











ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

	Pšenice potravinářská.....	3 774 Kč/t
	Pšenice krmná.....	3 551 Kč/t
	Ječmen sladovnický.....	4 390 Kč/t
	- Ječmen potravinářský.....	- Kč/t
	Ječmen krmný.....	3 220 Kč/t
	Žito.....	3 786 Kč/t
	Oves krmný.....	3 571 Kč/t
	Kukuřice krmná.....	3 636 Kč/t
	Řepka olejná.....	11 106 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 2017 se indexy cen zemědělských výrobců včetně ryb dle nové metodiky ČSÚ meziročně zvýšily o 3,4 %, přitom rostlinná výroba vykazala proti stejnému období cenový pokles o 3,4 %. Z toho index ceny zeleniny a zahradnických produktů meziročně oslabil o 5,9 %.

U potravinářské pšenice byla v březnu 2017 průměrná cena 3 774 Kč/t a proti březnu 2016 se cena snížila o 138 Kč/t, cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 146 Kč/t a v březnu 2017 dosáhla hodnoty 3 551 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v březnu 2017 činila 4 390 Kč/t, vykázal cenový pokles o 266 Kč/t proti stejnému období roku 2016, kdy jeho cena dosahovala výše 4 656 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož

cena v březnu 2017 činila 3 220 Kč/t, což představuje pokles o 301 Kč/t oproti roku 2016.

U žita byl prokázán meziroční pokles cenové hladiny; v březnu 2017 dosahovala sledovaná komodita cenové úrovně 3 786 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se její cena snížila o 231 Kč/t.

Cena ovsu krmného, jehož úroveň v březnu 2017 dosahovala výše 3 571 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 169 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v březnu 2017 na úrovni 3 636 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se tak snížila o 457 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v březnu 2017 činila 11 106 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2016 o 1 026 Kč/t.

TIS^{CR} SZIF

OBILOVINY, OLEJNINY Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2015/16					2016/17				
	Měsíc					Měsíc				
	11.	12.	1.	2.	3.	11.	12.	1.	2.	3.
Pšenice potravinářská	4 208	4 205	4 131	4 061	3 912	3 550	3 590	3 594	3 673	3 774
Pšenice krmná	3 912	3 945	3 961	3 864	3 697	3 387	3 414	3 445	3 493	3 551
Ječmen sladovnický	4 742	4 820	4 746	4 796	4 656	4 422	4 461	4 384	4 437	4 390
Ječmen potravinářský	-	--	4 538	4 513	4 156	-	-	-	-	4 055
Ječmen krmný	3 566	3 577	3 561	3 547	3 521	3 036	3 058	3 019	3 122	3 220
Žito potravinářské	3 780	3 849	3 932	3 914	4 017	3 443	3 764	3 700	3 702	3 786
Oves krmný	3 467	3 474	3 543	3 514	3 402	3 290	3 385	3 284	3 509	3 571
Kukuřice krmná	4 213	4 277	4 300	4 313	4 093	3 401	3 415	3 503	3 570	3 636
Semeno řepky olejné	10 047	10 201	10 334	10 208	10 080	10 251	10 538	10 631	10 915	11 106

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

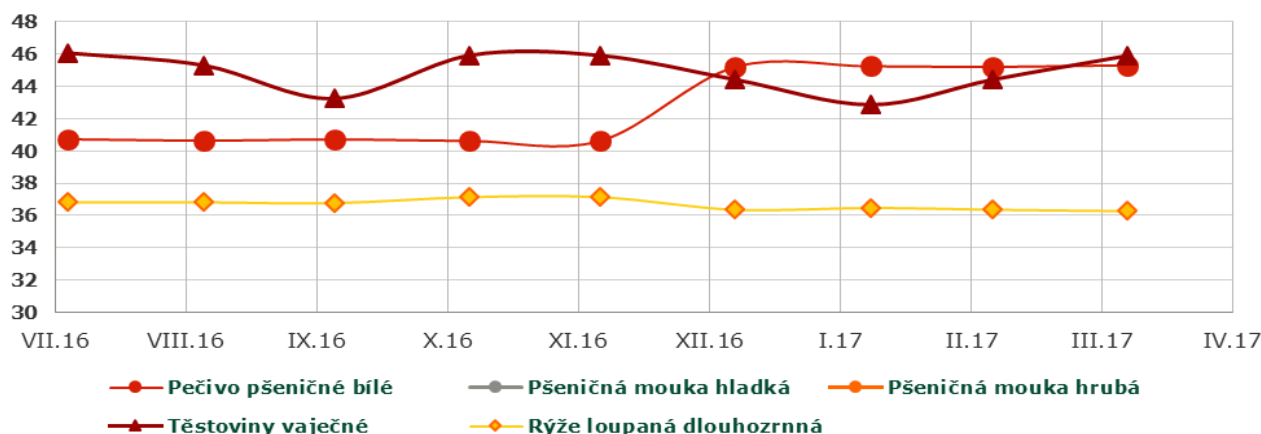
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	11/2016	12/2016	1/2017	2/2017	3/2017	4/2017
Chléb konzumní kmínový	21,67	22,79	24,15	22,58	24,15	24,64
Pečivo pšeničné bílé	40,63	44,62	45,22	45,25	45,22	45,32
Pšeničná mouka hladká	10,74	10,22	11,13	11,66	11,13	10,93
Pšeničná mouka hrubá*	11,35	10,58	-	-	-	-
Těstoviny vaječné	45,93	46,81	44,43	42,87	44,43	45,92
Rýže loupaná dlouhozrná	37,14	36,86	36,36	36,47	36,36	36,27

Pramen: ČSÚ; *pozn.: Od 1.1.2017 ČSÚ nesleduje měsíční spotřebitelskou cenu pšeničné mouky hrubé

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží v Kč/kg



pramen: ČSÚ

Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pš. mouky v roce 2014-2016 v Kč/kg

		2015											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,24	4,41	4,45	4,45	4,42	4,38	4,33	4,29	4,26	4,21	4,21	4,21
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	8,35	8,02	8,28	8,00	7,99	7,84	7,92	7,76	7,97	7,76	7,44	7,30
Pš. mouka hladká	SC	12,75	13,25	13,33	13,27	12,88	13,47	12,89	12,62	12,13	12,36	11,41	11,30
		2016											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,13	4,06	3,91	3,71	3,61	3,63	3,59	3,54	3,55	3,56	3,55	3,59
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,53	7,41	7,54	7,35	7,44	7,35	7,24	7,25	7,13	7,14	7,19	7,04
Pš. mouka hladká	SC	11,36	10,91	11,19	11,48	11,22	11,34	11,40	10,73	11,35	11,02	10,74	10,22
		2017											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	3,59	3,67	3,77									
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,04	7,14	6,91									
Pš. mouka hladká	SC	11,13	11,66	11,13									

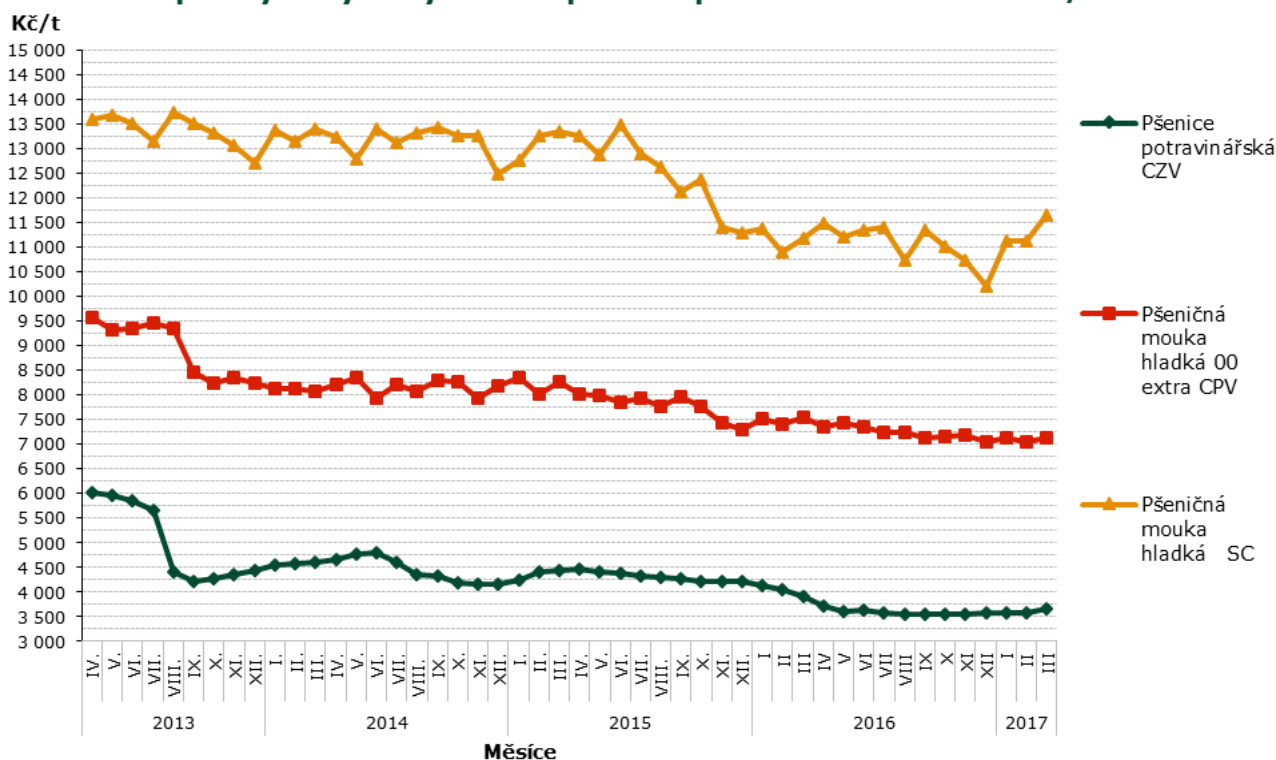
Pramen: ČSÚ

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	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (6.4.2017)
	Produkce	2 520,6	2 567,0	2 535,6	2 605,8
Nabídka	3 050,6	3 157,3	3 190,0	3 267,6	3 278,6
Utilizace	2 430,9	2 499,6	2 520,4	2 577,2	2 597,2
Obchod	363,6	379,0	394,1	392,5	385,9
Koncové sklady	590,3	654,3	661,9	681,9	679,8

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (2.3.2017)
	Produkce	711,2	731,0	735,3	760,1
Nabídka	882,1	912,5	942,2	985,2	980,3
Utilizace	693,5	706,5	713,8	737,6	734,7
Obchod	157,7	156,8	166,7	173,0	169,0
Koncové sklady	181,5	206,9	225,1	240,5	246,5

Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (2.3.2017)
	Produkce	1 314,9	1 341,1	1 308,7	1 346,6
Nabídka	1 512,7	1 577,3	1 581,2	1 612,0	1 623,0
Utilizace	1 254,8	1 301,6	1 311,3	1 339,2	1 356,1
Obchod	160,3	177,5	185,6	176,5	172,6
Koncové sklady	236,2	272,5	265,4	270,1	262,4

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (2.3.2017)
	Produkce	494,4	494,8	491,6	499,1
Nabídka	655,8	667,5	666,6	670,5	675,3
Utilizace	482,6	491,6	495,3	500,4	506,5
Obchod	45,6	44,9	41,6	43,5	44,2
Koncové sklady	172,7	174,9	171,4	171,3	170,8

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 6.4.2017



Zahraníční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2017

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t*	Množství v t 1.2.-28.2. 2017	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t*	Množství v t 1.2.-28.2. 2017
Pšenice celkem	3 364,6	4 440,4	2 280,1	585 169,9	4 136,2	278 448,4
z toho pšenice durum	661,5	5 505,2	401,8	223 176,7	4 995,1	115 882,9
Žito	2 063,0	3 926,8	933,6	4 815,5	4 217,8	3 087,5
Ječmen celkem	5 200,1	4 970,1	3 022,5	93 752,4	4 133,3	53 719,0
Oves	40,0	8 176,2	35,4	9 000,6	6 255,6	3 949,3
Kukuřice	19 663,9	22 910,5	8 808,8	96 489,2	4 393,6	52 525,4
Semena řepky olejky	10 610,3	11 340,3	7 610,5	77 419,9	10 201,8	42 200,4

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

Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, * = cena za jednotlivé komodity zahrnutá 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 1.2. do 28.2.2017 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 2 280,1 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno 2 128 t, tj. 93,3 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 844,9 t na 3 022,5 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho snížení o 195,9 t na 933,6 t, jednotková cena činila celkem 4 080,0 Kč/t. Importy se snížily u kukuřice o 2 026,0 t na úroveň 8 808,8 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 7 610,5 t (o 4 610,7 t, jednotková cena byla stanovena na 11 260,0 Kč/t).

Vývoz: V únoru 2017 se snížil export pšenice celkem k předchozímu měsíci o 27 726,9 t na 278 448,4 t, jednotková cena činila 4 201,0 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 13 710,9 t (+34 %) na celkových 53 719 t za jednotkovou cenu 4 225,5 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 52 525,4 t za jednotkovou cenu 4 518,3 Kč/t, tedy nárůst o 8 816 t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 7 086 t (+20 %) na celkových 42 200,4 t za jednotkovou cenu 10 206,4 Kč/t.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2017

HRK/kg

Období	typ ceny	týden 2017			Trend vývoje	
		12.	13.	14.	rozdíl	%
Pšenice	min.	1,01	0,94	1,03	0,09	
	max.	1,15	1,15	1,21	0,06	
	prům.	1,11	1,08	1,12	0,04	3,70%
Kukuřice	min.	0,93	0,95	1,02	0,07	
	max.	1,40	1,40	1,08	-0,32	
	prům.	1,03	1,03	1,04	0,01	0,97%
Mouka T-550 hladká	min.	1,39	1,39	1,39	0,00	
	max.	4,54	4,54	3,90	-0,64	
	prům.	1,87	1,86	1,92	0,06	3,23%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2016

PLN/t

Komodita	14.4.2017			7.4.2017			2.4.2017		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
Pšenice	560	850	742	500	900	745	600	1 000	743
Ječmen	500	950	703	550	850	707	550	850	697
Oves	500	850	621	450	900	626	450	850	614
Žito	450	700	557	450	750	570	450	630	547
Kukuřice	700	900	813	700	900	818	700	1 000	817

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2015-16

EUR/t

Komodita	Burza	2016	2016/17			
		6.4.2016 ^A	21.12.2016	1.2.2017	1.3.2017	5.4.2017
Pšenice měkká	Vídeň	158-166	165-176	188-193	188-193	170-180
	Wels ^A	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	143-146	-	-	-	-
	Wels	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	Vídeň	125-135	128-132	128-134	138	130
	Wels	130-135	130-135	135-140	139-144	139-144
Kukuřice krmná	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	143-148	145-150	150-155	150-155	150-155

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 6.4.2017/resp.7.4.2016

Měsíční nákupní ceny obilovin a olejnin na Slovensku 2017

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců březen 2017 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	III 17/II 17		III 17 / 16	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	135,00	161,00	148,58	14,86	11,1	7,59	5,4
Potravinářská (A)	120,00	150,00	138,96	7,24	5,5	-8,99	-6,1
Žito potravinářské	97,00	135,00	119,62	-5,30	-4,3	-10,38	-8,0
Ječmen sladovnický	140,00	185,00	166,19	2,08	1,3	-0,76	-0,5
Řepka olejná	355,00	415,00	382,07	-26,19	-6,4	34,23	9,8

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

Ceny zemědělských výrobců obilovin v Maďarsku, období 2016/17

HUF/t

Komodita	termín kontraktů	kotace k období		
		24/04/2017	25/04/2017	26/04/2017
Pšenice potravinářská	květen 17	46 300	46 300	46 300
	květen 17	43 400	43 400	43 400
Kukuřice krmná	červenec 17	44 000	44 000	44 000
	září 17	44 500	44 500	44 500
	listopad 17	44 500	44 500	44 500

Pramen: AKII; Poznámka: - data nejsou k dispozici



KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2015/16				2016/17			
	říjen	listopad	prosinec	leden	říjen	listopad	prosinec	leden
KS pro prasata nad 65 kg	5 796,00	5 807,73	5 824,66	5 828,95	5 241,44	5 044,61	5 040,58	5 177,11
KS pro výkrm brojlerů	8 256,34	8 233,21	8 227,65	8 254,99	7 808,73	7 655,08	7 580,25	7 738,06
KS pro předvýkrm prasat	6 811,79	6 795,08	6 792,59	6 655,88	6 306,23	6 035,89	6 045,53	6 080,43
KS pro nosnice	6 562,59	6 561,69	6 560,31	6 473,30	6 141,26	6 098,00	6 074,86	5 757,14

Pramen: ČSÚ;

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2017

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.2.-28.2. 2017	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.2.-28.2. 2017
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	1 825,1	4 683,0	813,9	15 805,6	2 969,1	7 425,5
Zbytky škrobárenské	214,6	29 291,4	130,5	10,0	41 123,4	4,9
Řízky řepné	690,1	8 363,3	380,5	14 997,0	4 371,4	9 879,5
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	83,0	4 180,3	83,0	571,1	-	249,5
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	4 498,4	1 799,1	2 128,2	2 223,9	3 862,5	1 105,4
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	15 669,9	5 009,3	7 128,5	87 277,5	5 581,6	40 602,6

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

Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží;

- = 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 1.2. do 28.2. 2017 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrčených, do ČR, a to o 1 387,9 t (-16 %) na 7 128,5 t za jednotkovou cenu 4 959,4 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 128,2 t. Import otrub se proti minulému měsíci snížil o 196,0 t (-19 %) na celkových 813,9 t za jednotkovou cenu 4 526,1 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 130,5 t škrobárenských zbytků (+55,3%).

Vývoz: V období od 1.2. do 28.2. 2017 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 13,2 t (-1,2 %) na celkových 1 105,4 t za jednotkovou cenu 3 483,0 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 954,1 t na celkových 7 425,5 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 9 879,5 t, tedy o 4 762 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 40 602,6 t (-13 %), tedy o 6 000,3 t.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku **březen 2017**

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		III 2017	II 2016	III 17/II 17		III 17 / 16	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	302,42	303,17	-0,75	-0,3	-7,04	-2,3
	výkrm brojlerů, růst	284,33	286,36	-2,03	-0,7	-7,65	-2,6
	výkrm brojlerů, finální	247,68	262,71	-15,04	-5,7	-29,52	-10,7
	nosnice	211,08	211,24	-0,16	-0,1	-7,47	-3,4
Prasata	startér	409,97	445,89	-35,91	-8,1	-17,97	-4,2
	předvýkrm	262,67	268,47	-5,80	-2,2	12,86	5,2
	dokrm	229,74	231,25	-1,51	-0,7	-1,65	-0,7
	prasnice rodící	224,72	-	-	-	7,03	3,2
	prasnice kojící	-	-	-	-	-	-
Hovězí dobytek	telata, startér	283,14	283,87	-0,74	-0,3	0,94	0,3
	mladý dobytek	227,23	-	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	271,29	258,42	12,87	5,0	8,23	3,1

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	III 2017	II 2016	III 17/II 17		III 17 / 16	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	110,68	109,12	1,56	1,4	-6,98	-5,9
Otruby	77,84	78,75	-0,91	-1,2	-14,64	-15,8

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 2016/17

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		2017-03-19	2017-03-12	2017-03-05	2017-02-26	2017-03-19	2017-03-12	2017-03-05	2017-02-26
V pytlích									
Otruby	žitné	422,2	417,5	418,7	411,9	2,7	1,4	1,8	2,1
	pšeničné	492,9	489,3	482,2	474,6	13,8	10,9	11,6	11,7
Volně ložené									
Otruby	žitné	392,9	391,5	387,7	382,4	8,1	6,6	7,2	6,6
	pšeničné	427,7	444,5	423,1	440,1	74,5	80,6	78,6	79,0

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Poznámka: * - nedostatečný počet respondentů, - = údaj není k dispozici.

Obchodní ceny rostlinných olejů v Maďarsku za rok 2017
HUF/t

Komodita	termín kontraktů:	kotace k období		
		24/04/2017	25/04/2017	26/04/2017
slunečnicový olej	květen 17	101 000	101 000	101 000
	srpen 16	105 000	105 000	105 000
řepkový olej	září 16	107 000	107 000	107 000

Pramen: AKII;

Poznámka: - = ceny nebyly k dispozici

Referenční ceny – březen 2017
IVP = EUR 101,31

Burza/ datum				
9.3.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	150,03	-	142,58
Praha	DELFIRST	149,37	-	-
Bratislava	DEPPROD	133,58	-	133,48
Mnichov	DEPSILO	-	-	-
Bologna	DELFIRST	185,50	170,50	179,00
Rouen	DELPORT	176,01	150,51	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-
30.3.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	149,80	-	142,36
Praha	DELFIRST	146,18	-	-
Bratislava	DEPPROD	141,60	-	132,10
Mnichov	DEPSILO	-	-	-
Bologna	DELFIRST	185,50	174,00	178,00
Rouen	DELPORT	168,44	143,44	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-
6.4.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	149,81	-	142,37
Praha	DELFIRST	151,20	-	-
Bratislava	DEPPROD	138,67	-	127,62
Mnichov	DEPSILO	-	-	-
Bologna	DELFIRST	183,50	174,00	178,00
Rouen	DELPORT	-	-	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-

Pramen: AgrarMarkt Austria;



Termínované obchody burzy MATIF (Marché à Terme International de France, Paris) a WCE

Pšenice €/t				(EUR/t)			
	8.3.2017	22.3.2017	29.3.2017		9.3.2016	23.3.2016	30.3.2016
září 17	172,75	167,75	167,00	září 16	164,25	163,75	163,50
prosinec 17	175,75	171,00	171,00	prosinec 16	168,75	169,00	169,25
březen 18	178,00	174,75	174,50	březen 17	173,75	174,00	174,00
Kukuřice							
srpen 17	177,75	176,25	176,25	srpen 16	158,25	158,75	160,75
listopad 17	174,00	170,00	169,25	listopad 16	160,00	161,50	163,00
leden 18	175,50	172,25	171,00	leden 17	164,00	164,25	165,25
Řepka (MATIF)							
srpen 17	380,50	370,00	366,75	srpen 16	345,25	353,00	356,75
listopad 17	383,25	371,50	369,25	listopad 16	348,50	356,25	360,25
únor 18	385,50	374,75	372,25	únor 17	351,25	358,25	362,00
Řepka (WCE)*							
1 € = 1,4044 CAD (k 1.3.2017)							
červenec 17	370,18	353,09	347,50	červenec 16	314,38	325,43	324,10
listopad 17	354,54	342,30	338,11	listopad 16	319,28	327,41	323,29
leden 18	358,56	345,97	341,79	leden 17	322,54	329,93	325,64

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

Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-II	Export 2016		Export 2017			Import 2016			Import 2017		
	celkem	64 439	85 349	celkem	19 099	17 335	celkem	15 694	19 571	celkem	9 643
ČR	42 778	56 901	ČR	13 034	10 691	Německo	5 160	6 870	Německo	3 972	4 812
Slovensko	12 738	17 161	Německo	1 499	1 715	Maďarsko	3 977	4 841	Ukrajina	2 310	2 780
Německo	3 673	4 695	Estonsko	1 135	1 271	Ukrajina	2 196	3 054	ČR	1 719	1 952
V. Británie	1 180	1 567	Švédsko	600	683	Litva	621	788	Španělsko	688	207
Maďarsko	949	1 230	V. Británie	474	507	Slovensko	537	645	Nizozemí	455	517
Švédsko	539	627	Izrael	419	406	Bělorusko	520	664	Bosna a Herc.	194	242

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Export a import řepky olejky v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-II	Export 2016		Export 2017			Import 2016			Import 2017		
	celkem	19 847	52 111	celkem	18 602	43 834	celkem	4 781	8 557	celkem	29 603
Německo	19 055	50 190	Německo	17 649	42 436	Francie	1 894	682	ČR	11 078	26 816
ČR	767	1 874	ČR	771	1 324	Maďarsko	986	2 488	Maďarsko	8 259	18 970
Japonsko	10	18	Rusko	170	20	Ukrajina	601	1 672	Ukrajina	3 537	8 853
Nizozemí	5	10	Slovensko	11	51	ČR	439	1 136	Slovensko	1 992	4 726
-	0	0	-	0	0	Kazachstán	281	1 021	Německo	1 412	3 428

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi



Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 28 – prosinec 2016 %

Období: XII-2016/XI-16	Komodita			
	Státy	Pšenice měkká	Pšenice tvrdá	Kukuřice
EU-28	0,0	0,9	-0,6	4,3
Belgie	0,6	-	0,5	2,1
Bulharsko	5,1	-	4,2	2,4
Česká republika	0,0	-	-	-
Dánsko	-	-	-	-
Německo	0,6	-	1,2	2,2
Estonsko	0,0	-	-	3,3
Irsko	-	-	-	3,9
Řecko	3,2	-0,5	-2,4	0,0
Španělsko	0,6	-0,9	1,7	1,4
Francie	-1,8	-	0,6	0,8
Chorvatsko	4,7	-	0,8	-4,7
Itálie	2,4	-3,6	0,6	1,3
Kypr	-	0,0	-	5,1
Lotyšsko	2,7	-	-	3,3
Litva	1,3	-	-12,5	6,0
Lucembursko	-	-	-	-
Maďarsko	-0,8	-	2,4	0,9
Malta	-	-	-	-
Nizozemí	-	-	0,0	1,3
Rakousko	2,1	-	1,4	5,7
Polsko	2,8	-	5,4	3,2
Portugalsko	-	-	0,0	4,2
Rumunsko	2,1	-	2,9	3,8
Slovinsko	0,0	-	-3,0	-
Slovensko	-1,6	-	0,0	-2,1
Finsko	1,3	-	-	6,0
Švédsko	-	-	-	-
Velká Británie	2,4	-	-	3,6

Pramen: Pramen: EK; pozn. * = neveřejná data

Odhady světové produkce cereálií – únor 2017

mil.t

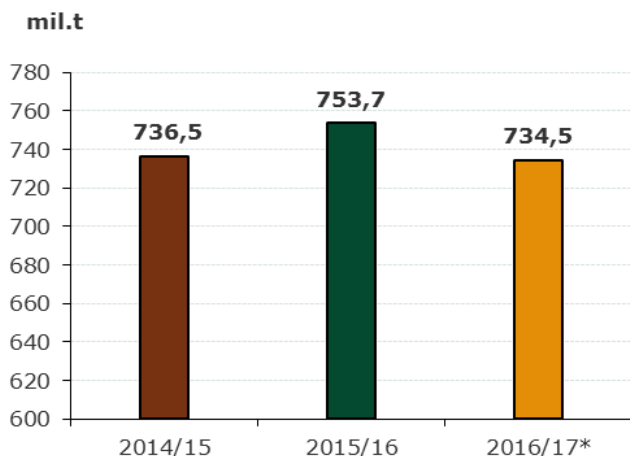
komodita		Produkce: sezóny		15/16 predikce		16/17 odhad
		13/14	14/15	26.9.	19.1.	23.2.
Cereálie celkem	Produkce	2 007	2 048	2 006	2 094	2 102
	Dovoz	310	322	345	340	342
	Spotřeba	1 935	2 009	1 984	2 062	2 069
	Vývoz*	123	147	149	177	178
PŠENICE	Produkce	716	730	736	752	752
	Dovoz	157	153	165	168	169
	Spotřeba	698	715	720	738	738
	Vývoz	56	65	67	77	77
KUKUŘICE	Produkce	999	1 019	973	1 045	1 049
	Dovoz	122	125	136	135	136
	Spotřeba	951	994	970	1028	1035

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 474 k 23.2. 2017

Poznámka: * = zahrnuje vývoz vyjma trhu sladem;

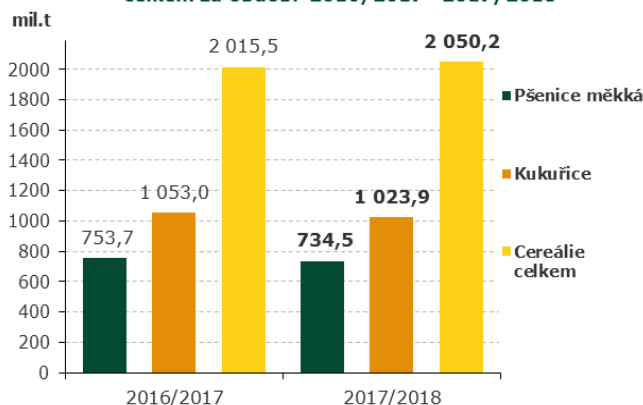
Světová produkce obilovin - přehled

Světová produkce pšenice EU 28



U pšenice se odhadovaná světová produkce sníží o -19,2 mil.t na **734,5 mil. t**, produkce kukuřice by se měla snížit o -29,1 mil. t na **1 023,9**

Odhadovaná produkce pšenice, kukuřice, cereálií celkem za období 2016/2017 - 2017/2018



mil. t, u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o +1,72 % na celkových **2 050,2 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 475 k 30.3. 2017

Konec řepkových lánů? Neštiplavá hořčice ji může převálcovat



Květ hořčice | FOTO: Pixabay.com

Výrobě rostlinného oleje z hořčice dosud bránil vysoký podíl štiplavých silic v semeni. Rostlináři to vyřešili, a řepce tak prý zvoní umíráček.

Řepka jako jeden z nejvýznamnějších zdrojů rostlinného oleje, aditiv do bionafty a bílkovin užívaných v krmivech pro zvěř je velmi citlivá – na škůdce, na půdu a také na změny podnebí, kvůli nimž už ji nejde pěstovat v oblastech, kde to ještě před dvaceti lety bylo možné.

Na druhé straně hořčice, rostlina řepce velmi blízka, má stejně olejnatá semena a je odolnější

proti škůdcům i nepříznivému podnebí. Jejím využití však bránil vysoký podíl hořkých a štiplavých silic v rostlině a hlavně v semenech. Vědci z dánského DynaMo Centra oznámili, že se jim genetickými úpravami podařilo vyšlechtit hořčici, jejíž semena štiplavé silice téměř neobsahují, v rostlině však zůstávají, čímž zachovávají její odolnost vůči škůdcům.

Dánové ve spolupráci s americkou firmou Bayer CropScience potvrdili, že olej lisovaný z této hořčice je víceméně použitelný pro potravinářské účely a zbylou drť lze zkrmovat. Navíc je možné novou hořčici pěstovat i v teplejších a sušších klimatických podmínkách, které dosud olejnatým rostlinám příliš nepřály – v západní Kanadě, v části východní Evropy či dokonce v Austrálii nebo v Indii.

„Už od sedmdesátých let minulého století, kdy si jeden polský farmář všiml téměř neštiplavého druhu řepky, se agroprůmysl snažil najít její alternativu v odolnější a hlavně neštiplavé hořčici,“ uvedl vedoucí studie Hussam H. Nour-Eldin. Předpokládá, že jeho tým bude mít do dvou let neštiplavou hořčici, která vyvolá revoluci ve výrobě rostlinných olejů.

pramen: <http://www.e15.cz>



Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem

mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka	Využití	
Pšenice celkem			celkem	Potraviny	Krmivo
Argentina					
2015/16	11,3	9,5	15,8	4,5	0,4
2016/17 odhad	17,6	10,8	18,2	4,9	0,5
2017/18 výhled	15,9	9,6	17,1	5,0	0,5
Austrálie					
2015/16	24,2	16,2	29,4	2,1	3,7
2016/17 odhad	35,1	24,5	41,6	2,3	5,0
2017/18 výhled	25,6	20,4	34,4	2,2	4,0
Kanada					
2015/16	27,6	21,7	34,7	2,5	3,4
2016/17 odhad	31,7	20,5	37,0	2,6	4,8
2017/18 výhled	27,2	20,0	34,6	2,8	4,0
EU-28*					
2015/16	159,6	35,1	180,9	55,5	56,5
2016/17 odhad	144,7	26,6	167,7	55,9	54,6
2017/18 výhled	150,3	31,4	169,4	55,8	51,9
Kazachstán					
2015/16	13,7	7,2	16,2	2,2	2,1
2016/17 odhad	15,0	7,7	17,6	2,3	2,2
2017/18 výhled	12,9	6,5	15,9	2,3	2,0
Rusko					
2015/16	61,0	25,5	68,6	13,2	14,2
2016/17 odhad	72,5	28,0	79,1	13,1	16,0
2017/18 výhled	67,0	30,3	79,5	13,1	16,0
Ukrajina					
2015/16	27,3	17,4	32,8	5,8	4,0
2016/17 odhad	26,8	16,1	29,9	5,8	3,5
2017/18 výhled	24,5	12,8	26,9	5,9	3,9
USA					
2015/16	56,1	21,1	79,7	25,7	4,1
2016/17 odhad	62,9	27,5	92,8	25,8	6,1
2017/18 výhled	50,2	25,4	84,9	25,6	4,0
SVĚT CELKEM					
2015/16	736,5	166,3	942,1	489,1	145,5
2016/17 odhad	753,7	169,0	976,7	496,2	152,1
2017/18 výhled	734,5	166,5	973,8	502,9	147,3

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 475 k 30.3. 2017
 Pozn.: EU 28* = včetně Chorvatska


Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem

mil.t

Zrniny celkem	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
				Potraviny	Krmivo
Argentina					
2015/16	59,6	36,1	69,5	5,2	16,0
2016/17 odhad	67,2	40,4	74,5	5,5	15,5
2017/18 výhled	62,3	36,7	70,0	5,7	15,4
Austrálie					
2015/16	36,8	23,7	43,2	2,4	8,0
2016/17 odhad	52,2	32,9	59,8	2,6	9,5
2017/18 výhled	38,1	27,7	51,0	2,5	8,3
Kanada					
2015/16	53,2	27,6	65,2	2,8	17,2
2016/17 odhad	57,4	26,4	68,5	2,9	19,2
2017/18 výhled	52,3	25,9	65,8	3,2	18,8
EU-28*					
2015/16	311,8	51,6	367,5	64,4	166,2
2016/17 odhad	295,9	38,8	352,0	64,8	166,4
2017/18 výhled	306,2	45,3	357,5	64,9	166,0
Kazachstán					
2015/16	17,5	8,1	20,6	2,4	4,3
2016/17 odhad	19,4	8,6	22,7	2,6	4,9
2017/18 výhled	16,7	7,4	20,5	2,6	4,4
Rusko					
2015/16	99,4	34,8	110,1	16,0	35,1
2016/17 odhad	114,2	37,2	122,7	16,0	38,0
2017/18 výhled	108,1	40,2	123,1	16,0	37,6
Ukrajina					
2015/16	60,8	38,8	70,0	7,1	14,2
2016/17 odhad	66,2	40,6	71,3	7,1	14,0
2017/18 výhled	62,9	35,9	67,7	7,3	15,3
USA					
2015/16	423,5	78,5	498,6	32,7	140,0
2016/17 odhad	465,9	91,0	548,2	32,7	153,9
2017/18 výhled	425,4	80,0	526,6	32,5	150,4
SVĚT CELKEM					
2015/16	2 006,9	345,8	2 809,3	667,1	879,2
2016/17 odhad	2 105,5	343,9	2 928,5	680,6	922,4
2017/18 výhled	2 050,2	339,5	2 902,3	689,3	925,9

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 475 k 30.3. 2017
 Pozn.: EU 28* = včetně Chorvatska



Nesnášenlivost lepku může způsobit také neplodnost

Nasadit bezlepkovou dietu, tedy omezit nebo zcela vyloučit z jídla potraviny z obilovin, je v současné době moderní.

Nesnášenlivost lepku neboli celiakie není zas tak

Pečivo (ilustrační foto) | foto: SXC



vzácná nemoc – její výskyt v Česku se odhaduje na 0,5 procenta. Jde o chronické autoimunitní onemocnění tenkého střeva vyvolané nesnášenlivostí lepku, který je součástí bílkoviny obilnin.

„Onemocnění bylo dříve považované za vzácné, ale ukázalo se, že jeho výskyt je naopak poměrně častý. Může se objevit v jakémkoliv věku, v dospělosti nejčastěji po různé duševní nebo tělesné zátěži, operaci, u žen například po porodu. Odhaduje se, že jen v České republice je 90 procent nemocných, kteří o svém problému vůbec nevědí.

U řady nemocných je celiakie zjištěna již v dětství, kdy mají většinou klasické příznaky střevních komplikací,“ uvádí lékař Petr Podroužek, který je zároveň odborným ředitelem EUC Laboratoří.

Mezi příznaky patří průjemy nebo zvracení, které doprovázejí únava, deprese, poruchy menstruace, neplodnost či potraty. Mohou se objevit kožní problémy, zvýšená náchylnost k infekcím či větší kazivost zubů. Na celiakii mohou upozornit také zvýšené jaterní testy či záněty štítné žlázy. U dětí se projevuje například malým vzrůstem vzhledem k věku, průjemy, podvýživou. Jen málokoho v takových případech ale napadne hledat problém právě v nesnášenlivosti lepku, a proto většina případů nebývá spolehlivě rozpoznána. To, zda touto nemocí trpíte, dokážou odhalit krevní testy.

„Pokud se nesnášenlivost lepku potvrdí, musí pacient dodržovat přísnou dietu a důsledně se vyhýbat potravinám vyrobeným z pšenice, žita, ječmene. Oves je možné konzumovat, pokud má výrobek atest čistoty. Onemocnění je bohužel doživotní, na druhou stranu se díky dietě v krátké době stav nemocného výrazně zlepší a ten se pak navrací do normálního života. Naopak nedodržování bezlepkové diety u nemocných může vést k velkým zdravotním komplikacím,“ vysvětluje Petr Podroužek.

Pramen: www.metro.cz

Sklizeň obilí v hradeckém kraji byla loni 2. nejvyšší v historii

Sklizeň obilovin v Královéhradeckém kraji

loni meziročně vzrostla o 5,1 procenta na 556,06 tis. tun a byla tak druhou nejvyšší v historii kraje. Vyšší sklizeň na úrovni 564 tis. tun byla jen v roce 2014. Hlavním důvodem loňského většího výnosu byla vyšší úroda kukuřice. Předloni byla sklizeň kukuřice velmi nízká kvůli mimořádnému suchu. Průměrný hektarový výnos obilovin loni meziročně vzrostl o 4,8 procenta na



rekordních 6,55 tuny z hektaru. Údaje o sklizni zveřejnil Český statistický úřad.

U ozimé pšenice, která je nejpěstovanější obilninou v kraji, vzrostla sklizeň o procento na 373 227 tun, a to díky zvýšení osevních ploch. Hektarový výnos totiž u ozimé pšenice klesl o půl procenta na 6,78 tuny. Lepší sklizeň zemědělci zaznamenali i u ozimého ječmene, žita a ovsa. >>**str. 16**



pokračování ze str. 15

Největší nárůst sklizně loni vykazala kukuřice. Sklizeň kukuřice na zrno se loni v kraji zvedla o 152 procent téměř na 49 tis. tun. Nárůst byl u kukuřice dán i zvýšením osevních ploch o 44 procent na 5 200 hektarů. Průměrný hektarový výnos u kukuřice vzrostl o 75 procent na 9,48 tuny z hektaru.

V celé republice loni sklizeň obilovin meziročně vzrostla o pět procent na 8,6 milionu tun. Objemem úrody byl hradecký kraj loni v rámci ČR na podprůměrném osmém místě. Hektarový výnos byl v hradeckém kraji šestý nejvyšší v zemi.

Sklizeň obilovin v Královéhradeckém kraji v letech 2015 a 2016:

	osev 2016 (ha)	osev 2015 (ha)	výnos t/ha 2016	výnos t/ha 2015	sklizeň v tunách 2016	sklizeň index 2016/2015
obiloviny celkem	84 854	84 605	6,55	6,25	556 055	105,1
pšenice ozimá	55 062	54 210	6,78	6,81	373 227	101,1
pšenice jarní	2 103	2 671	4,74	4,40	9 964	84,7
ječmen ozimý	7 068	7 803	6,61	5,83	46 746	102,7
ječmen jarní	7 253	8 357	5,54	5,62	40 210	85,6
žito	1 837	1 725	5,05	5,10	9 281	105,6
oves	2 220	1 954	3,52	3,76	7 812	106,4
triticale	3 514	3 944	5,16	4,90	18 151	93,9
kukuřice na zrno	5 162	3 579	9,48	5,42	48 954	252,5

Pramen: tabulka ČSÚ, text: www.agris.cz

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 27.4.2017

1 EUR = 26,935 CZK	1 CAD = 18,219 CZK	1 USD = 24,752 CZK
1 GBP = 31,900 CZK	100 HUF = 8,632 CZK	1 PLN = 6,380 CZK
1 CHF = 24,894 CZK	1 HRK = 3,599 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.