však, že je to vždy jednoduché. Ale za ta dlouhá léta společného podnikání jsme si spolu všichni vybudovali opravdu silnou důvěru a umíme společně řešit každou situaci. Pokud se vyskytne nedorozumění nebo něčí nespokojenost, jsme schopni o tom otevřeně mluvit, vysvětlit si vše a říct jeden druhému, kde vidíme určitou chybu či opomenutí. Díky tomuto přístupu se nám daří již léta společně fungovat úspěšně.

Když zavzpomínáte na začátky, jaké byly? Začátky Semixu byly jako z příručky podnikání 90. let. Euforie a nadšení z nově otevřených podnikatelských možností a příležitosti se realizovat. Kamil s Pavlem našli díru na potravinářském trhu, rozjeli jednoduchou výrobu, a díky víře ve vlastní produkty začali nejprve svépomocí, jako jediní zaměstnanci, budovat prosperující podnik. Pronajali si na výrobu prostory, koupili starou míchačku, ve které směsi namíchali, poté zabalili a ve Škodě 120 rozváželi pekařům po celé republice. Trvalo rok a půl tvrdé práce, než se Semix dostal na mapu silných dodavatelů pekařských směsí a náplní, a to hlavně s vlajkovou lodí Tvarogenem (pozn. red. stabilizátor tvarohu).

Kolik lidí čítá firma dnes? Od prvních dvou zaměstnanců jsme se dostali až k dnešním 220 zaměstnancům.

Daří se vám udržet si zaměstnance dlouhodobě? Jak je případně obtížné najít pro váš obor nové lidi? Máme stejné problémy jako většina firem u nás, trápí nás nedostatek kvalitních zaměstnanců. Navíc reflektujeme morální dopad některých opatření vlády a covidového období, který budeme odstraňovat léta, pokud se to vůbec kdy podaří. Našich kmenových zaměstnanců si velmi vážíme, každý, kdo do práce chodí se záplem a s otevřenou myslí a ochotou spolupracovat, je náš člověk a jsme za něj vděční.

Na trhu jste už více než čtvrt století. Jaké byly ty největší milníky? Mezi ty největší můžeme určitě zmínit vybudování vůbec první vlastní výrobní haly, poté vznik nové haly, kterou jsme postavili pro cereální výrobu a následně i provoz zpracování máku dostal své vlastní prostory. Další zásadní událostí bylo postavení haly pro klíčený cereální

a luštěninový program. Za významnou metu považujeme rovněž otevírání nových poboček v zahraničí, navyšování podílu na trhu, a tím i obratu či rozšiřování našeho sortimentu. Hrdí jsme takřkajíc na průkopnické aktivity a realizaci inovativních výrobních programů.

Od těchto změn se odvíjel i nový sortiment? Přesně tak. Začínali jsme výrobou a prodejem směsí a náplní pro pekaře. Dnes v segmentu pro pekaře nabízíme asi 160

Ing. Michal Čižmár

- Narodil se 26. srpna 1964 v Opavě, je ženatý a má dvě děti.
- Vystudoval VŠDS v Žilině.
- Za svou profesní kariéru sbíral zkušenosti v PZO KOVO a PZO Československá keramika v Praze.
- Od roku 1997 se začal naplno věnovat potravinářskému oboru, a to v manažerských funkčních společnostech SEMIX PLUSO, spol. s r.o., která je na trhu již 25 let.
- V roce 2002 se stal ve firmě SEMIX PLUSO, spol. s r.o. jedním z jednatelů společnosti a od roku 2017 je včele společnosti ve funkci ředitele. Zároveň je jednatel také v dalších dvou dceřiných společnostech.
- Ve svém volném čase se kromě rodiny věnuje aktivní péči o přírodu a objevování všeho druhu.

produktů. Zpracováváme český mák pro pekaře i pro maloobchod. Vyrábíme přípravky pro mlékárenský průmysl. Pro maloobchod vyrábíme široký sortiment produktů zdravé výživy. V roce 2019 jsme výrobu rozšířili o divizi klíčených obilovin a luštěnin, ve kterých spatřujeme velký potenciál.

Klíčené obiloviny jsou základem mnoha vašich produktů. Čím vás vlastně klíčení tak zaujalo? Víme, že budoucnost potravin je v luštěninách a obilninách. Klíčení a další úprava těchto základních zemědělských produktů povyšuje nutriční vlastnosti luštěnin, obilovin a pseudoobilovin a zpřístupňuje tyto suroviny pro další velmi široké užití v potravinářství.

Můžete být konkrétnější? Při nakličování dochází v semínkách doslova k explozi živin. Při kontaktu s vodou dojde ke spuštění série biochemických reakcí, během nichž se semínka promění na neuvěřitelnou zásobárnu enzymů, živin, vitamínů a minerálních látek. Tím, že v přesně určenou dobu proces klíčení zastavíme a zrna tepelně ošetříme, konkrétně zasušíme, dosáhneme delší trvanlivosti klíčených zm bez přídavků konzervačních látek, cukru či „éček“.

Pro klíčení obilovin jste dokonce zbudovali nový výrobní provoz. Jak velká to byla investice? Co se týká investice do naší výrobní haly s technologií pro výrobu klíčených obilovin, pseudoobilovin a luštěnin, tak ta byla ve výši zhruba 100 milionů korun a dodnes neskončila.

Jaké další produkty v dnešní době táhnou? Trendem jsou nyní produkty v kvalitě bio, bez lepku, bez laktózy či tzv. výrobky „Clean“ neboli bezéčkové produkty. Tento trend sledujeme a odráží se i v našem sortimentu, který uspokojí zákazníky z každé zmíněné kategorie.

Kde nakupujete potřebné suroviny? Suroviny pro výrobu nakupujeme a do budoucna nadále chceme nakupovat hlavně lokálně, tedy v ČR. Naše odběry zemědělských plodin jsou tak vysoké, že máme uzavřeny dlouhodobé smlouvy s českými zemědělci na pěstování některých zemědělských plodin jen pro naši potřebu. U klíčových surovin si držíme více



dodavatelů, od kterých suroviny můžeme nakoupit a nedošlo tak nikdy k situaci, že bychom neměli stěžejní surovinu pro výrobu k dispozici. Přesto jsme nuceni některé suroviny nakupovat v zahraničí, protože se u nás dané suroviny nepěstují či nevyrábějí.

Jak kontrolujete kvalitu dodávaných surovin?

Suroviny, které nakupujeme u dodavatelů, kontrolujeme již v průběhu samotného pěstování na poli, následně si odebíráme vzorky před samotnou dodávkou. Jakmile máme suroviny na firmě, probíhají pravidelně laboratorní kontroly surovin a stejné i kontroly již hotových výrobků.

Nové produkty si sami vyvíjíte. Máte na to zvláštní tým? Vývoji a inovacím přikládáme velký význam od samého počátku existence firmy. Letos jsme tak vývojovou laboratoř opět rozšířili o další prostory. Pracuje zde asi 7 procent našich pracovníků, z toho 5 vývojových inženýrů.

V současné době prakticky vše zdražuje. Pořád slyšíme, že je něčeho nedostatek. Jak je tomu ve vašem oboru? Asi všechny obory podnikání se nyní potýkají s velkými problémy. Turbulence cen energií, nedostatek surovin, obalového materiálu, zpoždování dodávek. V minulosti jsme byli schopni výstřelky v cenách surovin či obalového materiálu krátkodobě tlumit a nepromítat je do našich prodejních cen. Nyní v situaci, kterou jsme tady snad nikdy neměli, se musíme přizpůsobit a promítnout navýšení ceny vstupních surovin, obalů, energií i mezd do cen konečných produktů.

Působíte jen na českém trhu, nebo také vyvážíte?

Sortiment našich zdravých produktů si našel cestu i do zahraničí. Aktuálně vyvážíme do 35 zemí světa, mezi kterými nechybí například Saudská Arábie, Japonsko, Austrálie či Izrael. Každá země má svá specifika, která jsme schopni ve výrobě zohlednit.

Máte v zahraničí i nějaké pobočky? Velmi záhy, asi po čtyřech letech existence Semixu, jsme cítili potřebu expandovat za hranice Česka. Prvním zahraničním projektem byla dceřiná společnost na Slovensku se sídlem v Nitře. Dalším bylo zastoupení v Polsku a poslední společnost, kterou jsme prozatím vytvořili, je pobočka v Maďarsku.

Zaměřujete se na zdravou výživu. Dbáte na kvalitu používaných surovin. Jste držiteli mezinárodního certifikátu IFS „A“, který je vysoce uznávanou normou pro bezpečnost a kvalitu potravin. Také jste držiteli BIO certifikace. Vaši eko uvědomělost cílíte i na ochranu

přírody. Co přesně v této oblasti děláte a co vás k tomu vede? Kvalita surovin pro výrobu potravin odráží prostředí, ze kterého suroviny pochází. Z těchto důvodů jsme dlouhodobě aktivní v ochraně české přírody. V roce 2006 jsme začali postupně s kolegy skupovat nivní louky a začali na nich budovat chráněné území pro klidný život a rozmnožování chráněných či ohrožených obojživelníků, hmyzu, ptáků i obratlovců. Semix vlastní nebo má v pronájmu celkem šest přírodních areálů s biotopy na střední a severní Moravě. Jedná se celkem o plochu 82 ha.

Co považujete za váš největší úspěch v ochraně přírody? Asi projekt Kozmických ptačích luk. Naše největší lokalita poskytuje místo pro život desítkám druhů ohrožených ptáků, obojživelníků, plazů, ryb, a hlavně hmyzu jako důležité složky potravy právě pro již zmíněné vyšší živočichy. Od roku 2015, kdy byla otevřena první etapa o ploše 13 hektarů, se snažíme plochu lokality neustále zvětšovat a obohacovat krajinu o další vodní tůně a jezírka. Není vůbec přehnané tvrzení, že od jara do podzimu jsou období, kdy se na lokalitě zdržuje a žije se až 5 tisíc jedinců ptáků v jednom časovém okamžiku. Celou rezervaci se snažíme udržovat přirozeným způsobem, k tomu nám pomáhá stádo 25 kusů koní a do budoucna se k nim připojí také chovné stádečko skotu.

Jaké máte plány do budoucna? Pokud jde o samotný rozvoj firmy, plánujeme v příštím roce výstavbu další výrobní haly v našem areálu. Ta by měla umožnit realizovat nové myšlenky a trendy v potravinářské výrobě a odlehčit stávajícím výrobním halám. Doufáme, že situace posledních dvou let se již nebude opakovat a světové výstavy, kterých se pravidelně účastníme, nám umožní proniknout na další trhy a zároveň posílit naše pozice na trzích, kde jsme již přítomni.

Ve firmě působíte na vedoucích pozicích čtvrt století. Dnes jste ještě plní sil. Přesto, přemýšlíte o tom, jak jednou firma bude pokračovat? Nebo spíš, kdo budou vaši pokračovatelé? Samozřejmě nad touto otázkou čas od času přemýšlíme a chceme zajistit, aby firma pokračovala ve svém růstu a rozvoji i poté, co nám již síly začnou ubývat. Prozatím tato situace není v dohlednu aktuální, a tak případné generační nástupnictví nemáme rozhodnuto.

pramen: www.idnes.cz; redakčně upraveno

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 29.11.2021

1 EUR = 25,670 CZK	1 CAD = 17,871 CZK	1 USD = 22,762 CZK
1 GBP = 30,339 CZK	100 HUF = 6,961 CZK	1 PLN = 5,466 CZK
1 CHF = 24,586 CZK	1 HRK = 3,409 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^{CR} SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS^{CR} SZIF.