

**červen 2006**

Ročník IV., měsíčník, 14. 7. 2006



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

▲ Potravinářská pšenice.....	2 958 Kč/t
▲ Krmná pšenice.....	2 425 Kč/t
- Potravinářský ječmen.....	-
▼ Krmný ječmen .....	2 416 Kč/t
▲ Sladovnický ječmen .....	3 253 Kč/t
▼ Krmná kukurice.....	2 723 Kč/t
▲ Krmný oves .....	2 337 Kč/t
▼ Žito.....	2 672 Kč/t
▲ Řepka olejná .....	6 569 Kč/t

### Obsah:

#### Obiloviny a olejiny

Ceny zemědělských výrobců.....	2
Informace z domácích burz.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Intervenční zásoby.....	4
Zahraniční obchod ČR.....	4
Informace ze zahraničních trhů.....	5
<b>Krmiva</b>	
Ceny průmyslových výrobců.....	9
Zahraniční obchod ČR.....	9
Informace ze zahraničních trhů.....	10
Statistické výhledy v EU 25.....	12

### Komoditní zpravodajství

#### OBILOVINY

##### Vývoj cen zemědělských výrobců

Za květen 2006 se ceny výrobců zemědělských výrobků proti stejnemu období předchozího roku zvýšily o 2,6 %, přitom ceny rostlinných výrobků včetně ovoce a zeleniny vykázaly cenový vzestup o 13,9 %.

Snížení spotřebitelských cen potravinářského zboží od začátku roku ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku představuje 0,5%. K vzestupu cen došlo u pekárenských výrobků i obilovin o 1,1 %.

U potravinářské pšenice byla v květnu 2006 průměrná cena 2 958 Kč/t a proti květnu roku 2005 se cena zvýšila o 293 Kč/t, cena krmné pšenice se proti stejnemu období loňského roku zvýšila o 18 Kč/t a dosáhla v květnu 2006 výše 2 425 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v květnu 2006 činila 3 253 Kč/t, vykázal cenový pokles o 170 Kč/t proti stejnemu období roku 2005, kdy jeho cena činila 3 423 Kč/t. Průměrná cena

ječmene potravinářského v květnu tohoto roku nebyla ČSÚ stanovena. Cenovou změnu vykázal ječmen krmný, jehož cena v květnu 2006 činila 2 416 Kč/t, což představuje mírný pokles o 55 Kč/t oproti roku 2005.

Meziroční vzestup zaznamenala krmná kukurice, jejíž cena v květnu 2006 činila 2 723 Kč/t, oproti stejnemu období v roce 2005 se tak mírně zvýšila o 41 Kč/t.

Žito, jehož průměrná cena činila v květnu roku 2006 2 672 Kč/t, vykázalo cenový vzestup o 464 Kč/t proti stejnemu období roku 2005, kdy jeho cena činila 2 208 Kč/t.

Průměrná cena semene řepky olejné v květnu 2006 činila 6 569 Kč/t, byl tak prokázán vzestup oproti stejnemu období v roce 2005 o 876 Kč/t.

Oves krmný, jehož cena v květnu roku 2006 dosahovala výše 2 337 Kč/t, zaznamenal meziroční mírný vzestup ceny o 72 Kč/t.

*TIS ČR SZIF*



## OBILOVINY, OLEJNINY

### Ceny zemědělských výrobců

#### Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2005					2006				
	Měsíc					Měsíc				
	1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.
Pšenice potravinářská	2 946	2 880	2 743	2 728	<b>2 665</b>	2 859	2 894	2 937	2 917	<b>2 958</b>
Pšenice krmná	2 612	2 520	2 455	2 439	<b>2 407</b>	2 251	2 295	2 309	2 395	<b>2 425</b>
Ječmen sladovnický	3 663	3 626	3 547	3 600	<b>3 423</b>	3 114	3 176	3 205	3 231	<b>3 253</b>
Ječmen potravinářský	2 950	3 190	2 950	2 892	<b>2 948</b>	2 527	-	-	-	-
Ječmen krmný	2 612	2 600	2 544	2 477	<b>2 471</b>	2 348	2 407	2 379	2 434	<b>2 416</b>
Žito	2 572	2 638	2 383	2 393	<b>2 208</b>	2 459	2 521	2 563	2 692	<b>2 672</b>
Oves krmný	2 549	2 320	2 377	2 461	<b>2 265</b>	2 145	2 137	2 172	2 311	<b>2 337</b>
Kukuřice krmná	2 790	2 820	2 831	2 826	<b>2 682</b>	2 606	2 779	2 764	2 753	<b>2 723</b>
Semeno řepky olejná	6 105	5 942	5 638	5 596	<b>5 693</b>	6 194	6 270	6 333	6 420	<b>6 569</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

#### Informace z domácích burz

#### Kótovaná nabídka a poptávka promptních a termínových obchodů na OBHK Kč/t

Komodita	7.6.2006		14.6.2006		28.6.2006	
	Průměrná registrovaná cena (Kč/t)	Měsíc plnění	Průměrná registrovaná cena (Kč/t)	Měsíc plnění	Průměrná registrovaná cena (Kč/t)	Měsíc plnění
Semeno řepky	6 500	06	6 300	06	6 300	07
Řepkové výlisky	2 900	06	2 950	06	2 950	07
Řepkový ext. šrot	3 400	06	3 450	06	3 450	07
Pšenice potr.	2 500	06	2 500	06	2 500	07
Pšenice krmná	2 150	06	2 150	06	2 150	07

Pramen: Obchodní burza Hradec Králové

Poznámka: - údaj není k dispozici

#### Ceny komodit na Plodinové burze Brno - Promptní obchody

za období od 27.06. – 11.07.2006

Komodita	Parita FCA	Parita DDP
Pšenice potravinářská	2 989	3 062
Pšenice krmná	2 556	2 610
Ječmen sladovnický	3 057	3 135
Ječmen krmný	2 535	2 569
Žito	2 915	2 999
Kukuřice	2 785	2 841
Řepka	6 689	6 862

Pramen: Plodinová burza Brno

Poznámka: Jedná se o ceny z realizovaných obchodů členů burzy a respondentů. Nejdříve se o kótované ceny.



## Porovnání průměrných cen

### Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské v roce 2004/2005/2006 v Kč/kg

		2004											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>Pšenice potravinářská</b>	<b>CZV</b>	4,07	4,33	4,53	4,61	4,59	4,58	4,28	3,37	3,13	3,18	3,14	2,99
<b>Pšeničná mouka polohrubá výběrová</b>	<b>CPV</b>	6,96	7,17	7,53	7,52	7,82	7,64	7,73	7,64	7,31	6,83	6,53	6,49
<b>Pšeničná mouka hrubá</b>	<b>SC</b>	9,17	9,30	9,40	9,39	9,45	9,42	9,43	9,37	9,44	9,38	8,87	8,68
		2005											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>Pšenice potravinářská</b>	<b>CZV</b>	2,95	2,88	2,74	2,73	2,67	2,60	2,56	2,56	2,65	2,83	2,94	2,89
<b>Pšeničná mouka polohrubá výběrová</b>	<b>CPV</b>	6,48	6,48	6,46	6,25	6,09	6,12	5,98	5,93	5,81	5,78	5,76	5,70
<b>Pšeničná mouka hrubá</b>	<b>SC</b>	8,23	8,26	7,90	7,99	8,01	7,93	7,79	7,79	7,60	7,65	7,38	7,01
		2006											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>Pšenice potravinářská</b>	<b>CZV</b>	2,86	2,89	2,94	2,92	2,96							
<b>Pšeničná mouka hladká 00 extra</b>	<b>CPV</b>	5,82	5,80	5,85	5,88	6,09							
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	<b>SC</b>	7,18	7,12	7,40	7,26	7,48							

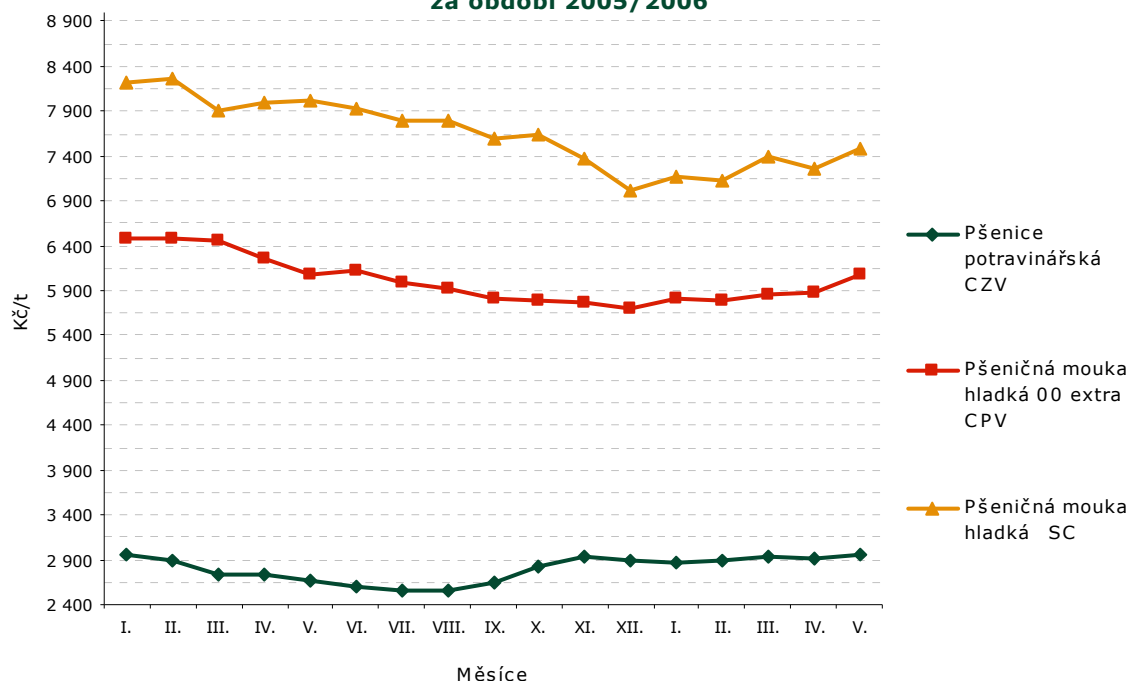
Pramen: ČSÚ

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 za období 2005/2006





## Intervenční zásoby

### Množství intervenčních zásob obilovin v České republice za období 12.06. – 18.06. 2006 t

	Plodina				
	Celkem	Pšenice ob.	Ječmen	Žito	Kukuřice
<b>Počáteční zásoby</b>	571 479	454 640	85 654	0	31 185
<b>Přijaté množství</b>	527 068	238 207	165 263	0	123 598
<b>Prodané množství</b>	711 732	604 864	16 724	0	90 144
<b>Hrubý zůstatek</b>	386 815	87 983	234 193	0	64 639
<b>Vázané množství:</b>	278 845	69 420	168 384	0	41 041
vnitřní trh	41 041	0	0	0	41 041
export	237 804	69 420	168 384	0	0
potravinová pomoc *	0	0	0	0	0
volný pohyb **	0	0	0	0	0
<b>Čistý zůstatek</b>	107 970	18 563	65 809	0	23 598
<b>Množství v nabídce</b>	14 908	4 888	7 762	-	2 258
<b>Množství nabízené od 12.06. do 18.06.2006</b>	0	0	0	-	0

Pramen: SZIF

Poznámka: \* - potravinová pomoc třetím zemích, \*\* - volný pohyb ve smyslu potravinové pomoci nejchudším v EU.

## Zahraniční obchod ČR

### Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnín od 1.1. do 31.5. 2006

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.5.- 31.5. 2006	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.5.- 31.5. 2006
<b>Pšenice celkem</b>	7 132,1	3 073,0	2 134,0	402 033,0	2 946,8	71 556,4
<b>z toho pšenice durum</b>	132,1	2 710,5	-	14 812,0	2 563,1	2 218,3
<b>Žito</b>	4 526,5	2 540,8	1 084,4	36 722,1	2 853,6	4 735,9
<b>Ječmen celkem</b>	1 965,5	6 310,5	210,8	117 301,5	3 270,0	25 052,9
<b>Oves</b>	219,4	4 230,1	40,8	13 439,9	2 952,8	1 914,6
<b>Kukuřice</b>	10 523,9	28 254,1	154,3	72 781,3	3 601,8	8 730,9
<b>Semena řepky olejky</b>	50 041,4	6 203,0	12 887,8	19 904,8	6 123,3	899,1

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS ČR SZIF k 10.07.2006.

Poznámka : Celní statistika zpětne provádí úpravu údajů o zboží, \* údaj neodpovídá skutečnosti;  
- údaj není k dispozici; od měsíce květen 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:** Za období od 1.5. do 31.5. 2006 a ve srovnání s předchozím měsícem (duben 2006) dovoz pšenice celkem do České republiky vzrostl o 507,8 t (o 31,2 %) na 2 134,0 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno 2 131,9 t, tj. 99,9 %, druhým

největším importérem bylo Německo – 2 t. U importu semen řepky olejky došlo k nárůstu o 4 406,6 t (tj. o 52,0 %) na 12 887,8 t. Dovoz žita se zvýšil o 947,8 t (o 793,8 %) na 1 084,4 t za jednotkovou cenu 2 938,1 Kč/t, ze Slovenska pocházelo 100% importů tj. 1 084,4 t žita.



**Vývoz:** V květnu 2006 vzrostl proti dubnu 2006 export pšenice celkem o 4 093,8 t na 71 556,4 t (o 6,1 %) za 2 987,4 Kč/t. Do Německa bylo prodáno pšenice 46 998,3 t tj. 65,7 %. V tomto měsíci se zvýšil export ječmene, celkem o 2 760,1 t (tj. o 12,4 %) na 25 052,9 t za jednotkovou cenu 3 281,9 Kč/t.

Hlavní vývozní zemí bylo Německo, kam se exportovalo 56,8 %, tj. 14 219,8 t za 3 326,0 Kč/t. Vývoz semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil o 189,3 t (o 17,4%) na 899,1 t za cenu 4 217,7 Kč/t. 851,4 t (94,7 %) řepky se vyvezlo do Německa.

## Informace ze zahraničních trhů

### Ceny zeměděl. výrobců obilovin a olejnin v SRN 05/06

EUR/t

Komodita	Týden				
	22.	23.	24.	25.	26.
Pšenice Elita	121,32	121,44	121,70	121,56	120,67
Pšenice potravinářská	113,37	113,39	114,01	113,75	113,66
Žito	110,78	111,61	112,29	111,02	110,59*
Ječmen sladovnický	124,16	124,30	124,21	125,45	126,42*
Ječmen krmný	101,48	101,18	100,37	99,32	96,99
Pšenice krmná	112,27	112,24	112,50	112,49	112,09
Oves potravinářský	117,00*	117,13*	115,00*	114,06*	112,92*
Oves krmný	107,87	107,77	108,50	115,35*	115,35*
Kukuřice na zrno	116,38	116,45	116,45	118,43	118,43
Řepka olejka	232,49	234,98	235,79	240,02	236,44*

Pramen: ZMP – Getreide/Ölsaaten/Futtermittel

Poznámka: \* = CZV - jediný zdroj informací

### Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 06/2006

PLN/t

Komodita	09.06. 2006			16.06.2006			30.06. 2006		
	min	max	průměr	min	max	průměr	min	max	průměr
Pšenice	350	620	446	350	620	444	350	600	447
Ječmen	300	670	432	300	670	436	320	630	435
Oves	297	500	371	297	480	361	290	500	374
Žito	200	440	337	280	440	342	250	460	340
Kukuřice	400	750	511	400	750	522	360	750	515

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

### Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2005/2006

EUR/t

Komodita	Burza	2005					2006				
		prosinec	únor	březen	duben	květen	prosinec	únor	březen	duben	květen
Pšenice měkká	Vídeň	103,50	106,50	106,50	108,50	109,50					
	Wels	99,50	102,50	102,50	102,50	102,50					
Ječmen krmný	Vídeň	99,00	99,00	101,00	102,00	102,00					
	Wels	104,50	107,50	109,50	109,50	109,50					
Žito	Vídeň	99,50	-	*115,00	-	-					
	Wels	-	-	-	-	-					
Kukuřice krmná	Vídeň	97,50	97,50	101,00	102,00	103,00					
	Wels	107,50	107,50	107,50	107,50	107,50					

Pramen: AMA; Poznámka: \* = Záznam z 03.03.2006



## Měsíční nákupní ceny obilovin, kukuřice na Slovensku

Sk/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců – červen 2006			Vývoj průměrných cen			
			průměr	VI 06 / V 06		VI 06 / VI 05	
	min	max		Sk/t	%	Sk/t	%
Pšenice potravinářská letní (A)	3 400	4 300	3 776	51	1,4	542	16,8
krmná	2 700	3 500	3 107	24	0,8	67	2,2
Žito potravinářské (A a B)	2 800	3 800	3 640	500	15,9	936	34,6
Ječmen krmný	3 000	3 500	3 183	-158	-4,7	241	8,2
Krmná kukuřice	3 500	3 800	3 628	166	4,8	261	7,7

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 05/06

HUF/t

Komodita	Týden				
	21.	22.	23.	24.	25.
Pšenice potravinářská	24 887,95	25 315,00	25 315,00	24 841,80	-
krmná	-	22 061,00	-	26 855,88	-
Kukuřice krmná	24 491,19	25 876,72	25 073,98	26 826,92	27 215,73
Ječmen krmný	-	-	-	25 027,00	-

Pramen: AKII

Poznámka: - data nejsou k dispozici

## Trh s pšenicí uvnitř EU-25 ve vybraných zemích v roce 2006/2007

tis.t

Země původu	Destinace													
	DE	DK	ES	FR	GR	IE	IT	NL	GB	SE	PL	HU	CZ	EU (13)
<b>Německo</b>		149	433	116	29	66	396	1 366	325	2	16	11	5	2 914
<b>Dánsko</b>	43		130	15	0	0	0	52	1	17	0	0	0	258
<b>Španělsko</b>	0	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
<b>Francie</b>	390	2	2 043		152	60	1 715	2 101	128	0	0	0	0	6 591
<b>Řecko</b>	2	0	7	1		0	0	0	0	0	0	0	0	10
<b>Irsko</b>	49	0	0	0	0		0	26	47	0	0	0	0	122
<b>Itálie</b>	3	0	13	7	1	0		1	3	0	0	0	0	28
<b>Nizozemí</b>	41	0	89	5	0	0	0		54	0	0	0	0	189
<b>V. Británie</b>	27	0	1 023	9	11	341	19	120		0	2	0	0	1 552
<b>Švédsko</b>	16	65	159	0	0	0	0	9	26		0	0	0	275
<b>Polsko</b>	77	0	7	6	0	0	0	27	0	0		0	11	128
<b>Maďarsko</b>	85	0	300	10	193	0	299	47	0	0	55		15	1 004
<b>Česká rep.</b>	314	0	0	0	0	0	54	0	0	0	122	0		490
<b>Celkem</b>	1 047	216	4 204	170	386	467	2 483	3 749	585	19	195	11	31	<b>13 563</b>

Pramen: Stratégie grains No.162



## Plocha a produkce pšenice v EU 25

Komodita	Pšenice					
	Plocha (mil. ha.)			Produkce (mil. t.)		
Státy	2004/05	2005/06	2006/07	2004/05	2005/06	2006/07
Německo	3,10	3,16	3,14	25,38	23,64	24,47
Belgie-Lux.	0,22	0,23	0,21	1,99	1,87	1,89
Dánsko	0,67	0,67	0,68	4,76	4,83	4,96
Španělsko	1,24	1,35	1,45	4,05	2,61	4,09
Francie	4,83	4,86	4,89	37,63	34,84	37,79
Řecko	0,09	0,10	0,15	0,28	0,26	0,39
Irsko	0,10	0,09	0,08	1,02	0,84	0,78
Itálie	0,58	0,60	0,62	3,09	3,29	3,25
Nizozemí	0,14	0,14	0,14	1,22	1,17	1,19
Portugalsko	0,04	0,12	0,11	0,06	0,06	0,17
V. Británie	1,99	1,87	1,84	15,47	14,88	14,78
Rakousko	0,27	0,27	0,26	1,61	1,37	1,37
Finsko	0,23	0,21	0,19	0,78	0,80	0,67
Švédsko	0,40	0,35	0,37	2,41	2,25	2,24
Polsko	2,31	2,22	2,12	9,89	8,77	8,19
Maďarsko	1,16	1,12	1,09	5,96	5,05	4,78
Česká rep.	0,86	0,82	0,79	5,04	4,15	3,73
Slovensko	0,37	0,37	0,32	1,76	1,61	1,24
Estonsko	0,08	0,09	0,07	0,20	0,26	0,19
Lotyšsko	0,17	0,19	0,18	0,50	0,68	0,56
Litva	0,36	0,37	0,31	1,43	1,38	1,09
Slovinsko	0,03	0,03	0,03	0,15	0,14	0,14
Kypr/Malta	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
<b>EU 25</b>	<b>19,25</b>	<b>19,24</b>	<b>19,07</b>	<b>124,70</b>	<b>114,76</b>	<b>117,98</b>

Pramen: Stratégie grains No.162

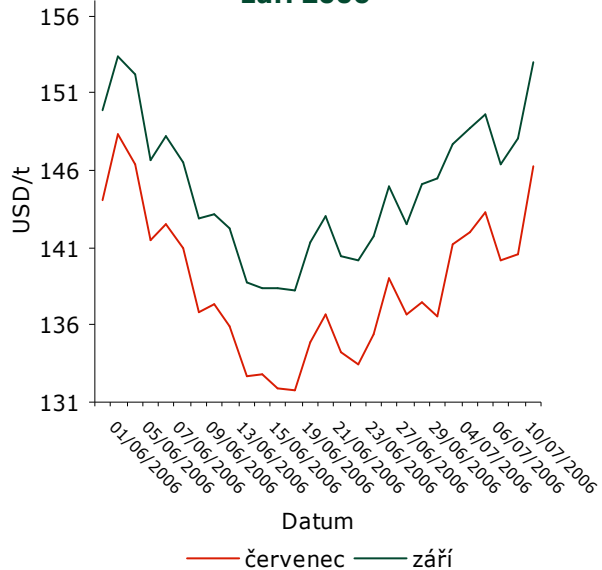
## Produkce obilovin v zemích EU v období 2005/2006 – 2006/2007

Plodina	Plocha (mil.ha.)			Výnos (t/ha)			Produkce (mil.t.)			
	05/06	06/07	rozdíl	05/06	06/07	rozdíl	05/06	06/07	rozdíl	
<b>Pšenice</b>	EU 15	14,0	14,2	1%	6,6	6,9	5%	92,7	98,0	6%
	EU 25	19,2	19,1	-1%	6,0	6,2	4%	114,8	118,0	3%
<b>Ječmen</b>	EU 15	10,2	10,2	0%	4,3	4,7	10%	43,7	47,9	10%
	EU 25	13,1	13,0	-1%	4,1	4,4	7%	53,2	56,6	6%
<b>Kukuřice</b>	EU 15	4,3	4,1	- 4%	8,6	9,1	6%	36,9	37,6	2%
	EU 25	6,1	6,0	- 2%	8,2	8,2	1%	50,0	49,3	-2%
<b>Žito</b>	EU 15	0,8	0,8	- 1%	4,4	4,8	9%	3,6	3,9	8%
	EU 25	2,5	2,4	- 2%	3,1	3,3	5%	7,6	7,9	3%
<b>Ostatní obiloviny</b>	EU 15	3,1	3,1	- 1%	3,8	4,1	6%	12,0	12,6	5%
	EU 25	7,0	6,9	- 2%	3,3	3,4	3%	23,0	23,2	1%
<b>Obiloviny celkem</b>	EU 15	<b>35,6</b>	<b>35,2</b>	<b>- 1%</b>	<b>5,5</b>	<b>5,9</b>	<b>7%</b>	<b>196,7</b>	<b>208,1</b>	<b>6%</b>
	EU 25	<b>51,1</b>	<b>50,2</b>	<b>- 2%</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>4%</b>	<b>256,5</b>	<b>263,1</b>	<b>3%</b>

Pramen: Stratégie grains No.162

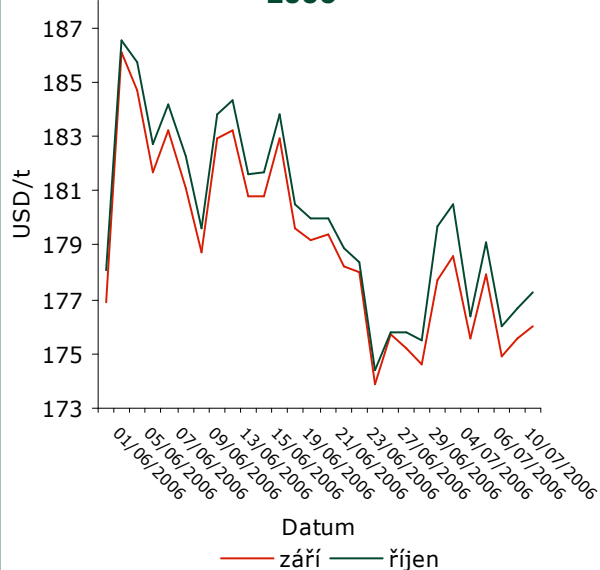


## Vývoj ceny Wheat Futures CBT Chicago s dodáním červenec a září 2006



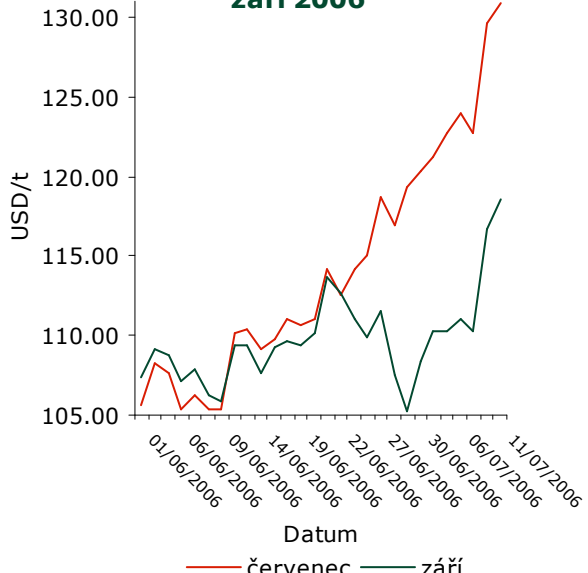
Pramen: Reuters

## Vývoj cen Soya Meal Futures CBT Chicago s dodáním září a říjen 2006



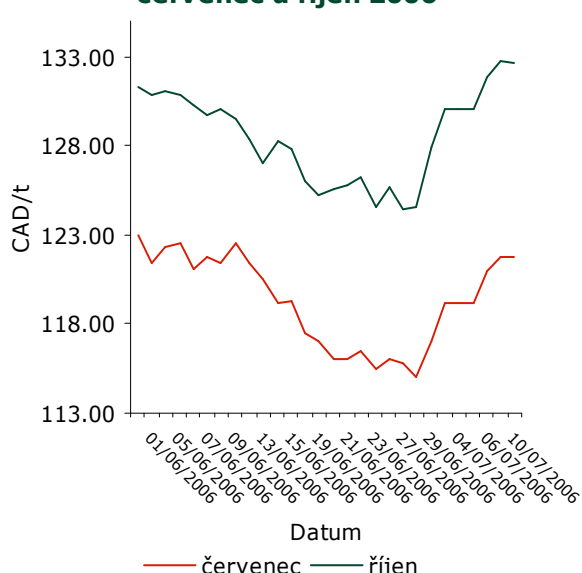
Pramen: Reuters

## Vývoj ceny Oats Futures CBT Chicago s dodáním červenec a září 2006



Pramen: Reuters

## Vývoj cen Western Barley Futures WPG Winnipeg s dodáním červenec a říjen 2006



Pramen: Reuters



## KRMIVA

### Ceny průmyslových výrobců

#### Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2005				2006			
	Únor	Březen	Duben	Květen	Únor	Březen	Duben	Květen
<b>KS pro předvýkrm prasat</b>	5 067,63	5 034,23	-	4 919,53	4 607,76	4 601,01	4 598,43	4 602,70
<b>KS pro prasata nad 65 Kg</b>	4 446,13	4 406,94	4 359,16	4 342,37	3 818,82	3 821,58	3 821,31	3 830,63
<b>KS pro výkrm brojlerů</b>	6 884,94	6 852,82	6 802,64	6 780,07	6 208,98	6 145,06	5 881,86	6 010,53
<b>KS pro nosnice</b>	5 335,66	5 284,97	5 203,80	5 138,19	4 810,24	4 763,65	4 720,84	4 720,84

Pramen: ČSÚ

- = údaj není k dispozici

## Zahraniční obchod ČR

### Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od 1.1. do 31.5. 2006

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.5.- 31.5. 2006	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.5.- 31.5. 2006
<b>Otruby, vedlejší výrobky mlýnské</b>	1 708,7	3 301,3	157,8	38 938,6	2 258,2	7 608,9
<b>Zbytky škrobárenské</b>	11,5	21 484,7	2,0	-	-	-
<b>Řízky řepné</b>	-	-	-	9 418,4	2 460,5	1 437,1
<b>Bagasa a jiné cukr. odpady</b>	-	-	-	4 320,2	2 692,5	1 099,8
<b>Mláto, odpady pivovarnické, lihovar.</b>	1 723,9	10 088,7	-	23 447,5	1 696,8	5 227,5
<b>Pokrutiny, odpad po extr. rost. tuků</b>	251 638,7	5 738,4	47 688,7	1 184,1	6 989,5	121,0

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS ČR SZIF k 10.07.2006

Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží; \* údaj neodpovídá skutečnosti;

- údaj není k dispozici; od měsíce květen 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 1.5. do 31.5. 2006 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin, odpadu po extrahování rostlinných tuků, do ČR, a to o 7 318,1 t (o 13,3 %) na 47 688,7 t za jednotkovou cenu 5 606,1 Kč/t. 90,8 %, t.j. 43 319,4 t pokrutin pocházelo z Německa za 5 582,4 Kč/t. Import škrobárenských zbytků poklesl oproti dubnu 2006 o 430,6 t (o 99,5 %) na 2,0 t za 24 500,0 Kč/t.

**Vývoz:** V květnu 2006 se zvýšil export mláta, odpadů pivovarnických, lihovar. z ČR proti měsíci duben 2006 o 3 187,4 t (o 256,2 %) na množství 5 227,5 t za 1 479,9 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 361,0 t, tj. 5,0 % na 7 608,9 t. Do Německa byla v tomto měsíci prodána více než polovina celkového vývozu otrub - 54,0 %, t.j. 4 111,9 t, do Polska 28,5 % (2 166,1 t) a na Slovensko 1 330,6 t (17,5%).



## Informace ze zahraničních trhů

**Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku červen 2006**

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		VI 2006	V 2006	VI 06 / V 06		VI 06 / VI 05	
		Sk/t	Sk/t	Sk/t	%	Sk/t	%
<b>Drůbež</b>	výkrm brojlerů, startér	<b>8 503</b>	8 182	321	3,9	286	3,5
	výkrm brojlerů, růst	<b>7 881</b>	8 018	-136	-1,7	-99	-1,2
	výkrm brojlerů, finální	<b>7 124</b>	7 643	-520	-6,8	-349	-4,7
	nosnice	<b>6 501</b>	6 388	113	1,8	51	0,8
<b>Prasata</b>	startér	<b>10 139</b>	9 819	320	3,3	-296	-2,8
	předvýkrm	<b>6 766</b>	6 640	126	1,9	120	1,8
	dokrm	<b>5 755</b>	5 702	53	0,9	226	4,1
	prasnice rodící	<b>5 175</b>	5 145	30	0,6	-163	-3,0
	prasnice kojící	<b>6 628</b>	6 568	60	0,9	169	2,6
<b>Hovězí dobytek</b>	telata, startér	<b>6 456</b>	6 212	244	3,9	308	5,0
	mladý dobytek	<b>4 963</b>	5 306	-343	-6,5	-698	-12,3
	výkrm	<b>5 143</b>	5 630	-486	-8,6	-176	-3,3
	dojnice	<b>5 657</b>	5 960	-303	-5,1	-115	-2,0

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

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	VI 2006	V 2006	VI 06 / V 06		VI 06 / VI 05	
	Sk/t	Sk/t	Sk/t	%	Sk/t	%
<b>Krmná mouka</b>	<b>2 204</b>	2 138	66	3,1	-129	-5,5
<b>Otruby</b>	<b>1 614</b>	1 634	-20	-1,2	9	0,6

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

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		04.06.	11.06.	18.06.	25.06.	04.06.	11.06.	18.06.	25.06.
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	253	251	247	252	3,8	4,1	2,6	3,4
	pšeničné	298	299	302	294	35,3	32,4	26,1	34,4
Šrot	žitné	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-
	pšeničné	-	-	-	-	-	-	-	0,1
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	217	222	222	224	5,5	6,4	4,5	4,4
	pšeničné	256	257	257	256	53,7	56,6	64,1	56,9
Šrot	žitné	-	-	-	-	-	-	0,1	-
	pšeničné	336	335	281	316	1,5	0,3	2,7	0,8

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

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



## Vývoj produkce průmyslových krmiv v EU-25 červen 2006

mil. t

Země	2005/2006			Celkem		2006/2007 výhled			Celkem
	dobytek	prasata	drůbež	VI-06	V-06	dobytek	prasata	drůbež	
<b>Německo</b>	6,1	7,4	5,1	<b>18,6</b>	18,7	6,0	7,5	5,1	<b>18,7</b>
<b>Bel. – Luc.</b>	1,1	3,5	1,3	<b>6,0</b>	6,0	1,1	3,5	1,4	<b>6,0</b>
<b>Dánsko</b>	1,2	3,4	0,6	<b>5,2</b>	5,2	1,2	3,4	0,6	<b>5,2</b>
<b>Španělsko</b>	4,7	8,7	4,3	<b>17,7</b>	17,7	4,6	8,5	4,4	<b>17,5</b>
<b>Francie</b>	4,3	6,4	8,7	<b>19,4</b>	19,4	4,3	6,4	8,8	<b>19,5</b>
<b>Řecko</b>	0,5	0,9	0,6	<b>2,1</b>	2,1	0,5	0,8	0,7	<b>2,0</b>
<b>Irsko</b>	1,9	0,7	0,5	<b>3,1</b>	3,0	1,9	0,6	0,5	<b>3,0</b>
<b>Itálie</b>	3,8	2,8	4,1	<b>10,7</b>	10,6	3,8	2,9	4,3	<b>10,9</b>
<b>Nizozemí</b>	3,2	5,3	2,9	<b>11,4</b>	11,3	3,2	5,3	2,8	<b>11,3</b>
<b>Portugalsko</b>	1,1	1,1	1,3	<b>3,6</b>	3,6	1,1	1,1	1,4	<b>3,6</b>
<b>Velká Británie</b>	4,4	1,6	6,0	<b>12,1</b>	12,1	4,5	1,6	6,0	<b>12,0</b>
<b>Rakousko</b>	0,3	0,2	0,4	<b>0,9</b>	0,9	0,3	0,3	0,4	<b>0,9</b>
<b>Finsko</b>	0,6	0,3	0,3	<b>1,3</b>	1,3	0,6	0,3	0,3	<b>1,3</b>
<b>Švédsko</b>	1,2	0,5	0,5	<b>2,2</b>	2,2	1,2	0,5	0,5	<b>2,2</b>
<b>Polsko</b>	0,3	1,5	4,0	<b>5,9</b>	5,9	0,4	1,7	4,1	<b>6,1</b>
<b>Maďarsko</b>	0,7	2,0	1,7	<b>4,4</b>	4,4	0,7	1,8	1,7	<b>4,2</b>
<b>Česká rep.</b>	0,5	1,2	1,0	<b>2,8</b>	2,8	0,5	1,3	1,0	<b>2,8</b>
<b>Slovensko</b>	0,3	0,5	0,4	<b>1,2</b>	1,2	0,3	0,5	0,4	<b>1,2</b>
<b>Estonsko</b>	0,0	0,1	0,1	<b>0,2</b>	0,2	0,0	0,1	0,1	<b>0,2</b>
<b>Lotyšsko</b>	0,0	0,1	0,1	<b>0,2</b>	0,2	0,0	0,1	0,1	<b>0,2</b>
<b>Litva</b>	0,0	0,1	0,1	<b>0,3</b>	0,3	0,0	0,1	0,1	<b>0,2</b>
<b>Slovinsko</b>	0,1	0,1	0,3	<b>0,5</b>	0,5	0,1	0,1	0,3	<b>0,5</b>
<b>Kypr/Malta</b>	0,2	0,2	0,1	<b>0,5</b>	0,5	0,2	0,2	0,1	<b>0,5</b>
<b>EU 25</b>	<b>36,5</b>	<b>48,9</b>	<b>44,7</b>	<b>130,0</b>	<b>130,1</b>	<b>36,6</b>	<b>48,6</b>	<b>45,1</b>	<b>130,3</b>

Pramen: Stratégie grains No.162

## Obchodní ceny krmných směsí v Maďarsku za květen 2006

HUF/t

Název krmné směsi	2005		2006			
	listopad	prosinec	únor	březen	duben	květen
<b>KS pro výkrm brojlerů</b>						
0 – 3 týden (předvýkrm)	53 507	52 606	.	55 718	58 358	61 832
3 – 6 týden (vlastní výkrm)	51 280	49 665	.	53 025	53 903	57 564
6 – 7 týden (konečná fáze)	47 448	45 886	.	49 339	47 208	47 884
<b>KS pro výkrm prasata</b>						
I. fáze	44 700	43 373	.	42 178	44 974	45 029
II. fáze	42 875	41 871	.	49 153	41 723	36 260
III. fáze	37 091	38 903	.	40 557	40 926	39 213

Pramen: AKII

Poznámka: . = ceny nebyly v předchozím období k dispozici



## Odhadovaná produkce cereálií ve vybraných zemích EU v období 2006/2007

### Německo

Odhadovaná produkce zrnin v Německu v roce 2006 je následující: **měkká pšenice** 24,47 mil.t. (23,64 mil.t. v 2005/2006); **ječmen** 12,29 mil.t. (11,61 mil.t. v 2005/2006); **žito** 3,06 mil.t. (2,79 mil.t. v 2005/2006); **kukuřice** 3,95 mil.t. (4,08 mil.t. v 2005/2006).

### Itálie

Odhadovaná produkce zrnin v Itálii v roce 2006 je následující: **měkká pšenice** 3,25 mil.t. (3,29 mil.t. v 2005/2006); **pšenice tvrdá** 3,54 mil.t. (4,07 mil.t. v 2005/2006); u **ječmene** 1,29 mil.t. (1,21 mil.t. v 2005/2006); **kukuřice** 10,71 mil.t. (10,01 mil.t. v 2005/2006).

### Španělsko

Odhadovaná produkce zrnin ve Španělsku v roce 2006 je následující: **měkká pšenice** 4,09 mil.t. (2,61 mil.t. v 2005/2006); **ječmen** 8,16 mil.t. (4,64 mil.t. v 2005/2006); **pšenice tvrdá** 1,43 mil.t. (0,71 mil.t. v 2005/2006); **kukuřice** 3,33 mil.t. (3,33 mil.t. v roce 2005/2006).

### Francie

Odhadovaná produkce zrnin ve Francii v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 37,79 mil.t. (34,84 mil.t. v 2005/2006); **ječmen** 10,91 mil.t. (10,34 mil.t. v 2005/2006); **pšenice tvrdá** 2,33 mil.t. (2,04 mil.t. v 2005/2006); **kukuřice** 13,92 mil.t. (13,71 mil.t. v 2005/2006).

### Polsko

Odhadovaná produkce zrnin v Polsku v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 8,19 mil.t. (8,77 mil.t. v 2005/2006); u **ječmene** 3,55 mil.t. (3,58 mil.t. v 2005/2006); u **kukuřice** 1,83 mil.t. (1,94 mil.t. v 2005/2006).

## Evropská unie EU 25 pšenice, ječmen a kukuřice, prognóza na období 2006/2007

**Celkový odhad produkce cereálií v EU 25 je 263,1 mil.t.** To představuje zvýšení o 3% procentní body ve srovnání se sklizní 2005/2006 (256,5 mil.t.).

Sklizeň je v současnosti odhadována u **pšenice měkké na 118 mil.t.** To reprezentuje celkově 3% zvýšení oproti úrovni minulého roku (+5,8% pro EU15 a -9,6% pro nové členské země).

Redukce se vztahuje na následující státy (porovnání s předešlým měsícem) – Německo Finsko Českou republiku, Slovensko (menší plocha), Španělsko, Holandsko (výnosy) a Litvu (plocha a výnos).

U **ječmene** je **odhad produkce** stanoven na **56,6 mil.t.**, zvýšila se o 6% ve srovnání s úrovní roku 2005 (+9,6% pro EU15 a -8,5% pro nové členské

### Velká Británie

Odhadovaná produkce zrnin ve Velké Británii v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 14,78 mil.t. (14,88 mil.t. v 2005/2006); **ječmen** 5,41 mil.t. (5,53 mil.t. v 2005/2006); **oves** 0,73 mil.t. (0,54 mil.t. v 2005/2006).

### Řecko

Odhadovaná produkce zrnin v Řecku v roce 2006 je následující: u **pšenice měkké** 389 tis.t. (257 tis.t. v 2005/2006); **pšenice tvrdá** 716 tis.t. (866 tis.t. v 2005/2006); u **kukuřice** 2,18 mil.t. (2,31 mil.t. v 2005/2006).

### Maďarsko

Odhadovaná produkce zrnin v Maďarsku v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 4,78 mil.t. (5,05 mil.t. v 2005/2006); u **ječmene** 1,01 mil.t. (1,20 mil.t. v 2005/2006); u **kukuřice** 7,65 mil.t. (proti 9,02 mil.t. v 2005/2006).

### Česká republika

Odhadovaná produkce zrnin v České republice v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 3,73 mil.t. (4,15 mil.t. v 2005/2006); **ječmen** 1,91 mil.t. (2,20 mil.t. v 2005/2006); **kukuřice** 0,83 mil.t. (0,70 mil.t. v 2005/2006).

### Slovensko

Odhadovaná produkce zrnin na Slovensku v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 1,24 mil.t. (1,61 mil.t. v 2005/2006); u **ječmene** 597 tis.t. (739 tis.t. v 2005/2006); u **kukuřice** 1,01 mil.t. (1,07 mil.t. v 2005/2006).

Pramen: Stratégie grains No.162

země). Od minulého měsíce byl přehodnocen odhad plochy ječmene, došlo k její redukci v zemích a to v Německu, Finsku, Švédsku, České republice a Slovensku. Ke snížení plánovaného výnosu došlo také ve Španělsku.

Podobně došlo tento měsíc v členských státech EU k revizi plánovaných ploch kukuřice, tj. v Řecku, Polsku a Maďarsku.

**Odhadovaná sklizeň kukuřice v EU činí 49,3 mil.t.** Představuje 2% pokles sklizně, srovnáme-li ji s minulým rokem (+1,98% pro EU15 a -11% pro nové členské země).

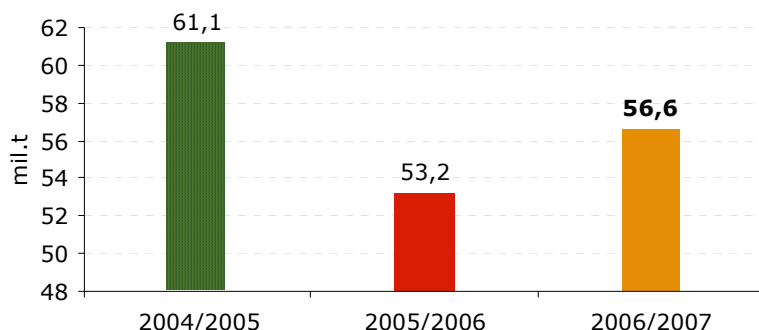
Výnosový potenciál u pšenice a ječmene setrvává v mnohých členských zemích EU na dobré úrovni.

Pramen: Stratégie grains No.162



Ječmen by měl svoji produkční výkonnost snížit celkem o 0,50 mil.t. na **56,6 mil.tun** (05/06 2006).

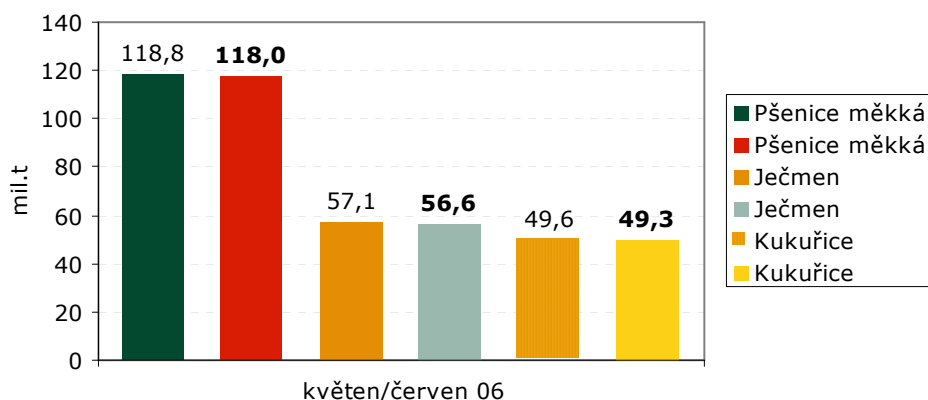
#### Ječmen EU 25



Pramen: Stratégie grains No.162

U pšenice by odhadovaná produkce poklesla o 0,80 mil.t. na **118,0 mil.t.**, produkce ječmene poklesla o 0,50 mil.t. na **56,6 mil.t.**, u kukuřice klesla o 0,6% na celkových **49,3 mil.tun**.

#### Odhadovaná produkce pšenice, ječmene, kukuřice v EU25 období 05/06 2006/2007



Pramen: Stratégie grains No.162

#### Situace na vnitřním trhu – zahraniční obchod EU obiloviny k 15. červen 2006

Do intervence bylo v období intervenčního nákupu 2005/2006 celkem nabídnuto 9,7 mil.t. obilovin, z toho 3,2 mil.t. pšenice, 2,5 mil.t. ječmene a 3,9 mil.t. kukuřice. Stav intervenčních zásob EU25 ke konci hospodářského roku se pohybuje kolem 15 mil.t. obilovin, tj. přibližně stejná úroveň jako minulý rok.

V týdnu od 07.06.2006 do 13.06.2006 byly vydány vývozní licence na celkem cca. 136 tis. t.

pšenice seté; 19 tis.t. pšenice tvrdé; 31 tis.t. žita a 10 tis.t. sladu.

**Dovozní licence** byly vydány na cca. 36 tis. t. pšenice seté, 92 tis. t. pšenice tvrdé a 18 tis.t. kukuřice (pouze nejdůležitější položky).

Pramen: SZIF, ŘVO z 15.06.2006



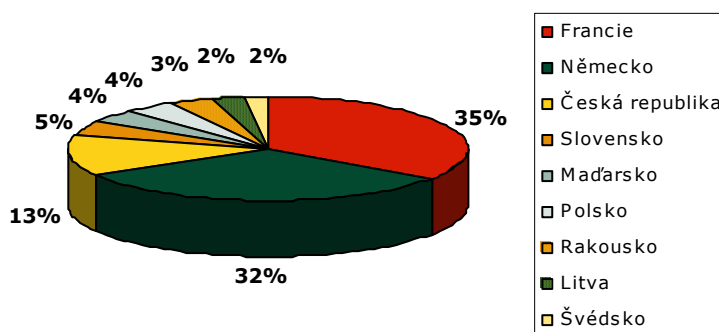
## Intervenční zásoby, exporty, prodeje – pšenice k 09.06.2006

Exportní prodeje pšenice byly realizovány evropskou pětadvacítkou celkem v desíti zemích. Podle objemu obchodů v sestupném pořadí proběhly exporty: Francie (1 675 tis.t.), Německo (1 532 tis.t.), Česká republika (606 tis.t.), Slovensko (229 tis.t.),

Polsko (211 tis.t.), Maďarsko (200 tis.t.), Rakousko (169 tis.t.), Litva (120 tis.t.), Švédsko (96 tis.t.) a Belgie/Luc. (1 tis.t.). Celkový objem exportů k datu 09.06.2006 činil v EU 25 **4 838 tis.t.**

*Pramen: Stratégie grains No.162*

**Exportní prodeje pšenice k 09/06/06 v EU 25**



*Pramen: Stratégie grains No.162*

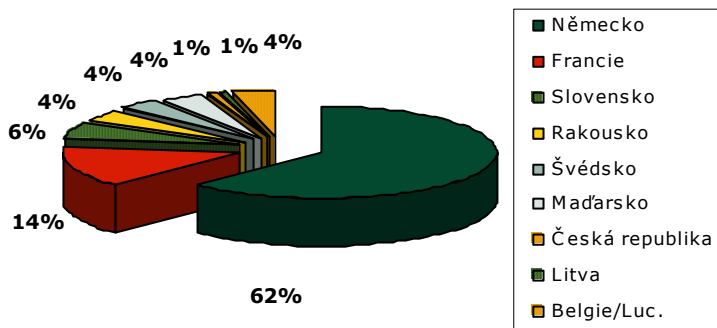
## Intervenční zásoby, exporty, prodeje – ječmen k 09.06.2006

Exporty, prodeje ječmene byly realizovány evropskou pětadvacítkou celkem v devíti zemích. Podle objemu obchodů v sestupném pořadí proběhly exporty následovně: Německo (972 tis.t.), Francie (224 tis.t.), Slovensko (87 tis.t.), Rakousko (63 tis.t.), Švédsko

(60 tis.t.), Maďarsko (59 tis.t.), Belgie/Luc. (59 tis.t.), Česká republika (17 tis.t.) a Litva (11 tis.t.). Celkový objem exportů k datu 09.06.2006 činil v EU25 **1 551 tis.t.**

*Pramen: Stratégie grains No.162*

**Exportní prodeje ječmene k 09/06/06 v EU 25**



*Pramen: Stratégie grains No.162*



## Za obilí více než Ioni

Obilí by se u nás mělo sklidit méně než v minulém roce, navíc jeho zásoby přede žněmi jsou oproti loňsku nižší, což nahrává lepším farmářským cenám. Výkupní organizace mluví o dvacetiprocentním růstu ceny krmného obilí. Mlynáři se chystají platit za pšenici obdobně jako vloni. Letošní úroda obilí bude menší než loňská, shodli se představitelé nevládních agrárních organizací minulou středu u předžňového kulatého stolu, který nás týdeník uspořádal přímo na poli při Dni Zemědělce, věnovanému sklizni obilí. Jiří Malypetr, jednatel společnosti Dvůr Kostomlaty, na jejíž pozemcích na Nymbursku se akce uskutečnila, věří, že výnosy budou mít slušné. V žádném případě se nevyrovnaní roku 2004. Jestli budou jako vloni, záleží na vývoji počasí, které nelze odhadnout, konstatoval. Podle předpokladu Agrární komory ČR, kterou v besedě zastupoval František Švadlena, předseda Svazu pěstitelů a zpracovatelů olejnin, se může sklidit kolem 6,5 až sedmi milionů tun obilí. Osevní plochy jsou oproti roku 2005 nižší o necelých sto tisíc hektarů, uvedl jeden z důvodů očekávané horší úrody. Předseda Zemědělského svazu ČR Miroslav Jirovský odhaduje sklizeň zhruba na sedm až 7,2 milionu tun. Zásoby k 1. červenci budou o 650 tisíc tun menší než před rokem, zmínil faktor, který tak ovlivňuje situaci na našem trhu.

Úroda určitě nebude rekordní. V naší středočeské oblasti se u pšenice projevují virózy. Výnosy možná poklesnou o třetinu i více, řekl předseda Asociace soukromého zemědělství ČR (ASZ) Stanislav Němec.

Obchodníci předpovídají „normální“ produkci obilí. Předseda Českomoravského sdružení organizací ZZN Zdeněk Kubiska ji vyčíslil na 7,4 až 7,5 milionu tun. Oficiální první odhad sklizně zveřejní Český statistický úřad začátkem července. Vloni se obiloviny včetně kukuřice sklízely z 1,6 milionu hektarů a produkce dosáhla 7,66 milionu tun. A jaká jsou cenová očekávání? O lepších cenách mluví nejen pěstitelé, ale i obchodníci. O ceně rozhoduje nabídka a poptávka, která by měla být vyrovnaná. Vše hráje pro

zemědělce, uvedl Kubiska. U krmného obilí by podle něho mohly ceny stoupnout oproti loňsku o dvacet procent. K potravinářské pšenici se výkupy nechtějí vyjadřovat a ponechávají to na mlynářích. Ti očekávají podobnou situaci jako Ioni. Úroda pšenice by měla být dobrá, ceny obdobné jako v minulém roce. Pod intervenční cenu vykupovat nebude, konstatoval Pavel Filip ze Svazu průmyslových mlýnů. Státní zemědělský intervenční fond podle ředitele Jana Höcka platil za obilí z loňské sklizně v průměru 3 060 korun za tunu. „Standardní cena za intervenční nákup je stále 101,31 eura za tunu, ale koruna posiluje. Je chybou chápat tuto cenu jako směrodatnou pro cenu na trhu. Ta by se měla odrážet spíš od nákladů,“ řekl. Představitelé zemědělské reprezentace považují za reálnou cenu potravinářské pšenice určitě přes 3 000 korun za tunu. „Po tržní úpravě by cena v září měla být 3 100 až 3 150 korun,“ upřesnil Jirovský a zmínil souvislost s cenou 3 200 korun za tunu sladovnického ječmene, kterou vyhlásila firma Soufflet Agro. Dlouhodobě korektní přístup této společnosti ocenil předseda ASZ, která s ní vždy přede žněmi o ceně jedná. I když bychom ji rádi viděli výš, 3 200 korun je asi realita. Do smlouv se podařilo dostat podmínky, které zemědělci umožňují dodat zboží za odpovídající ohodnocení. To není vždy pravda u ostatních komodit, zejména pšenice, poznamenal Němec. Mlynáři by určitě rádi obchodovali jako sladovny. U pšenice je ale náš trh vystavený silné konkurenci. Vozí se sem mouka ze Slovenska a Rakouska, kam se tlačí Maďarsko se svou nadprodukci, reagoval Filip.

U krmného obilí by základní cena po žněch měla být podle Jirovského 2 650 korun za tunu. „Nižší úroveň nezaručuje zemědělcům rentabilitu,“ poznamenal Švadlena. Před vysokými cenami krmného obilí varoval zástupce výkupů – výrobců krmných směsí. Dražší krmení dolehne na podniky bez půdy s produkcí prasat. Důsledkem může být ještě vyšší dovoz veprového masa, upozornil Kubiska.

Pramen: [www.agroweb.cz](http://www.agroweb.cz) z 04.07.2006



## Zdroje obilovin a kvalita vepřového masa

Podle odhadů se bude odvětví výroby vepřového masa v budoucnu zabývat kvalitou masa ve větším rozsahu než jen z hlediska obsahu tuku. Jedním z nejekonomičtějších energetických krmiv užívaných v odvětví výroby vepřového masa je kukuřice. Ječmen má oproti kukuřici vyšší obsah vlákniny a obsah metabolizovatelné energie (ME) dosahuje přibližně 89 % metabolizovatelné energie obsažené v kukuřici. Ječmen, který neobsahuje karoten jako žlutá kukuřice, byl navržen jako náhražka kukuřice pro výrobu prasat s produkcí masa a tuku vyšší kvality, požadované určitými exportními trhy. Dalším potenciálním zdrojem energie je bílá kukuřice, která rovněž neobsahuje karoten obsažený ve žluté kukuřici. Ve studii provedené na univerzitě v Iowě sledovali vliv

dietetického energetického zdroje (žlutá kukuřice, bílá kukuřice a ječmen) na různé vlastnosti vepřového masa prasat odchovaných v komerčních výrobních podmínkách. Dalším předmětem studie bylo ohodnocení vlivu genotypu kance a pohlaví na kvalitu masa a tuku. Výsledky studie dokazují, že výkrm prasat dávkami s obsahem ječmene nebo bílé kukuřice, jako hlavních zdrojů energie, nezlepšuje, ve srovnání s výkrem dánkami s obsahem žluté kukuřice, kvalitu masa z m.l.d. (nejdelší zádový sval). Ječmen sice zlepšoval barvu tuku ve srovnání s tukem prasat krmených žlutou kukuřicí, ale z hlediska výrobců není důvod pro změnu obilovin jako zdroje energie za účelem zlepšení kvality masa a tuku.

Pramen: [www.agronavigator.cz](http://www.agronavigator.cz) z 09.07.2006

## Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost od 12.07.2006

1 EUR = 28,490 CZK  
1 GBP = 41,183 CZK  
1 HRK = 3,928 CZK

1 CAD = 19,726 CZK  
100 HUF = 10,264 CZK  
100 SKK = 73,599 CZK

1 USD = 22,381 CZK  
1 PLN = 7,047 CZK

### Jednotky

1 bušl pšenice	= 60 liber = 27,216 kg
1 bušl kukuřice	= 56 liber = 25,402 kg
1 bušl ovsy	= 39 liber = 17,690 kg
1 bušl ječmene	= 50 liber = 22,680 kg
1 bušl žita	= 56 liber = 25,402 kg
1 libra	= 0,4536 kg
1 akr	= 4 046,86 m <sup>2</sup>

### Vydavatel

TIS ČR, SZIF

Státní zemědělský intervenční fond  
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

[www.szif.cz](http://www.szif.cz)

### Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí samostatného oddělení  
agrární informatiky

tel.: 222 871 577  
fax: 222 871 536  
e-mail: materna@szif.cz

### Komoditní manager

Ing. Martin Manev, Ph.D.

tel.: 222 871 759  
fax: 222 871 536  
e-mail: manev@szif.cz

Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TIS ČR SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS ČR SZIF.