



ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

▼ Pšenice potravinářská.....	4 216 Kč/t
▼ Pšenice krmná.....	4 022 Kč/t
▼ Ječmen sladovnický.....	5 321 Kč/t
▼ Ječmen potravinářský.....	4 804 Kč/t
▲ Ječmen krmný.....	3 934 Kč/t
▼ Žito.....	3 351 Kč/t
▼ Oves krmný.....	3 761 Kč/t
▼ Kukuřice krmná.....	4 797 Kč/t
▼ Řepka olejná.....	9 720 Kč/t

Obsah:

Obiloviny a olejny	
Ceny zemědělských výrobců.....	2
Informace z domácích burz.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Intervenční zásoby.....	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 průběhu září 2013 se ceny výrobců v zemědělství ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku snížily o 0,1 %, přitom rostlinná výroba vykázala od počátku roku cenový pokles o 4,9 %.

Ceny rostlinných výrobců v září 2013 ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku významně ovlivnil pokles cen obilovin o 17,3 %.

U potravinářské pšenice byla v září 2013 průměrná cena 4 216 Kč/t a proti září 2012 se cena snížila o 1 429 Kč/t, cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 961 Kč/t a dosáhla v září 2013 hodnoty 4 022 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v září 2013 činila 5 321 Kč/t, vykázal cenový nárůst o 250 Kč/t proti stejnému období roku 2012, kdy jeho cena dosahovala výše 5 071 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v září

2013 činila 3 934 Kč/t, což představuje pokles o 974 Kč/t oproti roku 2012.

U žita byl prokázán meziroční pokles cenové hladiny; v září 2013 dosahovala sledovaná komodita cenové hladiny 3 351 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2012 se její cena snížila o 1 809 Kč/t.

Oves krmný, jehož cena v září 2013 dosahovala výše 3 761 Kč/t, zaznamenal meziroční snížení ceny o 661 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v září 2013 na úrovni 4 797 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2012 se tak snížila o 379 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v září 2013 činila 9 720 Kč/t, došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2012 o 2 263 Kč/t.



OBILOVINY, OLEJNINY Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2012-13					2013-14				
	Měsíc					Měsíc				
	5.	6.	7.	8.	9.	5.	6.	7.	8.	9.
Pšenice potravinářská	4 788	5 005	5 161	5 371	5 645	5 972	5 847	5 656	4 424	4 216
Pšenice krmná	4 415	4 566	4 642	4 854	4 983	5 505	5 306	4 815	4 241	4 022
Ječmen sladovnický	5 148	5 207	5 175	4 940	5 071	5 756	5 985	6 029	5 348	5 321
Ječmen potravinářský	5 115	5 014	-	4 850	5 093	5 791	5 740	-	-	4 804
Ječmen krmný	4 512	4 486	4 545	4 712	4 912	5 008	4 766	4 319	3 846	3 934
Žito potravinářské	5 099	5 005	5 000	5 358	5 160	5 282	5 413	5 314	3 844	3 351
Oves krmný	3 986	3 749	3 884	4 134	4 422	4 518	7 093	4 427	4 216	3 761
Kukuřice krmná	4 588	4 688	4 767	4 843	5 176	5 373	4 292	5 210	5 160	4 797
Semeno řepky olejné	12 118	12 213	12 201	11 806	11 983	12 009	11 621	10 652	10 289	9 720

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží v Kč

MJ (kg)	Měsíc / rok					
	4/2013	5/2013	6/2013	7/2013	8/2013	9/2013
Chléb konzumní kmínový	23,31	23,30	22,96	23,15	23,14	23,11
Pečivo pšeničné bílé	41,97	41,41	41,28	40,97	40,97	41,03
Pšeničná mouka hladká	13,60	13,68	13,52	13,14	13,73	13,52
Pšeničná mouka hrubá	13,76	13,85	13,50	13,55	13,73	13,63
Těstoviny vaječné	40,55	41,46	41,46	42,79	42,21	41,90

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

Informace z domácích burz

Ceny komodit na Plodínové burze Brno - Promptní obchody

za období od 29.10. – 12.11. 2013

Kč/t

Komodita	Parita FCA	Parita DDP
Pšenice potravinářská	4 292	4 436
Pšenice krmná	4 061	4 236
Ječmen sladovnický	4 872	4 999
Ječmen krmný	3 809	3 934
Žito	3 494	3 614
Kukuřice	4 095	4 210
Řepka	9 278	9 468

Pramen: Plodínová burza Brno

Poznámka: Jedná se o ceny z realizovaných obchodů členů burzy a respondentů.
Nejedná se o kótované ceny; Cena Kč/t – bez DPH

Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pš. mouky v roce 2011-2013 v Kč/kg

		2011											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,82	5,28	5,61	5,63	5,69	5,63	5,35	4,81	4,55	4,53	4,43	4,16
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	8,24	8,67	9,06	8,91	8,93	9,50	9,24	9,16	8,79	8,63	8,59	8,37
Pš. mouka hladká	SC	10,71	11,24	11,24	11,41	11,83	11,79	11,62	11,04	11,24	11,30	11,57	11,47
		2012											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,06	4,17	4,34	4,53	4,79	5,01	5,16	5,37	5,65	5,77	5,83	5,93
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	8,31	8,15	8,05	7,92	7,91	8,25	8,26	8,11	8,27	8,65	8,92	9,27
Pš. mouka hladká	SC	11,56	11,33	11,33	10,53	10,63	10,55	10,56	11,26	11,75	12,60	12,85	12,82
		2013											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.			
Pš. potravinářská	CZV	6,03	6,12	6,12	6,02	5,97	5,85	5,66	4,42	4,22			
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	9,34	8,24	9,34	9,58	9,32	9,34	9,45	9,34	8,46			
Pš. mouka hladká	SC	13,33	13,36	13,48	13,60	13,68	13,52	13,14	13,73	13,52			

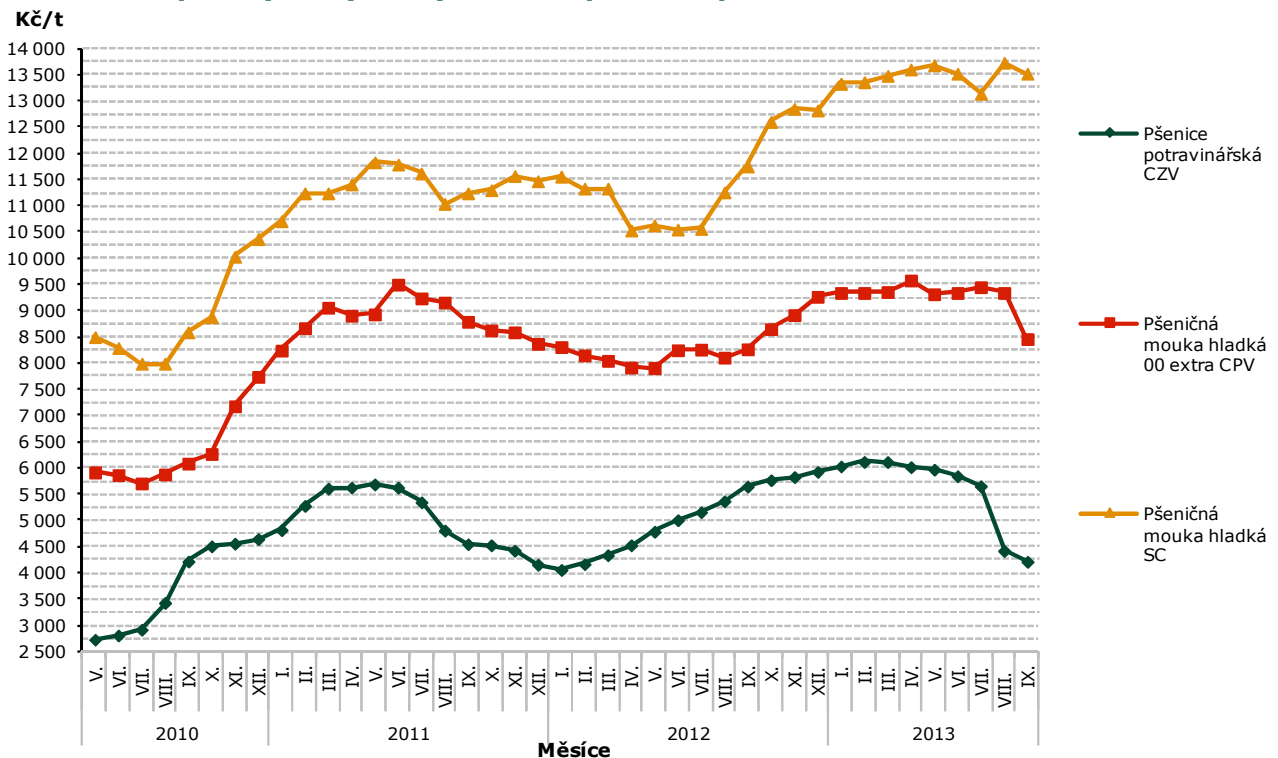
Pramen: ČSÚ

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



Intervenční zásoby

Množství intervenčních zásob obilovin v EU 27 za období k 28.6.2013

t

	Plodina				
	Celkem	Pšenice ob.	Ječmen	Žito	Kukuřice
Počáteční zásoby	92 426	0	92 426	-	0
Přijaté množství	0	0	0	-	0
Prodané množství	92 426	0	92 426	-	0
vnitřní trh	0	0	0	-	0
export	147	0	147	-	0
pomoc nejchudším osobám ²⁰¹²	0	0	0	-	0
pomoc nejchudším osobám ²⁰¹¹	92 202	0	92 202	-	0
ztráty/korekce	76	0	76	-	0
Hrubý zůstatek	0	0	0	-	0
Vázané množství:	0	0	0	-	0
vnitřní trh	0	0	0	-	0
export	0	0	0	-	0
pomoc nejchudším osobám ²⁰¹²	0	0	0	-	0
pomoc nejchudším osobám ²⁰¹¹	0	0	0	-	0
Čistý zůstatek	0	0	0	-	0
Množství v nabídce	0	0	0	-	0

Pramen: SZIF - CIRCA, intervenční zásoby (Z 5610; pův. 4110); novější data nebyla v době vydání k dispozici

Světový trh s cereáliemi podle FAO

(mil.t)

Světový trh s cereáliemi	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13 odhad	2013/14 predikce
	(7.11.2013)				
Produkce	2270,1	2261,4	2357,5	2312,0	2497,6
Nabídka	2761,0	2781,2	2855,8	2829,0	2995,0
Utilizace	2238,1	2275,7	2330,9	2336,6	2418,2
Obchod	278,1	288,7	319,7	309,1	314,4
Koncové sklady	519,8	498,3	517,0	497,3	563,7

Pramen: FAO Cereal Supply and Demand Brief k 7.11.2013

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13 odhad	2013/14 predikce
	(7.11.2013)				
Produkce	685,8	653,8	702,4	659,7	708,5
Nabídka	845,8	842,5	886,4	839,8	864,8
Utilizace	655,3	657,7	698,1	686,5	696,1
Obchod	130,8	127,7	147,5	139,3	142,0
Koncové sklady	188,6	184,1	180,1	156,3	166,7

Pramen: FAO Cereal Supply and Demand Brief k 7.11.2013

Zahraňiční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin od 1.1. do 30.9. 2013

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.9.-30.9. 2013	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.9.-30.9. 2013
Pšenice celkem	42 376,8	5 459,6	4 803,6	901 368,0	5 791,5	185 371,3
z toho pšenice durum	12 442,0	8 512,7	587,9	321 617,6	6 800,0	75 489,1
Žito	21 290,9	4 989,3	1 890,4	25 879,7	4 818,6	7 765,6
Ječmen celkem	34 481,6	6 190,5	5 535,0	165 279,7	5 430,4	28 332,2
Oves	613,6	5 873,3	4,3	30 192,4	6 899,3	3 244,6
Kukuřice	40 506,9	20 260,6	3 257,7	245 505,6	5 953,6	19 738,4
Semena řepky olejky	120 036,0	13 088,4	10 381,0	365 674,7	10 313,9	47 882,4

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

Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, * údaj není uveden, protože neodpovídá skutečnosti; - údaj není k dispozici; od měsíce květen 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 1.9. do 30.9. 2013 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 4 803,6 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno 2 918,9 t, tj. 60,8 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 387,6 t na 5 535,0 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho snížení o 154,9 t celkem na 1 890,4 t, jednotková cena činila celkem 5 671,7 Kč/t. Z Polska za září 2013 pocházelo celkem 72,0 % importů, tj. 1 739,3 t žita. Importy se zvýšily u kukuřice o 2 496,3 t na úroveň 3 257,7 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 10 381,0 t (o 1 573,9 t, tedy 13,2 %).

Vývoz: V září 2013 se zvýšil export pšenice celkem k předchozímu měsíci o 46 148,3 t na 185 371,3 tun, jednotková cena činila 5 443,2 Kč/t. Do Německa bylo prodáno 159 853 t tj. 86,2 % pšenice. Měsíc září 2013 přinesl u ječmene zvýšení exportu o 7 683,6 t (+37,2 %) na celkových 28 332,2 t za jednotkovou cenu 5 268,5 Kč/t. Hlavní vývozní zemí bylo Německo, kam se exportovalo 49,7 %, tj. 14 065,6 t. Jednotková cena ječmene za sledovaný měsíc byla 5 268,5 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 19 388,4 t za jednotkovou cenu 5 384,8 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 24 012,6 t (-33,4 %) na celkových 47 882,4 t za jednotkovou cenu 8 902,4 Kč/t.

Informace ze zahraňičních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2013

HRK/t

Období	CENA	týden 2013			Trend vývoje	
		44	45	46	rozdíl	%
Pšenice	min.	1,11	1,11	1,05	-0,06	
	max.	1,50	1,30	1,36	0,06	
	prům.	1,18	1,22	1,19	-0,03	-2,46%
Kukuřice	min.	0,94	0,95	1,00	0,05	
	max.	1,65	1,20	1,35	0,15	
	prům.	1,05	1,09	1,07	-	-1,83%
Mouka T-550 hrubá	min.	2,20	2,20	2,20	0,00	
	max.	3,28	3,28	3,79	0,51	
	prům.	3,09	2,96	3,13	0,17	5,74%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH (22%);



Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 10/2013

PLN/t

Komodita	8.11.2013			1.11.2013			25.10.2013		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
Pšenice	700	1 050	866	700	1 040	866	700	1 040	856
Ječmen	500	925	786	500	1 000	798	500	1 050	790
Oves	430	1 000	636	430	1 000	644	430	1 000	621
Žito	425	900	598	420	800	570	450	800	582
Kukuřice	800	1 200	980	600	1 200	975	800	1 200	990

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2012/13

EUR/t

Komodita	Burza	2012	2013			
		říjen	červenec	srpen	září	říjen
Pšenice měkká	Vídeň	256,00	193,00	183,50	185,50	188,50
	Wels	240,00	-	175,00	175,00	175,00
Ječmen krmný	Vídeň	-	160,50	165,00	168,50	-
	Wels	212,50	-	170,00	170,00	175,00
Žito	Vídeň	218,00	-	143,00	141,00	141,00
	Wels	225,00	-	150,00	150,00	150,00
Kukuřice krmná	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	225,00	197,50	202,50	-	175,00

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria;

Měsíční nákupní ceny potravinářských a krmných obilovin na Slovensku 10/2013 EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců září 2013 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	X.13 / IX.13		X.13 / X.12	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	120,00	171,00	151,38	4,41	3,0	-87,57	-36,6
Potravinářská (A)	130,00	180,00	156,77	6,66	4,4	-68,97	-30,6
Žito potravinářské	108,00	210,00	126,18	14,36	11,4	-85,23	-37,8
Ječmen sladovnický	174,00	244,89	210,71	-4,15	-2,0	-23,23	-10,1
Pšenice krmná	110,00	180,00	142,95	1,38	1,0	-55,35	-27,9

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 2013

HUF/t

Komodita	Týden				
	37.	40.	41.	45.	46.
Pšenice potravinářská	43 652,30	44 411,99	44 827,48	47 033,09	48 331,75
Pšenice krmná	42 900,28	42 889,60	42 773,75	45 355,33	42 957,69
Kukuřice krmná	44 617,19	38 222,47	39 907,90	40 981,98	41 130,80
Ječmen krmný	44 520,36	44 315,12	40 006,97	43 030,26	-

Pramen: AKII

Poznámka: - data nejsou k dispozici

KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2012/13				2013/14			
	Červen	Červenec	Srpen	Září	Červen	Červenec	Srpen	Září
KS pro prasata nad 65 kg	5 625,55	5 807,59	6 161,62	6 689,86	7 097,09	7 089,70	6 753,38	6 288,23
KS pro výkrm brojlerů	7 798,62	7 947,92	8 166,98	9 062,08	9 192,30	9 157,24	9 070,07	8 610,96
KS pro předvýkrm prasat	6 342,08	6 555,72	6 780,94	7 549,34	7 762,67	7 746,80	7 698,45	7 269,01
KS pro nosnice	6 355,81	6 491,00	6 706,90	7 376,18	7 657,37	7 633,59	7 523,01	7 023,44

Pramen: ČSÚ

- = údaj není k dispozici

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od 1.9. do 30.9.2013

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.9.-30.9. 2013	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.9.-30.9. 2013
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	6 325,6	5 546,8	856,1	74 635,4	4 217,0	9 179,3
Zbytky škrobářenské	3 392,3	32 418,4	245,6	515,9	973,0	484,8
Řízky řepné	944,6	9 654,7	149,6	27 976,0	3 983,5	3 299,4
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	304,8	5 004,0	2,0	1 013,0	2 972,7	0,0
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	7 249,8	4 932,1	1 216,2	9 633,6	1 696,8	635,7
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	48 887,8	6 466,3	4 948,0	201 092,5	6 742,8	26 542,5

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{CR}/SZIF k 28.8.2013

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 1.9. do 30.9. 2013 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrčených, do ČR, a to o 525,9 t (-10,6 %) na 4 948,0 t za jednotkovou cenu 6 450,7 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 1 216,2 t. Import otrub se proti srpnu 2013 zvýšil o 103 t (+12,0 %) za jednotkovou cenu 4 301,9 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 245,6 t škrobářenských zbytků.

Vývoz: V období od 1.9. do 30.9. 2013 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 2,1 t (-0,3 %) na celkových 635,7 t za jednotkovou cenu 1 982,2 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 2 131,9 t, tj. o 23,2 % na 9 179,3 t. Export řepných rízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 3 299,4 t, tedy o 3 271 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se v září 2013 zvýšil na úroveň 26 542,5 t (o 10,4 %).

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

říjen 2013

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		X.2013	IX.2013	X.13 / IX.13		X.13 / X.12	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	314,78	333,55	-18,77	-5,6	-27,46	-8,0
	výkrm brojlerů, finální	292,56	315,87	-23,31	-7,4	-30,52	-9,4
	nosnice	252,27	266,75	-14,48	-5,4	-31,81	-11,2
Prasata	startér	461,26	464,09	-2,83	-0,6	-27,50	-5,6
	předvýkrm	284,80	309,86	-25,07	-8,1	-37,79	-11,7
	dokrm	236,69	242,53	-5,84	-2,4	-35,73	-13,1
	prasnice rodící	213,99	228,69	-14,70	-6,4	-24,06	-10,1
	prasnice kojící	276,39	306,17	-29,79	-9,7	-51,93	-15,8
Hovězí dobytek	telata, startér	309,62	307,91	1,71	0,6	0,35	0,1
	mladý dobytek	-	-	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	293,84	296,51	-2,66	-0,9	-29,60	-9,2

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi ; novější data nabyta v době vydání k dispozici
Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. Tečka = ceny nebyly v předchozím období k dispozici.

Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	X.2013	IX.2013	X.13 / IX.13		X.13 / X.12	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	116,12	116,31	-0,19	-0,2	-28,37	-19,6
Otruby	86,84	89,06	-2,22	-2,5	-38,19	-30,5

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi
Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy.

Průměrné prodejní ceny šrotu a otrub zjištěné v nejvýzn. mlýnech v Polsku 2013

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		2013-11-10	2013-11-03	2013-10-27	2013-10-20	2013-11-10	2013-11-03	2013-10-27	2013-10-20
V pytlích									
Otruby	žitné	419	400	400	436	5,9	2,6	4,0	2,7
	pšeničné	509	496	511	499	20,3	21,0	16,0	17,9
Šrot	žitné	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
	pšeničné	-	-	-	-	0,1	0,0	0,0	0,0
Volně ložené									
Otruby	žitné	397	-	390	387	6,9	7,0	9,6	10,2
	pšeničné	465	456	450	456	66,8	69,4	70,5	69,2
Šrot	žitné	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
	pšeničné	-	-	-	nld	0,0	0,1	0,0	0,1

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż
Poznámka: * - nedostatečný počet respondentů, - = údaj není k dispozici.

Obchodní ceny krmných směsí v Maďarsku za srpen 2013

HUF/t

Název krmné směsi	2013/14					
	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
KS pro výkrm brojlerů						
0 – 3 týden předvýkrm	98 765	110 877	108 385	108 409	103 630	120 862
3 – 6 týden vlastní výkrm	91 344	104 216	102 082	102 919	98 522	113 324
6 – 7 týden konečná fáze	90 215	102 536	101 002	100 319	94 696	107 305
KS pro výkrm prasat						
I. fáze	95 652	95 009	94 717	86 132	83 648	103 997
II. fáze	85 539	85 799	87 574	72 727	71 499	88 585
III. fáze	-	-	-	-	-	-

Pramen: AKII

Poznámka: - = ceny nebyly v předchozím období k dispozici

Referenční ceny – říjen 2013

IVP-09/2013 = EUR 101,31

10.10.2013			
	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Transdanubia (HU)	151,84	151,23	137,78
Budapešť	154,89	153,54	138,35
Brno	-	-	-
Bratislava	152,64	147,12	132,83
Mnichov	178,00	-	185,00
Boloňa	197,50	203,00	176,00
Ljubljana	192,73	-	150,02
Rouen / Rhinn	196,79	184,79	168,79
24.10.2013			
Transdanubia (HU)	-	-	-
Budapešť	-	-	-
Brno	168,92	147,10	159,76
Bratislava	152,85	145,71	138,50
Mnichov	181,00	174,00	-
Boloňa	202,50	203,00	189,00
Ljubljana	200,03	-	160,84
Rouen/Rhin	200,79	179,79	175,79
Chléb žitný (EUR/t)			
Datum:	oblast	10.10.2013	24.10.2013
Polsko	Centralno-Wschodni	120,08	124,27
	Kujawsko-Mazurski	122,33	122,89
Slovensko	Bratislava	-	-
Německo	Mnichov	159,00	159,00
	Drážďany	-	140,00
ČR	Brno	-	139,53
	Praha	145,16	142,28

Pramen: AgrarMarkt Austria

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

Pšenice €/t							
	16.10.2013	23.10.2013	30.10.2013		17.10.2012	26.10.2012	31.10.2012
listopad 13	198,25	207,50	201,75	listopad 12	256,50	264,25	265,25
leden 14	198,50	205,75	200,25	leden 13	255,00	265,50	266,50
březen 14	198,25	204,25	199,75	březen 13	254,00	264,75	265,25
Kukuřice							
listopad 13	174,25	178,00	168,25	listopad 12	237,50	249,75	247,75
leden 14	173,75	178,00	169,25	leden 13	239,25	249,75	252,75
březen 14	175,00	179,00	169,75	březen 13	240,75	250,25	252,00
Řepka (WCE)							
listopad 13	377,50	380,25	367,75	únor 13	472,50	483,75	483,75
únor 14	377,00	383,75	373,25	květen 13	474,25	485,75	483,00
květen 14	375,75	382,00	373,00	srpen 13	471,25	485,00	450,75
Řepka (MATIF)							
listopad 13	339,38	346,32	337,28	listopad 12	471,85	476,74	477,99
leden 14	346,34	353,87	344,59	leden 13	471,15	477,51	475,51
březen 14	351,67	360,07	350,37	březen 13	469,51	475,81	473,12

Poznámka: WCE = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada;

Pramen: AgrarMarkt Austria

Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-IX	Export 2012		Export 2013		Import 2012		Import 2013				
	tis. EUR	tuny	země	tis. EUR	tuny	země	tis. EUR	tuny	země	tis. EUR	tuny
celkem	91 696	89 727	celkem	192 139	216 848	celkem	78 643	75 830	celkem	57 164	59 354
ČR	54 178	52 922	ČR	70 518	77 940	ČR	34 542	33 644	ČR	31 079	33 551
Slovensko	10 823	10 802	Slovensko	49 613	54 762	Německo	31 016	29 826	Německo	21 858	21 204
Rakousko	10 159	9 155	Německo	41 071	49 036	V.Británie	5 751	5 522	Ukrajina	1 696	2 446
Německo	6 065	6 298	Norsko	15 068	18 194	Belgie	2 630	2 506	V.Británie	734	741
Nizozemí	5 586	5 964	Rakousko	4 524	4 981	Litva	1 612	1 213	Rakousko	641	374
Kypr	1 438	1 488	Nizozemí	2 847	3 281	Bělorusko	1 217	1 407	Bělorusko	260	326

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Situace na vnitřním trhu obilovin v EU

Pšenice setá potravinářská	€/t	Ječmen krmný	€/t	Kukuřice krmná	€/t
FR Rouen	248,58	FR Rouen	226,58	FR Bordeaux	234,58
BE Antverpy	269,00	DE Hannover	-	DE Hamburg	256,00
DE Hamburg	258,50	AT Wien	-	HU Transdanubia	-
HU Transdanubia	-	PL Zachodni	210,07	AT Wien	-
PL Slaski	259,64	Ječmen sladovnický	€/t	PL Slaski	226,59
AT Wien	-	FR Creil (dvouřadý)	240,58	Žito potravinářské	€/t
Pšenice setá krmná	€/t	DE Stuttgart	-	DE Hamburg	228,00
DE Hannover	-	PL Zachodni	234,95	PL Slaski	-

Pramen: SZIF, Externí zápis ŘVO (Z 5610; pův. 4110) z 1.10.2013; pozn.: novější data nebyla v době vydání k dispozici



Měsíční tržní ceny EU 28 za říjen 2013

€/t

Státy	Komodita					
	Pš. krmná	Pšenice	Kukuřice krmná	Ječ.slad.	Ječ. krmný	Žito
Rakousko	175,00	175,00	175,00	-	172,67	145,36
Belgie	196,65	198,65	-	-	187,46	-
Bulharsko	149,10	154,57	128,84	-	150,92	-
Kypr	-	-	-	-	232,71	-
Česká republika	156,73	172,76	166,81	191,68	148,37	142,56
Německo	182,98	187,51	187,47	207,47	172,77	153,30
Dánsko	184,06	208,62	-	184,87	162,00	-
Estonsko	167,28	180,58	-	-	164,19	141,94
Španělsko	-	193,62	181,73	186,50	170,46	-
Finsko	-	173,10	-	158,75	135,61	-
Francie	185,08	197,03	172,71	188,21	176,74	-
Řecko	-	155,31	133,12	-	170,10	-
Chorvatsko	-	149,15	130,29	-	156,19	-
Maďarsko	150,51	152,82	135,93	-	152,28	-
Irsko	198,61	-	-	-	178,68	-
Itálie	-	196,38	185,38	-	188,79	-
Litva	172,13	173,40	131,09	198,52	160,65	135,93
Lucembursko	-	-	-	-	-	-
Lotyšsko	158,30	180,76	-	-	152,98	126,33
Malta	-	-	-	-	-	-
Nizozemí	199,98	-	187,29	-	189,26	-
Polsko	174,22	174,50	156,97	193,35	167,94	120,31
Portugalsko	209,10	-	181,07	-	202,95	-
Rumunsko	164,72	162,58	128,11	-	171,47	-
Švédsko	-	199,53	-	-	167,45	-
Slovinsko	-	188,53	160,81	-	-	-
Slovensko	145,84	156,35	136,16	-	143,03	-
Velká Británie	195,50	211,80	-	178,86	168,50	-

Pramen: Pramen: EK

Odhady světové produkce cereálií – říjen 2013

mil.t

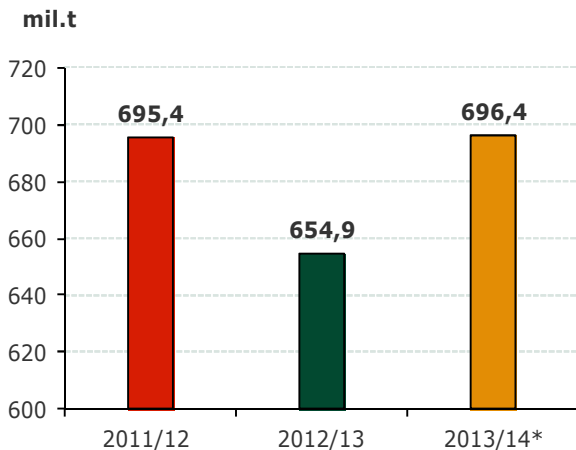
KOMODITA					13/14 odhad	
		10/11	11/12	12/13 odhad	26.9.	31.10.
Cereálie celkem	Produkce	1 751	1 851	1 790	1929	1940
	Obchod	243	269	266	269	273
	Spotřeba	1 784	1 855	1 819	1893	1901
	Hlavní exportéři*	140	127	96	128	137
PŠENICE	Produkce	653	695	655	693	696
	Obchod	126	145	141	141	142
	Spotřeba	657	696	673	687	690
	Hlavní exportéři*	74	69	49	53	53
KUKUŘICE	Produkce	831	877	863	943	948
	Obchod	93	97	96	100	102
	Spotřeba	844	877	868	917	922

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 438 k 31.10.2013

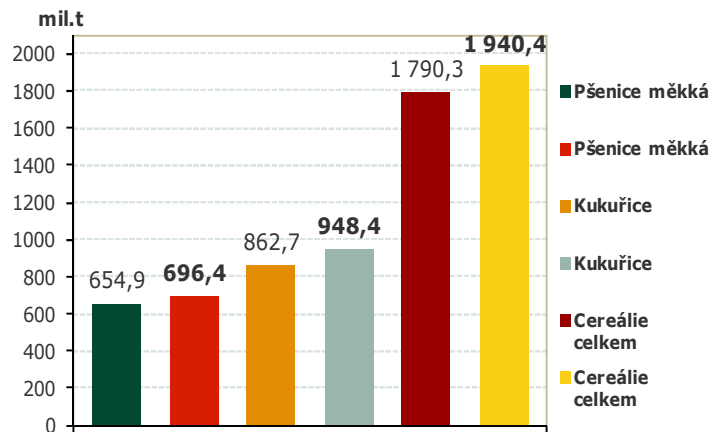
Poznámka: * = Argentina, Austrálie, Kanada, EU, Kazachstán, Rusko, Ukrajina, USA;

Pšenice by měla svoji produkční výkonnost ve světě zvýšit celkem o 41,5 mil.t na **696,4 mil.t** (2012/13 -2013/14) viz **následující graf:** (pozn. 2013/14* = odhad produkce k 31.10.2013)

Světová produkce pšenice EU 28



Odhadovaná produkce pšenice, kukuřice, cereálií celkem za období 2012/2013 - 2013/2014



Pramen: IGC, GMR No.438

U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 41,5 mil.t na **696,4 mil.t**, produkce kukuřice by se měla zvýšit o 85,7 mil.t na **948,4 mil.t**,

u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 8,38 % na celkových **1 940,4 mil.t**.

Ječmen obsahuje méně energie

Podle německých odborníků vykazuje ječmen z letošní sklizně vyšší obsah surové vlákniny a nižší podíl škrobu.

Letošní ječmen poskytuje ve srovnání s loňskou sklizní výrazně méně energie. U pšenice, triticales a žita jsou výsledky přibližně na úrovni roku 2012. K těmto výsledkům dospěl německý zemědělský kontrolní a výzkumný ústav LUFA NRW v Münsteru na základě testování prvních 864 vzorků ječmene pomocí blízké infračervené spektrofotometrie (NIRS).

Nižší energetický obsah ječmene je v první řadě způsoben vyšším obsahem surové vlákniny a nižším



podílem škrobu, uvedli odborníci na výživu a krmení zvířat Dr. Gerhard Stalljohann a Heinrich Bußmann ze Zemědělské komory Dolního Porýní-Vestfálska. Velké výkyvy byly zaznamenány také u surového proteinu. Aby bylo možné uzpůsobit krmné dávky potřebě zvířat, doporučují experti zemědělcům nechat si otestovat vlastní sklizeň ječmene. Náklady na testování pomocí NIRS se rychle vrátí, jestliže se touto cestou dá zabránit poklesu výkonnosti v důsledku nedostatečného zásobení nebo vyšším nákladům v důsledku nadměrného zásobení živinami.

Pramen: www.agronavigator.cz



Těžký rok pro kukuřici v Evropě

Mezinárodní rada pro obiloviny počítá v hospodářském roce 2013/14 s vyšší produkcí pšenice a kukuřice ve světě.

Mezinárodní rada pro obiloviny (IGC) počítá v hospodářském roce 2013/14 na základě pravděpodobně výrazně objemnější sklizně v USA s vyšší globální nabídkou kukuřice a koriguje svůj odhad sklizně o pět milionů tun nahoru na 948 milionů tun. To by odpovídalo meziročnímu nárůstu o 85 milionů tun. Také globální zásoby ke konci hospodářského roku jsou podle aktuální zprávy expertů IGC výrazně vyšší. Se současnými 152

Minoritní obiloviny pro zdravou výživu

Nová hybridní odrůda dosahuje v pokusném pěstování průměrného výnosu 14,8 t/ha.

Týmu vědců pod vedením renomovaného čínského odborníka na rýži prof. Yuana Lingpinga se podařilo vyšlechtit nové rostliny super-rýže s extrémně vysokou výnosovou úrovní.

Jak oznámilo čínské ministerstvo zemědělství s odvoláním na zpravodajskou agenturu Xinhua, nová hybridní odrůda nazvaná „Y liangyou 900“ dosahuje v pokusném pěstování průměrného výnosu 14,8 t/ha, přičemž dosavadní rekord v Číně se pohybuje okolo 14,3 t/ha.



miliony tun by mohla být hodnota z předchozího roku překonána o 17 procent.

Vedle výrazného nárůstu produkce kukuřice se v roce 2013/14 očekává také nárůst produkce pšenice na 696 milionů tun, především kvůli vyšší sklizni v Kanadě a Kazachstánu. V září 2013 byl odhad expertů ještě o tři miliony tun nižší. Jenom sklizeň pšenice v Kanadě se díky příznivým povětrnostním podmínkám v létě a velmi dobrým výnosům očekává v rekordní výši 33 milionů tun.

Pramen: www.agronavigator.cz

V roce 2010 dosáhlo průměrné sklizené množství ve světě podle Mezinárodního ústavu pro výzkum rýže (IRRI) pouhé 4 t/ha. Tento pokrok v produktivitě posunul výzkum hybridní rýže v Číně do nové dimenze a přiblížil cíl průměrného výnosu 15 t/ha v pokusném pěstování na dosah ruky, uvedl jeden z vědců zúčastněných na projektu, Qiyun Deng.

Vzhledem k nedostatečným zdrojům plánuje čínské ministerstvo zemědělství zvýšit do roku 2020 současný průměrný výnos 6,5 t/ha na 7,0 t/ha, aby bylo možné garantovat potravinové zabezpečení rostoucí čínské populace.

Pramen: www.agronavigator.cz

Evropská komise povoluje kukuřici SmartStax

Evropská komise povolila minulý týden dovoz geneticky modifikované kukuřice SmartStax pro potravinářské a krmné využití.

Evropská komise povolila minulý týden spornou geneticky modifikovanou kukuřici SmartStax pro použití na výrobu potravin a krmiv. Odpůrci, jako např. organizace Testbiotech, toto rozhodnutí mocně kritizují a poukazují na velké nedostatky při hodnocení rizik, která prováděly společnosti Monsanto a Dow AgroSciences a Úřad pro bezpečnost potravin EFSA. Testbiotech chce nyní proti tomuto rozhodnutí podat stížnost.

Kukuřice SmartStax byla geneticky pozměněna tak, aby produkovala šest insekticidních toxinů a vykazovala rezistenci vůči dvěma herbicidním účinným látkám. Odpůrci jsou názoru, že kombinované účinky toxinů pro hmyz a reziduí herbicidních přípravků přitom nebyly testovány. Úřad EFSA také nepožadoval žádné krmivářské pokusy s rostlinami k přezkoumání zdravotních rizik.

„Dovoz těchto rostlin nepřináší pro zemědělce, spotřebitele nebo zdraví zvířat v EU žádné výhody. Existují



naopak oprávněně pochyby o bezpečnosti těchto rostlin, které obsahují celý koktejl toxických látek“, tvrdí Christoph Then z organizace Testbiotech. „Evropský trh potravin bude zneužit k tomu, aby zlikvidoval rizikové produkty, které zde nikdo nechtěl“.

Dovozy kukuřice z USA do EU poklesly z 800 tis. t v roce 2011 přibližně na 40 tis. t v roce 2012. Tento pokles způsobilo mimo jiné sucho v roce 2012. Experti počítají s tím, že dovoz v roce 2013 opět stoupne, protože se v USA očekává vyšší sklizeň. Přibližně 90 % rostlin kukuřice pěstovaných v USA je geneticky modifikováno.

Spolu s kukuřicí SmartStax a další kukuřicí Powercore, která byla minulý týden rovněž povolena, je v EU v současné době pro použití na výrobu potravin a krmiv registrováno 49 různých geneticky modifikovaných rostlin, uvádí Testbiotech dále. Téměř všechny produkují látky toxické pro hmyz a/nebo jsou vybaveny rezistencí vůči herbicidním přípravkům.

Pramen: www.agronavigator.cz



Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem

mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka	Využití	
Pšenice celkem			celkem	Potraviny	Krmivo
Argentina					
2011/12	14,5	12,9	18,2	3,6	0,3
2012/13 odhad	8,5	3,7	9,4	3,6	0,5
2013/14 výhled	10,5	5,8	11,6	3,8	0,4
Austrálie					
2011/12	29,9	24,7	39,1	2,0	3,1
2012/13 odhad	22,1	19,5	30,2	2,0	2,7
2013/14 výhled	25,0	20,0	29,8	1,9	2,7
Kanada					
2011/12	25,3	17,5	32,8	2,9	4,6
2012/13 odhad	27,2	19,5	33,2	2,8	4,2
2013/14 výhled	33,0	20,5	38,1	2,9	5,0
EU-28*					
2011/12	137,4	17,4	155,3	54,2	55,4
2012/13 odhad	131,6	23,5	148,5	53,8	47,0
2013/14 výhled	142,9	24,8	156,8	55,0	48,5
Kazachstán					
2011/12	22,7	11,1	24,3	2,3	2,5
2012/13 odhad	9,8	7,2	15,8	2,3	1,8
2013/14 výhled	16,0	7,3	18,1	2,3	2,5
Rusko					
2011/12	56,2	21,6	70,6	16,5	15,4
2012/13 odhad	37,7	11,2	50,1	16,0	11,7
2013/14 výhled	50,5	14,5	56,3	16,5	12,5
Ukrajina					
2011/12	22,3	5,4	25,9	5,8	6,1
2012/13 odhad	15,8	7,1	21,4	5,8	4,0
2013/14 výhled	22,0	8,5	24,5	5,8	4,5
USA					
2011/12	54,4	28,6	81,0	24,9	4,5
2012/13 odhad	61,8	27,4	85,3	25,0	10,6
2013/14 výhled	57,5	29,9	80,9	25,5	8,2
SVĚT CELKEM					
2011/12	695,4	144,8	889,7	460,7	152,9
2012/13 odhad	654,9	140,8	848,5	465,7	131,3
2013/14 výhled	696,4	141,6	871,6	471,1	134,3

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 438 k 31.10.2013
Pozn.: EU 28* = včetně Chorvatska



Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem

mil.t

Zrniny celkem	Produkce	Exporty	Nabídka	Využití	
			celkem	Potraviny	Krmivo
Argentina					
2011/12	44,5	35,4	52,7	4,0	7,7
2012/13 odhad	48,1	31,6	51,0	4,0	8,8
2013/14 výhled	46,6	29,3	50,1	4,2	9,2
Austrálie					
2011/12	42,4	32,1	53,8	2,3	7,3
2012/13 odhad	32,6	25,8	42,6	2,3	7,1
2013/14 výhled	36,6	25,9	42,0	2,2	7,0
Kanada					
2011/12	48,1	22,6	60,2	3,2	17,6
2012/13 odhad	51,6	25,8	61,7	3,1	17,3
2013/14 výhled	59,1	26,0	68,0	3,1	18,7
EU-28*					
2011/12	284,5	26,6	329,0	62,6	163,5
2012/13 odhad	273,5	33,5	319,1	62,2	154,6
2013/14 výhled	300,1	34,8	334,9	63,9	159,9
Kazachstán					
2011/12	26,1	11,8	28,2	2,5	4,6
2012/13 odhad	12,1	7,4	18,6	2,5	3,4
2013/14 výhled	18,8	7,5	21,4	2,6	4,3
Rusko					
2011/12	89,7	27,2	106,5	19,0	33,7
2012/13 odhad	67,1	15,5	82,4	18,1	29,0
2013/14 výhled	84,8	19,1	92,5	19,5	31,3
Ukrajina					
2011/12	56,0	23,0	61,5	7,3	17,1
2012/13 odhad	45,6	22,2	53,8	7,3	14,8
2013/14 výhled	59,2	28,7	63,9	7,3	16,2
USA					
2011/12	378,3	70,1	440,5	31,4	124,3
2012/13 odhad	347,8	48,8	406,3	31,8	125,5
2013/14 výhled	425,9	66,2	475,9	32,1	144,3
SVĚT CELKEM					
2011/12	1 850,8	269,2	2 217,9	628,1	799,7
2012/13 odhad	1 790,3	265,8	2 153,6	633,9	769,7
2013/14 výhled	1 940,4	273,2	2 275,0	642,4	819,1

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 438 k 31.10.2013
 Pozn.: EU 28* = včetně Chorvatska



Gen zastaví porůstání zrna v klasu

Američtí vědci našli u pšenice markerový gen rezistence k porůstání zrna.

Šlechtění na rezistenci pšenice vůči porůstání zrna by mohlo být v budoucnu jednodušší. Vědci z Kansas State University a Výzkumného institutu ministerstva zemědělství USA objevili u pšenice markerový gen rezistence a určili jeho lokalizaci v genomu.



Porůstání zrna probíhá za vlhkého počasí a může vést k enormním ztrátám na výnosech. Šlechtitelské práce však byly dosud obtížné, jak uvedl Bikram Gill z Kansas State University. Díky nově objevenému markerovému genu však budou vědci moci znak cíleněji rozpracovat. Marker poukazuje na přirozeně se vyskytující mutaci zodpovědnou za vyšší odolnost pšenice proti porůstání zrna v klasu.

Ke svým pokusům vědci použili blízké izogenní linie, které, nehledě na zkoumanou mutaci, jsou

geneticky téměř identické. Zjistili, že linie obsahující homozygotní mutaci vykázaly navzdory vlhkým podmínkám porůstání jen ve 3 % případů. Linie, u nichž mutace prokázána nebyla, byly oproti tomu za stejných podmínek prostředí postiženy téměř z 95 %, hybridní rostliny ve 20 % případů.

Na porůstání zrna je náchylná především pšenice s bílým zabarvením zrna. B. Gill odhaduje každoroční ztráty ve světě zhruba na 1 mld. USD (přibližně 750 mil. EUR). „Bílá pšenice“ je spotřebiteli celosvětově nejvíce žádána a upřednostňují ji i mlýny, protože poskytuje vyšší výtěžnost mouky. Vzhledem ke klimatickým změnám doprovázeným silnějším kolísáním teplot a srážek by proto větší odolnost proti porůstání zrna v klasu mohla znamenat významný přínos k potravinovému zabezpečení.

Pramen: www.agronavigator.cz

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost od 22.11.2013

1 EUR = 27,255 CZK	1 CAD = 19,132 CZK	1 USD = 20,166 CZK
1 GBP = 32,660 CZK	100 HUF = 9,147 CZK	1 PLN = 6,493 CZK
1 CHF = 22,155 CZK	1 RON = 6,126 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.: 222 871 577
fax: 222 871 536
e-mail: materna@szif.cz

Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek
komoditní manager

tel.: 222 871 849
fax: 222 871 536
e-mail: 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.