



ZPRÁVA O TRHU HOVĚZÍHO A VEPŘOVÉHO MASA

Vývoj cen:

	týdny: 35.	36.	za studena
▼ Mladí býci R	72,62	72,28	Kč/kg JUT
▲ Býci R	69,19	69,79	Kč/kg JUT
▲ Jalovice R	60,56	60,83	Kč/kg JUT
▲ Krávy R	59,26	59,66	Kč/kg JUT
▼ Prasata SEU	43,75	43,38	Kč/kg JUT
▼ Prasata S-P	43,51	43,15	Kč/kg JUT

Obsah:

Komoditní zpravodajství.....	1
Zpeněžení SEUROP, grafy.....	2-7
Denní vývoj CZV, grafy	8
Dovoz a vývoz ČR	9
Reprezentativní ceny, grafy.....	10-12
Informace ze zahraničí a ČR	13-20

Komoditní zpravodajství

Vývoj CZV jatečných zvířat

V průběhu 36. týdne (3. 9. – 9. 9. 2007) se ve sledovaných podnicích porazilo, klasifikovalo a ocenilo podle SEUROP normy o 24 ks dospělého jat. skotu více než v předchozím týdnu. Porážky byly nižší u býků (-66 ks), u krav (-33 ks) a u jalovic (-6 ks). Naopak více se porazilo ml. býků (+127 ks). Největší podíl na porážkách měli ve 36. týdnu ml. býci 38,7 %, pak krávy 35,7 %, býci 17,9 % a jalovice 7,6 %. Celková cena ml. býků téměř stagnovala na 70,97 Kč/kg JUT (39,00 Kč/kg ž. hm.). Celková cena býků se zvýšila (+1,18 Kč/kg JUT) na 69,01 Kč/kg JUT (37,92 Kč/kg ž. hm.). Celková cena krav také stoupla (+0,91 Kč/kg JUT) na 54,20 Kč/kg JUT (27,94 Kč/kg ž. hm.). Celková cena jalovic vzrostla (+0,48 Kč/kg JUT) na 58,52 Kč/kg JUT (30,96 Kč/kg ž. hm.).

V denním sledování 12ti vybraných podniků dosáhla CZV jatečných býků tř. SEU ve 35. týdnu v průměru 71,30 Kč/kg JUT (39,18 Kč/kg ž. hm.) a ve 36. týdnu 70,89 Kč/kg JUT (38,95 Kč/kg ž. hm.).

Ve druhé polovině září očekáváme podobný vývoj cen jatečného skotu jako doposud.

Průměrná CZV jat. prasat za tř. S-T ve 36. týdnu klesla (-0,36 Kč/kg JUT) na 42,98 Kč/kg JUT (33,45 Kč/kg ž. hm.). Ve sledovaných podnicích se porazilo o 709 ks prasat více než v předchozím týdnu. Nárůst prasat byl největší ve tř. E (+768 ks) a ve tř. S (+717 ks). Naopak méně prasat se porazilo ve třídě U (-633 ks) a ve tř. R (-80 ks). Nejvíce prasat bylo

zařazeno ve tř. E a U (57 % a 25 % z celk. porážek). Do tříd SEU bylo zařazeno o 0,42 % více prasat než v předchozím týdnu, tedy 95,3 % prasat za prům. cenu 43,38 Kč/kg JUT (33,76 Kč/kg ž. hm.). Tato cena je nižší ve srovnání s cenou dosaženou v předchozím týdnu (-0,36 Kč/kg JUT). Zmasilost se ve 36. týdnu změnila výrazně pouze ve tř. P (+6,54 %) na 36,77 %, méně pak ve tř. T (+1,12 %) na 52,07 %. V nejvíce zastoupené tř. E dosáhla porážková hmotnost 111 kg ž. hm., tj. shodně s předchozím týdnem.

Z denního sledování CZV jat. prasat tř. SEU u 12ti vybraných podniků je vidět, že ve 35. týdnu cena dosáhla v průměru 43,82 Kč/kg JUT (34,10 Kč/kg ž. hm.) a ve 36. týdnu 43,36 Kč/kg JUT (34,74 Kč/kg ž. hm.).

Do konce září očekáváme další pokles cen jatečných prasat.

CZV v jednotlivých kategoriích jsou uváděny v Kč/kg JUT za studena.

Selata o průměrné hmotnosti 19 kg se v průběhu 36. týdne prodávala za průměrnou cenu 988 Kč/ks, tj. 52,00 Kč/kg ž. hm. Selata o průměrné hmotnosti 30,1 kg byla za 1 491 Kč/ks. Nestandardní selata dosáhla v průměru 11,8 kg a prodávala se po 430 Kč/ks.

Všechny výše uvedené ceny jsou realizační ceny bez DPH.

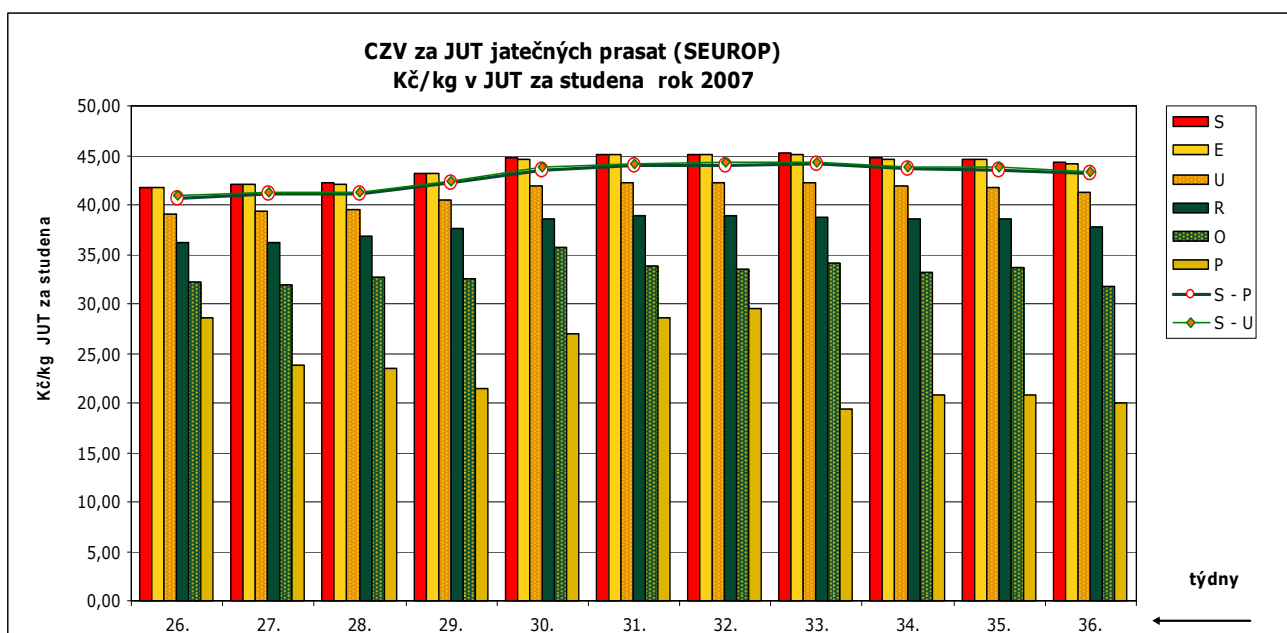


CZV prasat za 35. týden (27. 8. - 2. 9.) SEUROP Kč/kg JUT za studena (bez DPH) 27 podniků

DRUH	JAKOST	Cena JUT	množství v kusech	hmotnost JUT (kg)	Zmasilost (%)	prům. hm. JUT	prům. hm. v živém	% zastoup. kusů
PRASATA	S	44,61	5 020	414 801	61,05	83	106	12%
	E	44,54	23 585	2 030 037	57,40	86	111	56%
	U	41,79	11 180	1 001 278	52,95	90	115	27%
	R	38,52	1 482	137 880	48,17	93	120	4%
	O	33,57	104	9 991	43,27	96	123	0%
	P	20,74	11	1 104	30,23	100	129	0%
	N	23,29	411	19 005	58,11	46	59	1%
	T	31,75	158	20 854	50,95	132	170	0%
	celkem S - T	43,34	41 951	3 634 950	56,16	87	111	100%
	celkem S - P	43,51	41 382	3 595 091	56,18	87	112	
celkem S - U	43,75	39 785	3 446 116	56,55	87	111		

CZV prasat za 36. týden (3. 9. - 9. 9.) SEUROP Kč/kg JUT za studena (bez DPH) 26 podniků

DRUH	JAKOST	Cena JUT	množství v kusech	hmotnost JUT (kg)	Zmasilost (%)	prům. hm. JUT	prům. hm. v živém	% zastoup. kusů
PRASATA	S	44,27	5 737	472 809	61,06	82	106	13%
	E	44,16	24 353	2 102 112	57,45	86	111	57%
	U	41,24	10 547	951 256	53,05	90	116	25%
	R	37,85	1 402	130 591	48,18	93	120	3%
	O	31,74	115	11 104	43,08	97	124	0%
	P	20,01	9	845	36,77	94	121	0%
	N	22,44	361	18 505	58,35	51	66	1%
	T	30,68	136	17 318	52,07	127	164	0%
	celkem S - T	42,98	42 660	3 704 540	56,39	87	112	100%
	celkem S - P	43,15	42 163	3 668 717	56,40	87	112	
celkem S - U	43,38	40 637	3 526 177	56,75	87	112		

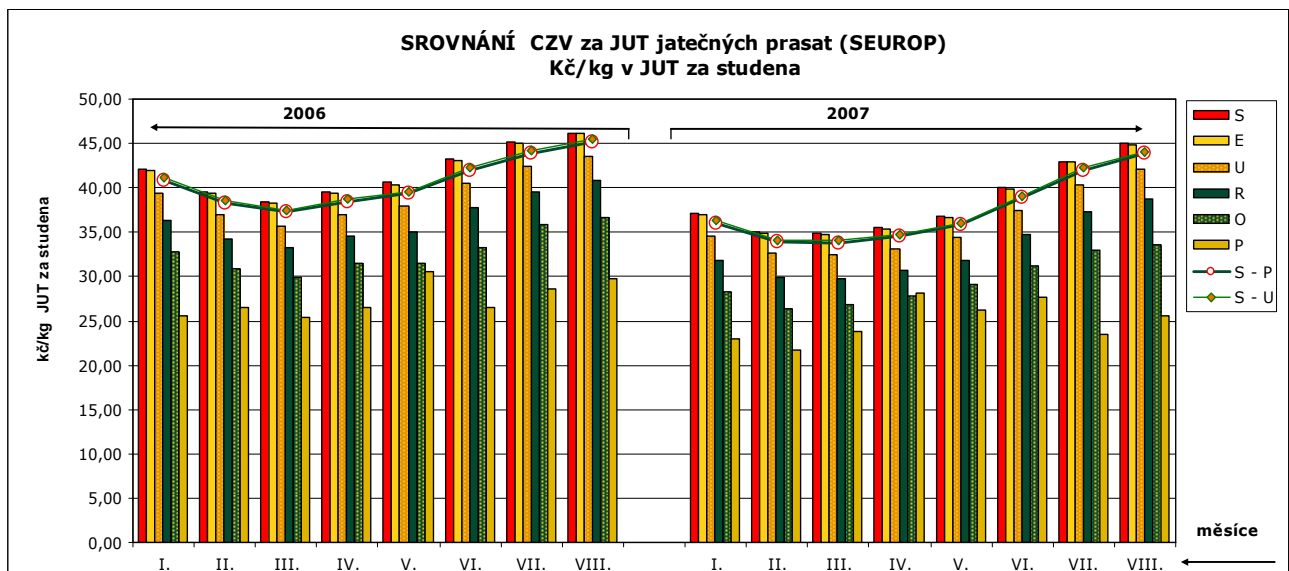


Pramen: TIS^{ČR} SZIF

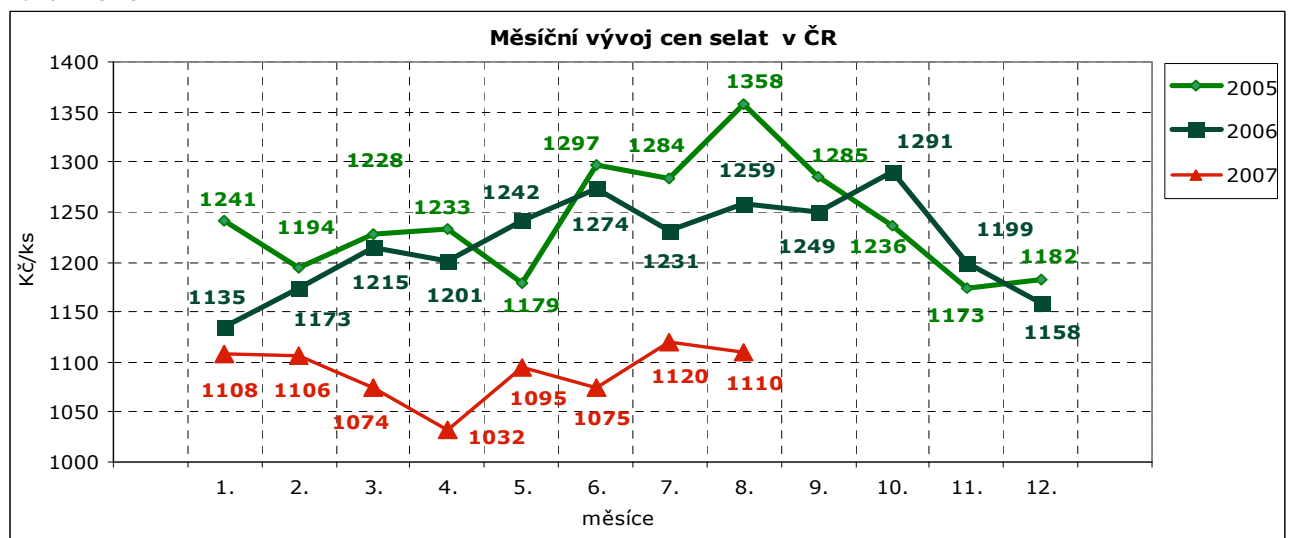


CZV prasat za rok 2007 (1.-35. týden) SEUROP Kč/kg JUT za studena (bez DPH) 27 podniků

DRUH	JAKOST	Cena JUT	množství v kusech	hmotnost JUT (kg)	Zmasilost (%)	prům. hm. JUT	prům. hm. v živém	% zastoup. kusů
PRASATA	S	38,40	181 345	15 016 238	61,04	83	106	12%
	E	38,20	855 023	74 017 363	57,39	87	111	55%
	U	35,64	417 265	37 812 455	52,97	91	116	27%
	R	32,89	60 150	5 664 760	48,19	94	121	4%
	O	29,30	5 944	571 005	43,25	96	123	0%
	P	24,28	684	65 965	37,42	96	124	0%
	N	20,76	13 342	685 628	58,06	51	66	1%
	T	26,71	7 576	962 083	51,52	127	163	0%
	celkem S - T	37,06	1 541 329	134 795 497	56,06	87	112	
	celkem S - P	37,22	1 520 411	133 147 786	56,09	88	113	
celkem S - U	37,46	1 453 633	126 846 056	56,51	87	112		



Pramen: TIS^{ČR} SZIF



Pramen: TIS^{ČR} SZIF



CZV skotu za 35. týden (27. 8. – 2. 9.) SEUROP Kč/kg JUT za studena (bez DPH)
23 podniky

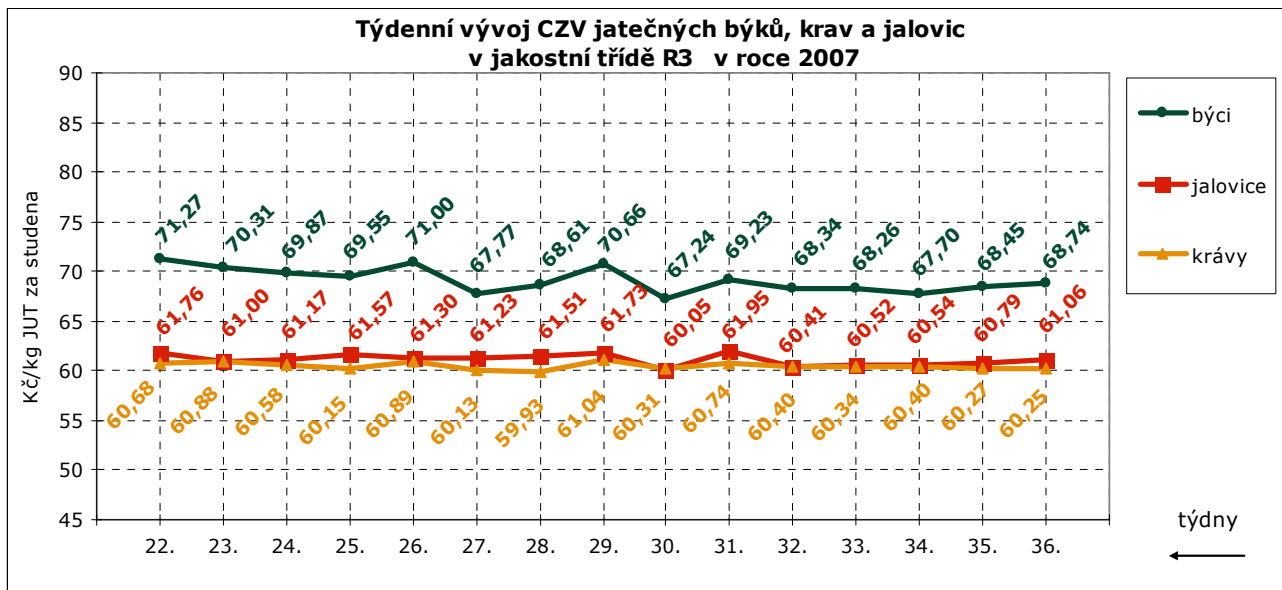
DRUH	JAKOST	Číslo řádku	Cena JUT	množství v kusech	hmotnost JUT	prům.hm. JUT	prům.hm. v živém	zastoupení v jak. tř.	
MLADÍ BÝCI	Celkem dle SEUROP	1	71,12	749	263 797	352	639	100,0%	
	z toho S	2							
	23 podniky	E	3						
		U	4	74,29	68	26 516	390	708	9,1%
		z toho U2	5	75,02	53	20 549	388	704	7,1%
		z toho U3	6	72,15	10	3 804	380	691	1,3%
		R	7	72,62	452	166 632	369	669	60,3%
		z toho R2	8	73,14	319	116 609	366	664	42,6%
		z toho R3	9	72,03	92	35 857	390	708	12,3%
		O	10	67,39	194	62 847	324	588	25,9%
		z toho O2	11	67,44	147	48 008	327	593	19,6%
		z toho O3	12	67,46	16	5 536	346	628	2,1%
		P	13	58,24	35	7 802	223	405	4,7%
BÝCI	Celkem dle SEUROP	14	67,83	470	175 867	374	679	100,0%	
	z toho S	15							
	22 podniky	E	16						
		U	17	72,23	58	25 492	440	798	12,3%
		R	18	69,19	246	96 070	391	709	52,3%
		z toho R3	19	68,45	43	17 539	408	741	9,1%
		O	20	65,33	135	45 391	336	610	28,7%
		P	21	53,38	31	8 914	288	522	6,6%
VOLI	Celkem dle SEUROP	22							
	z toho S	23							
		E	24						
		U	25						
		z toho U2	26						
		z toho U3	27						
		z toho U4	28						
		R	29						
		z toho R3	30						
		z toho R4	31						
		O	32						
		z toho O3	33						
	z toho O4	34							
	P	35							
KRÁVY	celkem dle SEUROP	36	53,28	841	239 124	284	551	100,0%	
	z toho S	37							
	21 podnik	E	38						
		U	39	61,00	4	1 620	405	785	0,5%
		R	40	59,26	269	91 487	340	659	32,0%
		z toho R3	41	60,27	125	41 632	333	645	14,9%
		z toho R4	42	57,93	85	31 208	367	712	10,1%
		O	43	53,48	311	87 046	280	542	37,0%
		z toho O2	44	54,03	162	43 201	267	517	19,3%
		z toho O3	45	53,03	111	32 653	294	570	13,2%
		z toho O4	46	51,88	19	6 098	321	622	2,3%
		P	47	43,51	257	58 970	229	445	30,6%
	z toho P2	48	43,58	147	34 095	232	449	17,5%	
	z toho P3	49	40,84	17	4 146	244	473	2,0%	



CZV skotu za 35. týden SEUROP Kč/kg JUT za studena (bez DPH) pokračování tabulky

DRUH	JAKOST	Číslo řádku	Cena JUT	množství v kusech	hmotnost JUT	prům.hm. JUT	prům.hm. v živém	zastoupení v jak. tř.	
JALOVICE	celkem dle SEUROP	50	58,04	177	46 305	262	494	100,0%	
	z toho S	51							
	19 podniků	E	52						
		U	53	61,76	1	281	281	530	0,6%
		z toho U2	54						
		z toho U3	55	61,76	1	281	281	530	0,6%
		R	56	60,56	91	26 403	290	547	51,4%
		z toho R2	57	60,50	18	4 704	261	493	10,2%
		z toho R3	58	60,79	51	15 012	294	555	28,8%
		z toho R4	59	59,43	11	3 628	330	622	6,2%
		O	60	56,48	62	15 280	246	465	35,0%
		z toho O2	61	55,28	21	4 720	225	424	11,9%
		z toho O3	62	57,42	22	5 788	263	496	12,4%
		z toho O4	63	59,89	6	2 022	337	636	3,4%
	P	64	47,99	23	4 341	189	356	13,0%	
SKOT celkem	(ř. 1,14,22,36,50)	65	63,60	2 237	725 090	324			

Pozn.: * méně než tři údaje, Pramen: TIS ČR SZIF



CZV za jednotlivé kategorie celkem

měsíce:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	2007
týdny:	1.-4.	5.-8.	9.-13.	14.-17.	18.-22.	23.-26.	27.-30.	31.-35.					1.-35.
MI. býci	73,75	74,09	74,52	74,82	73,95	72,75	71,76	71,33					73,40
Býci	71,29	72,21	72,71	73,01	71,65	70,80	68,83	68,21					70,88
Krávy	51,23	51,73	53,40	53,53	54,39	54,56	54,18	53,55					53,31
Jalovice	56,20	57,13	57,91	58,13	58,42	58,53	59,01	57,78					57,87

Pramen: TIS ČR SZIF



CZV skotu za 36. týden (3. 9. - 9. 9.) SEUROP Kč/kg JUT za studena (bez DPH)
22 podniky

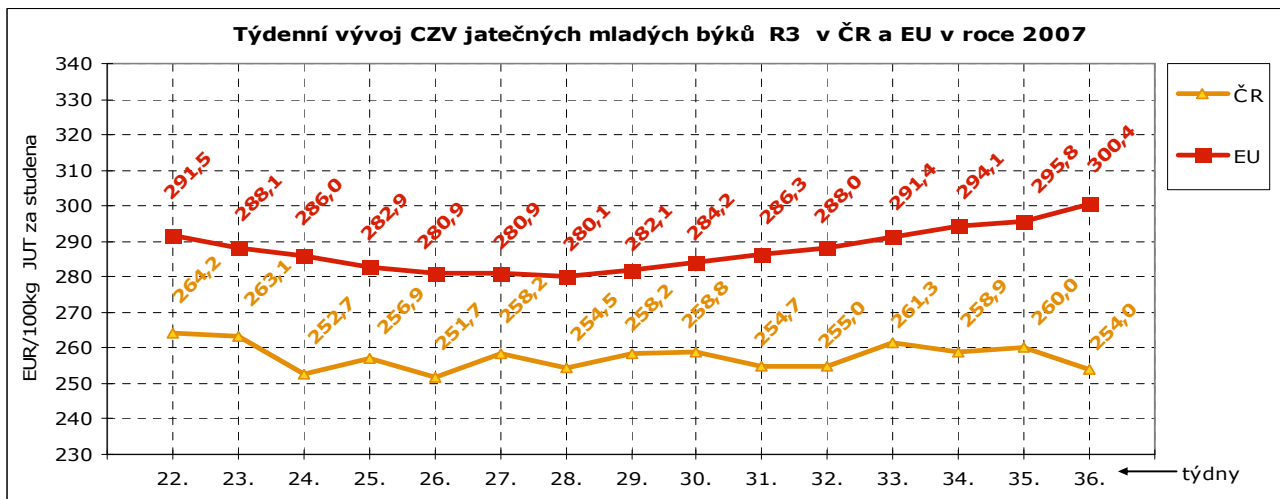
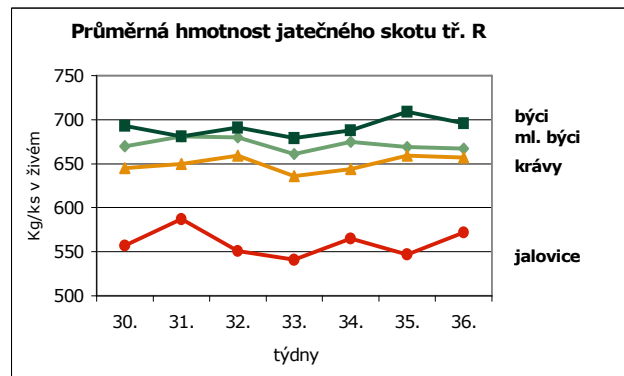
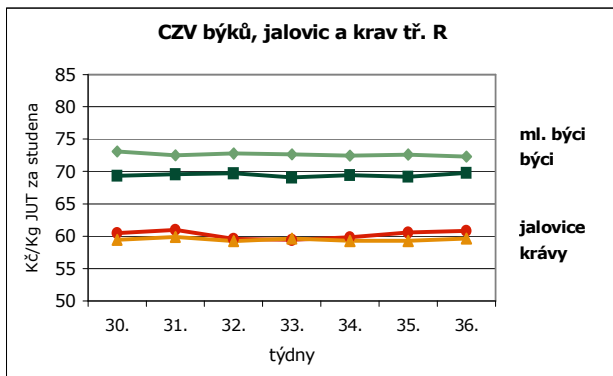
DRUH	JAKOST	Číslo řádku	Cena JUT	množství v kusech	hmotnost JUT	prům.hm. JUT	prům.hm. v živém	zastoupení v jak. tř.	
MLADÍ BÝCI	Celkem dle SEUROP	1	70,97	876	312 563	357	648	100,0%	
	z toho S	2							
	21 podnik	E	3	81,50	4	1 736	434	788	0,5%
		U	4	75,15	81	32 011	395	718	9,2%
		z toho U2	5	76,17	47	18 667	397	721	5,4%
		z toho U3	6	72,55	16	6 484	405	736	1,8%
		R	7	72,28	515	189 207	367	667	58,8%
		z toho R2	8	72,93	387	141 967	367	666	44,2%
		z toho R3	9	70,22	85	32 079	377	685	9,7%
		O	10	67,19	245	80 952	330	600	28,0%
		z toho O2	11	66,47	163	53 856	330	600	18,6%
		z toho O3	12	68,78	29	10 354	357	648	3,3%
		P	13	60,09	31	8 656	279	507	3,5%
BÝCI	Celkem dle SEUROP	14	69,01	404	151 124	374	679	100,0%	
	z toho S	15							
	20 podniků	E	16	75,87	8	3 597	450	816	2,0%
		U	17	72,65	34	14 255	419	761	8,4%
		R	18	69,79	263	100 883	384	696	65,1%
		z toho R3	19	68,74	33	12 381	375	681	8,2%
		O	20	64,73	89	29 412	330	600	22,0%
	P	21	59,44	10	2 977	298	541	2,5%	
VOLI	Celkem dle SEUROP	22	*	2	646	323	586	100,0%	
	z toho S	23							
	1 podnik	E	24						
		U	25						
		z toho U2	26						
		z toho U3	27						
		z toho U4	28						
		R	29	*	2	646	323	586	100,0%
		z toho R3	30						
		z toho R4	31						
		O	32						
		z toho O3	33						
		z toho O4	34						
		P	35						
	KRÁVY	celkem dle SEUROP	36	54,20	808	234 706	290	563	100,0%
z toho S		37							
20 podniků		E	38						
		U	39	61,14	12	5 153	429	832	1,5%
		R	40	59,66	294	99 695	339	657	36,4%
		z toho R3	41	60,25	135	43 919	325	630	16,7%
		z toho R4	42	58,95	81	28 959	358	693	10,0%
		O	43	52,46	310	85 928	277	537	38,4%
		z toho O2	44	53,57	151	39 841	264	511	18,7%
		z toho O3	45	51,40	129	37 609	292	565	16,0%
		z toho O4	46	51,99	14	4 350	311	602	1,7%
		P	47	44,41	192	43 930	229	443	23,8%
		z toho P2	48	44,05	133	30 156	227	439	16,5%
		z toho P3	49	46,02	15	3 821	255	494	1,9%



CZV skotu za 36. týden SEUROP Kč/kg JUT za studena (bez DPH) pokračování tabulky

DRUH	JAKOST	Číslo řádku	Cena JUT	množství v kusech	hmotnost JUT	prům.hm. JUT	prům.hm. v živém	zastoupení v jak. tř.
JALOVICE	celkem dle SEUROP	50	58,52	171	47 294	277	522	100,0%
	z toho S	51						
15 podniků	E	52						
	U	53	64,89	1	351	351	662	0,6%
	z toho U2	54						
	z toho U3	55	64,89	1	351	351	662	0,6%
	R	56	60,83	95	28 777	303	572	55,6%
	z toho R2	57	62,34	17	4 830	284	536	9,9%
	z toho R3	58	61,06	59	17 305	293	553	34,5%
	z toho R4	59	58,65	16	5 776	361	681	9,4%
	O	60	55,98	60	14 899	248	469	35,1%
	z toho O2	61	56,08	28	6 384	228	430	16,4%
	z toho O3	62	56,51	23	6 338	276	520	13,5%
	z toho O4	63	55,07	4	1 190	298	561	2,3%
	P	64	49,06	15	3 268	218	411	8,8%
SKOT celkem	(ř. 1,14,22,36,50)	65	64,50	2 261	746 333	330		

Pozn.: * méně než tři údaje, Pramen: TIS^{ČR} SZIF



Pramen: TIS^{ČR} SZIF, Evropská komise



Týdenní vývoj nákupních cen (CZV) 12 podniků

Průměrné ceny JUT jatečných prasat tř. SEU v Kč/kg za studena

týden	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
ceny	33,96	34,11	33,96	34,16	34,87	34,71	34,71	34,88	35,12	35,53	35,91	36,60	37,42	38,02
týden	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.
ceny	38,73	39,75	40,99	41,20	41,39	42,01	43,51	44,04	43,92	44,38	44,03	43,82	43,36	42,93

Průměrné ceny JUT jatečných býků tř. SEUR v Kč/kg za studena

týden	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
ceny	75,12	74,86	75,48	75,61	75,44	75,71	75,57	76,02	75,22	74,02	74,73	74,33	74,09	73,86
týden	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.
ceny	73,36	73,05	72,36	71,81	70,77	71,16	71,45	70,71	71,09	70,95	71,24	71,30	70,89	70,57

Denní vývoj nákupních cen (CZV) 12 podniků

JATEČNÁ PRASATA tř. SEU v Kč/kg JUT za studena

	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	3.9.	4.9.	5.9.	6.9.	7.9.
2006	45,98	46,40	46,38	46,82	46,37	47,02	46,96	46,91	46,81	47,33
2007	43,54	43,70	43,71	44,66	44,12	43,34	43,52	43,08	44,03	43,41

JATEČNÁ PRASATA tř. SEU v Kč/kg živé hmotnosti

(cena JUT za studena /1,285 = cena v ž. hm.)

	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	3.9.	4.9.	5.9.	6.9.	7.9.
2006	36,63	36,97	36,95	37,30	36,95	37,46	37,42	37,38	37,30	37,71
2007	33,88	34,01	34,02	34,75	34,33	33,73	33,87	33,53	34,26	33,78

JATEČNÍ BÝCI tř. SEUR v Kč/kg JUT za studena

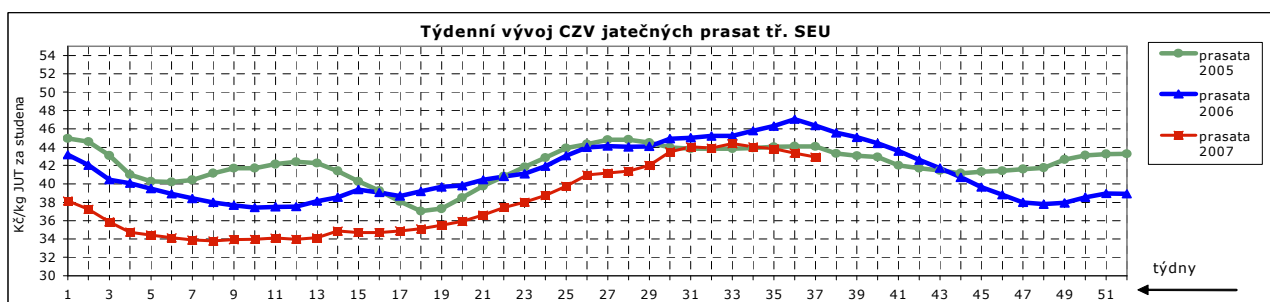
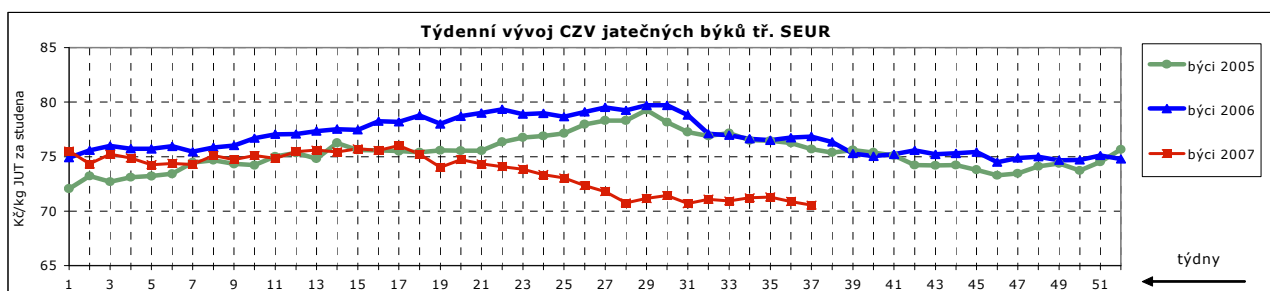
	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	3.9.	4.9.	5.9.	6.9.	7.9.
2006	75,49	78,45	73,78	77,39	74,85	77,43	78,37	74,03	77,15	74,11
2007	70,04	71,48	72,09	71,47	71,20	70,34	70,83	72,34	70,62	70,36

JATEČNÍ BÝCI tř. SEUR v Kč/kg živé hmotnosti

(cena JUT za studena /1,82 = cena v ž. hm.)

	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	3.9.	4.9.	5.9.	6.9.	7.9.
2006	41,56	43,19	40,62	42,61	41,21	42,63	43,15	40,76	42,48	40,80
2007	38,48	39,27	39,61	39,27	39,12	38,65	38,92	39,75	38,80	38,66

Pramen: TIS^{ČR}SZIF



Pramen: TIS^{ČR} SZIF



Zahraniční obchod

Dovoz, přijetí

V červenci 2007 bylo do ČR dovezeno 124 ks živého jatečného skotu v celkové hodnotě 2 468 tis. Kč z Itálie (66 ks v hodnotě 1 255 tis. Kč), ze Slovenska (53 ks v hodnotě 898 tis. Kč) a z Německa. Bylo dovezeno 12 333 ks ž. jat. prasat v celkové hodnotě 29 131 tis. Kč z Nizozemska (8 153 ks v hodn. 19 833 tis. Kč), Německa (2 754 ks v hodnotě 6 262 tis. Kč), Dánska (1 026 ks v hodnotě 1 551 tis. Kč) a ze Slovenska (400 ks v hodnotě 1 485 tis. Kč).

Za červenec bylo dovezeno do ČR 1 781,3 t hov. masa za 75,58 Kč/kg v celk. hodnotě 134 643 tis. Kč. Z toho bylo přijato 1 766,1 t hovězího masa za 73,92 Kč/kg ze zemí EU, převážně z Německa (460,6 t za 74,28 Kč/kg), Slovenska (298,9 t za 42,28 Kč/kg),

Rakouska (283,5 t za 92,23 Kč/kg), Irsko (244,8 t za 68,59 Kč/kg) a Polska (228,7 t za 54,12 Kč/kg). Ze třetích zemí bylo dovezeno 15,3 t hov. masa za 267,47 Kč/kg nejvíce z Uruguaye (11,5 t) a z Brazílie (3,2 t). Za červenec bylo dovezeno 10 782,4 t vepřového masa za 52,65 Kč/kg v celkové hodnotě 567 743 tis. Kč. Hlavními dodavateli vepřového masa byly země EU, převážně Německo (4 970,9 t za 52,92 Kč/kg), Rakousko (1 750,2 t za 60,29 Kč/kg), Polsko (1 389,1 t za 40,21 Kč/kg), Španělsko (730,6 t za 61,31 Kč/kg), Nizozemsko (553,8 t za 44,95 Kč/kg), Belgie (519,1 t za 57,71 Kč/kg), Dánsko (504,1 t za 55,11 Kč/kg). Z Chile (26,8 t) a z Brazílie bylo dovezeno 27,8 t vepřového masa za 81,69 Kč/kg.

Vývoz, odeslání

V červenci 2007 bylo vyvezeno z ČR 7 990 ks ž. jat. skotu v celkové hodnotě 115 683 tis. Kč. Z toho bylo odesláno 7 838 ks jat. skotu v hodnotě 113 378 tis. Kč do zemí EU, hlavně do Rakouska (2 023 ks v hodnotě 50 537 tis. Kč), Itálie (1 369 ks v hodnotě 14 076 tis. Kč), Německa (955 ks v hodn. 16 325 tis. Kč) a Nizozemska (825 ks v hodn. 4 805 tis. Kč). Do Chorvatska bylo exportováno 152 ks jat. skotu v hodn. 2 305 tis. Kč. V červenci bylo vyvezeno 10 600 ks ž. jat. prasat v celkové hodn. 37 616 tis. Kč do Německa (5 451 ks v hodn. 18 769 tis. Kč), na Slovensko (4 849 ks v hodn. 16 646 tis. Kč) a do Rakouska. Na Ukrajinu směřovalo 168 ks j. prasat v hodn. 1 766 tis. Kč.

Za červenec bylo vyvezeno 366,7 t hovězího masa za 72,62 Kč/kg v celk. hodnotě 26 628 tis. Kč do zemí EU, převážně na Slovensko (214,5 t za 68,92 Kč/kg), do Rakouska (50,2 t za 87,49 Kč/kg), Polska (44,5 t za 81,38 Kč/kg) a do Německa (29,8 t za 76,00 Kč/kg). V červenci bylo exportováno 2 283,5 t vepř. masa za 61,99 Kč/kg v celkové hodnotě 141 564 tis. Kč do zemí EU, do Chorvatska (80,5 t) a Ruska (19 t). Do zemí EU směřovalo 2 184 t vepřového masa v hodnotě 135 278 tis. Kč. Hlavním odběratelem vepřového masa bylo Slovensko (1 780,4 t za 57,22 Kč/kg), Německo (191,5 t za 110,74 Kč/kg) a Polsko (110,7 t za 64,54 Kč/kg).

Dovoz a vývoz živého jatečného skotu a prasat, hovězího a vepřového masa v roce 2007

	dovoz		vývoz	
	celkem	z toho EU	celkem	z toho EU
	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
JATEČNÝ SKOT				
1.1. - 31.7.2007	45 021	45 021	880 084	862 565
1.7. - 31.7.2007	2 468	2 468	115 683	113 378
JATEČNÁ PRASATA				
1.1. - 31.7.2007	150 151	150 151	238 604	235 909
1.7. - 31.7.2007	29 131	29 131	37 616	35 850

	dovoz				vývoz			
	celkem		z toho EU		celkem		z toho EU	
	v t	cena Kč/kg	v t	cena Kč/kg	v t	cena Kč/kg	v t	cena Kč/kg
HOVĚZÍ MASO								
1.1. - 31.7.2007	9 368,1	87,79	9 228,2	84,11	2 130,8	80,32	2 130,8	80,32
1.7. - 31.7.2007	1 781,3	75,58	1 766,1	73,92	366,7	72,62	366,7	72,62
VEPŘOVÉ MASO								
1.1. - 31.7.2007	68 322,9	49,45	68 113,3	49,40	15 008,6	55,20	14 869,4	55,18
1.7. - 31.7.2007	10 782,4	52,65	10 754,7	52,58	2 283,5	61,99	2 184,0	61,94

Pramen: Zahraniční obchod ČSÚ; Pozn.: Celní statistika provádí zpětně úpravu údajů. Celní statistika, KN kód 010290, 010391, 010392, 0201, 0202, 0203.

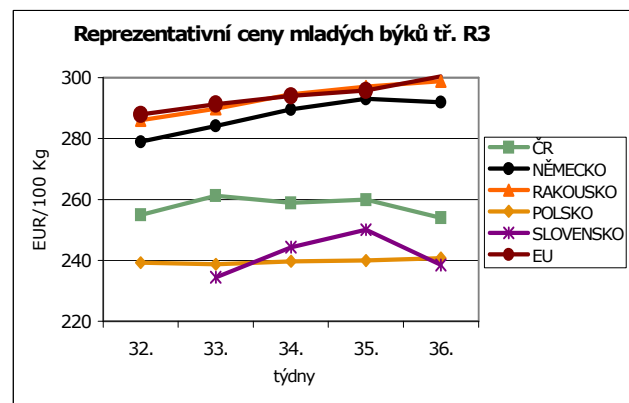
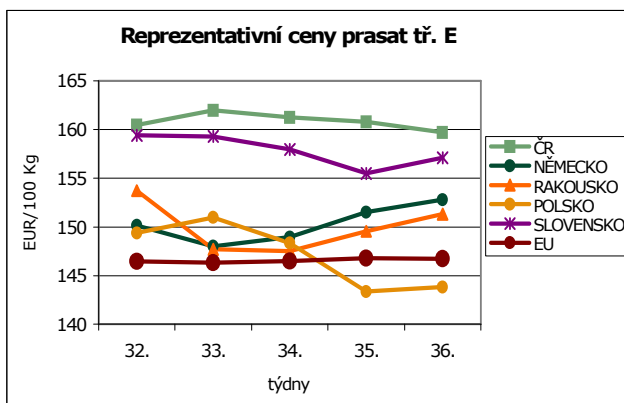


Reprezentativní ceny prasat a mladých býků

(EUR/100 kg)

		Prasata tř. E (JUT za studena)			Mladí býci tř. R3 (JUT za studena)		
		36.týden	35.týden	34.týden	36.týden	35.týden	34.týden
		3.9.-9.9.	27.8.-2.9.	20.8.-26.8.	3.9.-9.9.	27.8.-2.9.	20.8.-26.8.
Belgie	BE	141,60	139,10	135,00	247,3	248,8	248,5
Bulharsko	BG	163,62	164,13	164,13	-	-	-
ČR	CZ	159,71	160,80	161,26	254,0	260,0	258,9
Dánsko	DK	122,58	123,02	123,09	300,6	286,7	286,4
Německo	DE	152,81	151,53	148,95	292,0	293,1	289,6
Estonsko	EE	143,69	141,42	142,52	254,2	-	233,2
Řecko	GR	183,58	180,98	181,91	399,4	405,1	405,5
Španělsko	ES	148,35	153,76	154,80	316,2	293,4	293,4
Francie	FR	142,00	140,00	141,00	292,0	293,0	293,0
Irsko	IE	137,48	134,00	131,80	276,5	278,9	279,8
Itálie	IT	156,81	154,95	156,27	334,0	335,8	330,6
Kypr	CY	169,46	167,75	159,19	-	-	-
Lotyšsko	LV	164,87	163,34	160,87	-	160,1	-
Litva	LT	150,72	150,91	151,27	190,5	188,3	192,1
Lucembursko	LU	152,90	151,20	148,50	289,9	286,8	284,2
Maďarsko	HU	153,11	151,01	145,85	223,8	-	225,5
Malta	MT	148,71	148,71	148,71	358,3	358,3	358,3
Nizozemsko	NL	136,79	134,97	130,25	273,6	271,7	268,1
Rakousko	AT	151,34	149,54	147,51	298,9	297,1	294,6
Polsko	PL	143,83	143,36	148,36	240,8	240,0	239,7
Portugalsko	PT	157,00	164,00	164,00	354,6	345,9	340,1
Rumunsko	RO	162,41	162,16	159,62	192,8	192,8	200,7
Slovinsko	SI	150,71	149,58	147,47	285,7	283,4	279,3
Slovensko	SK	157,10	155,50	157,95	238,5	250,1	244,3
Finsko	FI	137,42	136,37	135,82	316,9	324,3	328,7
Švédsko	SE	143,57	142,48	143,07	266,5	265,2	263,8
Velká Británie	GB	154,99	155,25	155,72	291,2	287,3	286,9
EU		146,73	146,79	146,50	300,4	295,8	294,1

Pramen: European Commission, TIS ČR SZIF



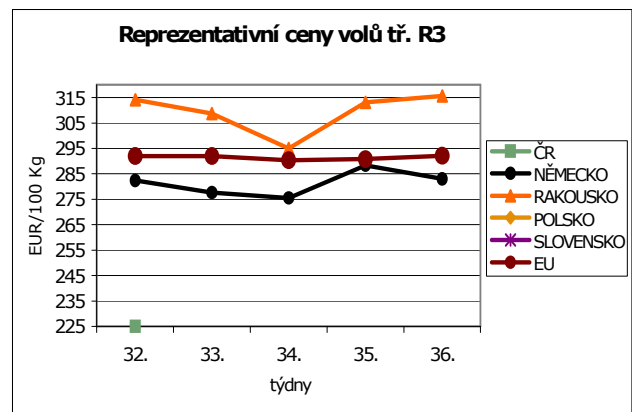
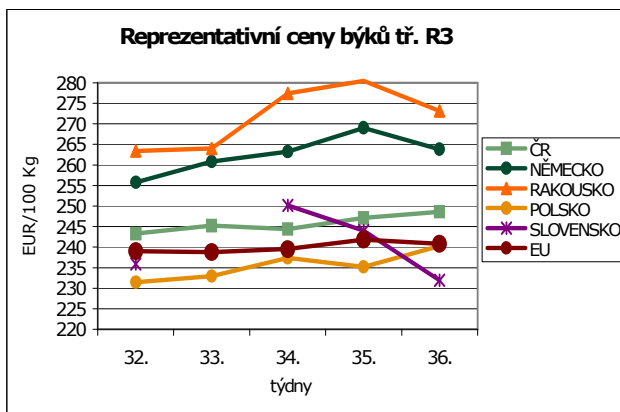


Reprezentativní ceny býků a volů

(EUR/100 kg)

		Býci tř. R3 (JUT za studena)			Voli tř. R3 (JUT za studena)		
		36.týden	35.týden	34.týden	36.týden	35.týden	34.týden
		3.9.-9.9.	27.8.-2.9.	20.8.-26.8.	3.9.-9.9.	27.8.-2.9.	20.8.-26.8.
Belgie	BE	-	-	-	-	-	-
Bulharsko	BG	-	-	-	-	-	-
ČR	CZ	248,6	247,1	244,4	-	-	-
Dánsko	DK	185,3	-	182,2	-	-	-
Německo	DE	263,8	269,0	263,2	283,0	288,3	275,5
Estonsko	EE	-	-	-	-	-	-
Řecko	GR	-	-	-	-	-	-
Španělsko	ES	-	-	-	-	-	-
Francie	FR	244,0	245,0	245,0	317,0	317,0	318,0
Irsko	IE	207,8	202,8	202,3	270,3	269,7	271,6
Itálie	IT	-	-	-	-	-	-
Kypr	CY	-	-	-	-	-	-
Lotyšsko	LV	-	190,2	-	-	-	-
Litva	LT	183,1	182,1	187,5	-	-	-
Lucembursko	LU	-	-	-	285,7	311,1	304,1
Maďarsko	HU	-	-	-	-	-	-
Malta	MT	-	-	-	-	-	-
Nizozemsko	NL	-	-	-	-	-	-
Rakousko	AT	273,1	280,4	277,4	315,7	313,2	295,0
Polsko	PL	240,3	235,2	237,3	-	-	-
Portugalsko	PT	-	-	-	-	-	-
Rumunsko	RO	191,6	198,7	190,0	-	191,0	138,8
Slovinsko	SI	269,9	272,1	270,8	-	-	262,4
Slovensko	SK	231,9	244,0	250,2	-	-	-
Finsko	FI	-	-	-	-	-	-
Švédsko	SE	258,1	245,8	243,1	266,2	257,4	259,7
Velká Británie	GB	-	-	-	305,1	303,2	301,5
EU		240,8	241,8	239,5	292,1	290,8	290,4

Pramen: European Commission, TIS^{ČR} SZIF



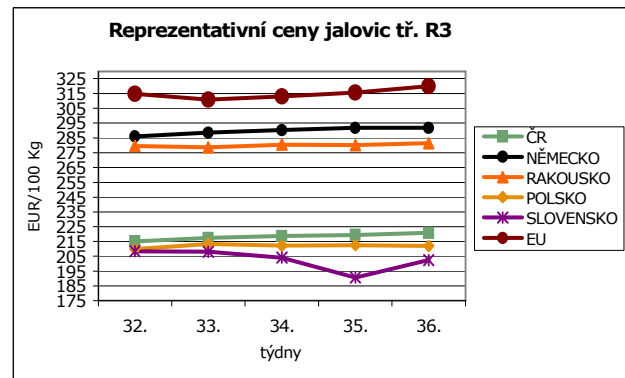
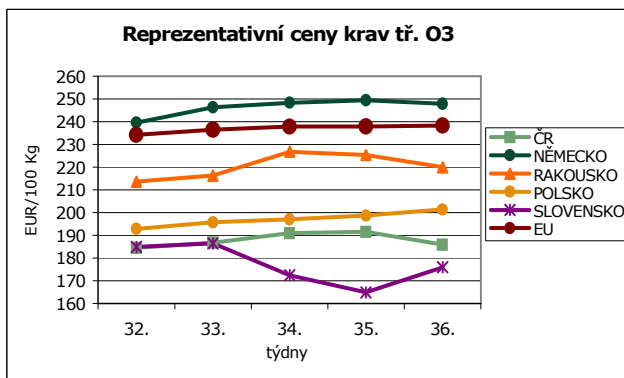


Reprezentativní ceny krav a jalovic

(EUR/100 kg)

		Krávy tř. O3 (JUT za studena)			Jalovice tř. R3 (JUT za studena)		
		36.týden	35.týden	34.týden	36.týden	35.týden	34.týden
		3.9.-9.9.	27.8.-2.9.	20.8.-26.8.	3.9.-9.9.	27.8.-2.9.	20.8.-26.8.
Belgie	BE	223,8	224,1	224,2	243,0	243,5	244,0
Bulharsko	BG	-	168,7	-	-	-	-
ČR	CZ	185,9	191,5	191,0	220,8	219,5	218,6
Dánsko	DK	235,6	234,4	236,8	291,5	307,6	299,9
Německo	DE	247,9	249,5	248,4	291,8	291,8	290,2
Estonsko	EE	132,7	127,4	127,8	-	215,1	-
Řecko	GR	178,0	181,3	180,6	392,0	393,0	-
Španělsko	ES	187,4	167,6	167,6	341,7	319,6	319,6
Francie	FR	284,0	288,0	290,0	345,0	347,0	348,0
Irsko	IE	217,1	217,1	216,0	278,1	278,4	279,5
Itálie	IT	212,9	213,3	213,8	395,8	384,0	385,1
Kypr	CY	-	-	-	-	-	-
Lotyšsko	LV	143,7	138,8	145,6	154,5	175,9	-
Litva	LT	158,2	152,7	158,5	173,0	182,5	180,7
Lucembursko	LU	255,2	247,0	249,6	313,3	324,4	314,9
Maďarsko	HU	195,0	195,5	190,6	-	-	-
Malta	MT	-	-	-	-	-	-
Nizozemsko	NL	241,4	241,8	239,2	289,8	189,8	-
Rakousko	AT	220,0	225,4	226,8	281,4	280,1	280,4
Polsko	PL	201,4	198,7	197,1	212,0	212,5	212,1
Portugalsko	PT	199,0	192,5	167,9	-	-	-
Rumunsko	RO	147,0	143,7	148,0	-	-	195,5
Slovinsko	SI	151,9	163,6	-	259,2	260,8	263,1
Slovensko	SK	175,9	164,9	172,4	202,5	190,7	204,0
Finsko	FI	196,6	193,3	195,7	-	-	286,9
Švédsko	SE	227,7	225,9	226,0	255,6	259,4	259,4
Velká Británie	GB	206,7	196,5	189,8	305,6	305,8	302,0
EU		238,3	238,0	237,9	319,9	315,8	313,1

Pramen: European Commission, TIS^{ČR} SZIF





Agrární tržní informace Slovenska

Jatečný skot

V průběhu 36. týdne na trhu s jatečným skotem stoupl zájem o zvířata. Ani zvýšená nabídka nestačila pokrýt poptávku. V porovnání s 34. týdnem se nakoupilo více býků (+21,8 %) a krav (+23,8 %). Jalovic se nakoupilo o 31,2, % méně. Nákupní cena jatečných býků se ve 36. týdnu snížila ve všech třídách, kromě třídy P, kde došlo k nárůstu ceny až o 16,7 %, což mělo velký vliv na průměrnou cenu. Cena býků klesla ve třídě U o 1,1 %, R o 3,0 % a ve třídě O o 2,8 %. Průměrná nákupní cena mladých býků se oproti 34. týdnu mírně zvýšila o 0,1 % na 78,86 Sk/kg j. hm. (43,33 Sk/kg ž. hm.). V průběhu 36. týdne se nákupní cena jatečných krav zvýšila ve

třídách R o 1,5 % a O o 0,3 %. Ve třídě P (největší podíl na nákupu – 50,9 %) prům. cena klesla o 0,2 %. Průměrná nákupní cena za krávy celkem se oproti 34. týdnu zvýšila o 1,3 % na 55,55 Sk/kg j. hm. (28,63 Sk/kg ž. hm.). Na trhu s jatečným skotem se ve 36. týdnu zvýšila i průměrná nákupní cena jatečných jalovic, a to o 3,1 % na 61,54 Sk/kg j. hm. (31,72 Sk/kg ž. hm.). Ve srovnání se stejným obdobím loňského roku byla nákupní cena jatečného skotu nižší. Nejvíce zaostávala u mladých jateč. býků (-16,4 %). U krav byla o 6,1 % a jalovic o 9,4 % pod úrovní stejného období roku 2006. V nejbližším období mohou nákupní ceny jatečného skotu mírně klesnout.

Jatečná prasata

V průběhu 36. týdne na trhu s jatečnými prasaty pokračoval trend vývoje z předcházejícího období. Oproti 34. týdnu byl nákup o 6,2 % vyšší. Ve 36. týdnu se cena jatečných prasat snížila téměř ve všech třídách kromě třídy O (+7,6 %), ve které byl však minimální nákup. Ve třídách s nejvyšší kvalitou masa S, E a U se nákupní cena snížila o 1,0 %, 0,5 %

a 0,3 %. Cena ve třídě R klesla o 0,7 %. Průměrná nákupní cena za třídy S až P se snížila o 0,5 % na úroveň 50,98 Sk/kg j. hm. (40,46 Sk/kg ž. hm.). Ve 36. týdnu zaostávala průměrná nákupní cena prasat za třídy S až P o 14,2 % za úrovní stejného období roku 2006. Předpokládáme, že nákupní cena jatečných prasat bude ještě v nejbližším období nadále klesat.

Nákupní ceny jatečného skotu (EUROP)

Sk/kg v j. hm. (bez DPH)

	Položka	SKZ	SKS	SKV	SR	SR	Vývoj v %	Přepočít na ž.hm.
					36. týden	34. týden		
Ml. býci O 1-5	Počet	80	*	16	113	105	7,6	-
	Prům. ž.hm.	530,5	*	460,3	519,0	549,2	-5,5	-
	Prům. cena	78,08	*	77,47	77,58	79,79	-2,8	42,62
Ml. býci E - P	Počet	193	48	38	279	240	16,3	-
	Prům. ž.hm.	574,5	569,3	498,9	563,3	554,0	1,7	-
	Prům. cena	78,78	77,66	81,01	78,86	78,80	0,1	43,33
Býci E - P	Počet	65	*	*	101	72	40,3	-
	Prům. ž.hm.	636,6	*	*	636,1	590,6	7,7	-
	Prům. cena	79,03	*	*	79,55	78,60	1,2	43,71
Krávy O 1-5	Počet	78	34	34	146	118	23,7	-
	Prům. ž.hm.	564,1	508,9	477,6	531,1	522,8	1,6	-
	Prům. cena	57,58	60,14	59,77	58,61	58,45	0,3	30,21
Krávy P 1-5	Počet	157	37	44	238	202	17,8	-
	Prům. ž.hm.	434,3	398,2	353,2	413,7	425,8	-2,8	-
	Prům. cena	49,18	50,50	43,16	48,42	48,50	-0,2	24,96
Krávy E - P	Počet	248	121	99	468	378	23,8	-
	Prům. ž.hm.	488,3	511,2	438,4	483,7	486,9	-0,7	-
	Prům. cena	53,28	60,17	55,29	55,55	54,84	1,3	28,63
Jalovice O 1-5	Počet	9	*	*	24	27	-11,1	-
	Prům. ž.hm.	540,8	*	*	499,3	527,5	-5,4	-
	Prům. cena	59,03	*	*	61,51	62,73	-2,0	31,70
Jalovice P 1-5	Počet	8	*	*	9	23	-60,9	-
	Prům. ž.hm.	478,2	*	*	451,4	440,0	2,6	-
	Prům. cena	59,08	*	*	58,47	52,06	12,3	30,14
Jalovice E - P	Počet	21	*	*	42	61	-31,2	-
	Prům. ž.hm.	535,8	*	*	500,2	490,7	2,0	-
	Prům. cena	59,30	*	*	61,54	59,69	3,1	31,72

Orientační přepočítávací koeficienty: býci 1,82; jalovice a krávy 1,94

Pozn.: * - méně než tři údaje; SKZ - západoslovenská oblast (Bratislavský, Trnavský, Trenčinský, Nitranský kraj)

SKS - středoslovenská oblast (Žilinský a Banskobystrický kraj), SKV - východoslovenská oblast (Prešovský a Košický kraj)



Nákupní ceny jatečných prasat (SEUROP)

Sk/kg v j. hm. (bez DPH)

	Položka	SKZ	SKS	SKV	SR	SR	Vývoj v %	Přepočet na ž.hm.
					36. týden	34. týden		
Prasata S	Počet	1 003	710	346	2 059	2 067	-0,4	-
	Prům. ž.hm.	106,6	108,5	106,3	107,2	107,3	-0,1	-
	Prům. cena	51,11	52,07	53,14	51,79	52,30	-1,0	41,10
Prasata E	Počet	2 698	3 001	982	6 681	6 146	8,7	-
	Prům. ž.hm.	110,2	111,7	109,7	110,8	110,4	0,4	-
	Prům. cena	50,62	51,92	51,51	51,34	51,61	-0,5	40,74
Prasata U	Počet	753	811	474	2 038	1 907	6,9	-
	Prům. ž.hm.	115,9	117,2	116,2	116,5	115,8	0,6	-
	Prům. cena	48,86	50,41	49,52	49,63	49,79	-0,3	39,39
Prasata R	Počet	105	100	80	285	312	-8,7	-
	Prům. ž.hm.	120,5	126,4	118,9	122,1	123,9	-1,5	-
	Prům. cena	47,30	48,30	47,41	47,69	47,38	0,7	37,85
Prasata O	Počet	10	6	*	33	35	-5,7	-
	Prům. ž.hm.	126,5	130,0	*	129,6	127,2	1,9	-
	Prům. cena	48,23	42,08	*	48,24	44,84	7,6	38,29
Prasata P	Počet	*	*	*	*	3	-	-
	Prům. ž.hm.	*	*	*	*	118,9	-	-
	Prům. cena	*	*	*	*	50,49	-	-
Prasata S - P	Počet	4 569	4 628	1 902	11 099	10 470	6,0	-
	Prům. ž.hm.	110,6	112,5	111,3	111,5	111,2	0,3	-
	Prům. cena	50,33	51,57	51,07	50,98	51,23	-0,5	40,46
Prasnice	Počet	73	202	29	304	257	18,3	-
	Prům. ž.hm.	216,3	207,7	207,9	209,8	207,0	1,4	-
	Prům. cena	38,28	30,66	36,37	33,08	34,42	-3,9	26,47
Prasata T	Počet	12	39	16	67	82	-18,3	-
	Prům. ž.hm.	159,8	157,1	158,7	158,0	166,6	-5,2	-
	Prům. cena	44,86	47,42	45,40	46,47	45,52	2,1	36,88
Prasata celkem	Počet	4 755	4 927	1 963	11 645	10 969	6,2	-
	Prům. ž.hm.	111,1	116,0	112,8	113,5	113,1	0,3	-
	Prům. cena	49,75	49,98	50,53	49,98	50,33	-0,7	39,67

Orientační přepočítávací koeficienty: prasata 1,26

Pozn.: * - méně než tři údaje; SKZ - západoslovenská oblast (Bratislavský, Trnavský, Trenčinský, Nitrianský kraj)

SKS - středoslovenská oblast (Žilinský a Banskobystrický kraj), SKV - východoslovenská oblast (Prešovský a Košický kraj)

Pramen: ATIS, Správa o trhu s jatočnými zvieratami a mäsom č. 18/2007

Průměrné nákupní ceny masných výrobků

Ceny jsou uváděny Sk/kg (bez DPH)

	SKZ	SKS	SKV	SR	SR	Vývoj v %
				36. týden	34. týden	
Špekáčky	60,25	54,86	51,15	53,46	53,60	-0,3
Párky obyčejné	43,86	34,20	38,70	37,78	37,36	1,1
Slovenský salám	49,01	*	*	48,05	42,29	13,6
Šunkový salám	90,94	90,49	81,77	86,34	83,79	3,0
Inovecký trvan. salám	88,23	85,20	75,84	83,45	84,57	-1,3
Čingovský salám	89,19	*	81,07	81,15	80,31	1,1
Salám Nitran	187,81	*	142,56	145,25	135,72	7,0
Oravská uzená slanina	107,08	81,66	98,91	90,13	95,43	-5,6
Dušená šunka strojová	122,50	*	111,43	112,60	118,54	-5,0

Pozn.: * - méně než tři údaje; SKZ - západoslovenská oblast (Bratislavský, Trnavský, Trenčinský, Nitrianský kraj)

SKS - středoslovenská oblast (Žilinský a Banskobystrický kraj), SKV - východoslovenská oblast (Prešovský a Košický kraj)

Pramen: ATIS, Správa o trhu s jatočnými zvieratami a mäsom č. 18/2007



Příznivá prognóza chovu ovcí v Austrálii

Podle zprávy Australské rady pro zemědělství a ekonomický výzkum (ABARE) se bude odvětví chovu ovcí v Austrálii během příštích let rozvíjet. Odhaduje se, že počet ovcí se do roku 2010 zvýší ze současných 105 milionů na 108 milionů. V současné době se chovem ovcí zabývá asi 12 000 farem, které v minulém roce porazily celkem 11 milionů ovcí a 17 milionů jehňat. Roční produkce jehněčího masa dosáhla 354 000 t. ABARE předpovídá, že do roku 2010 se australská produkce jehněčího masa zvýší asi o jednu čtvrtinu. Export jehněčího masa se jen za loňský rok zvýšil o 10 % na 120 000 t. Do roku 2010 by se export této komodity mohl zvýšit o 20 % na celkem 174 000 t. Další potenciál odbytu je v exportu živých ovcí a jehňat, i když v minulých měsících ochránci práv zvířat zastřihli svoje protesty proti převážení ovcí na velké vzdálenosti. ABARE přesto předpokládá, že do roku 2010 bude za rok přepraveno na zahraniční trhy asi 5 mil. živých ovcí ve srovnání s 1 mil. v minulých letech. Živá zvířata se vyvážejí hlavně do Saudské Arábie, Kuvajtu, Ománu a Jordánska, kde se uplatňují přísná muslimská pravidla pro porážky. Zatímco ABARE předpovídá růst exportu ovčího a jehněčího masa a živých ovcí, domácí

chovatelé se budou potýkat s propadem cen, které podle prognózy klesnou v příštím období z 2,10 EUR/kg v roce 2005 na asi 1,83 EUR/kg. Na začátku devadesátých let hrála australská produkce ovčího a jehněčího masa druhé housle za produkcí vlny, ale v současné době se zdá rentabilnější chov ovcí pro maso. V minulosti 90 % zisku z chovu ovcí pocházelo z prodeje vlny, ale dnes se tento podíl snížil na 60 %, protože se ztrácejí odbytiště vlny ve prospěch bavlny a syntetických vláken. Export jehněčího masa směřuje hlavně na trhy USA, následuje Asie a Evropská unie. Austrálie vyvezla v minulém roce do USA celkem 36 000 t jehněčího masa a podle předpovědi ABARE by se v příštích letech mohl tento export zvýšit o 30 %. Analytikové německé tržní centrály ZMP upozorňují, že australské obchodní kruhy ostře sledují vývoj produkce a nabídky jehněčího masa a vlny na Novém Zélandu, který představuje pro Austrálii ostrého konkurenta. Nový Zéland získal velkou kvótu dodávek ovčího a jehněčího masa na lukrativní trh EU. V minulém roce měla Austrálie kvótu asi 18 700 t, Nový Zéland 228 000 t, což představuje více než polovinu novozélandské produkce ovčího a jehněčího masa.

Pramen: www.agronavigator.cz

V severní části EU se šíří katarální horečka ovcí a dobytka

Na západě a severu Evropy se šíří katarální horečka u ovcí a hovězího dobytka. Podle agentury Reuters, která se odvolává na zemědělské zdroje Evropské unie, se v poslední době počet nakažených zvířat téměř zdvojnásobil. Výskyt horečky v Německu, kde bylo zaznamenáno 1 800 případů, začíná ovlivňovat i chovy hospodářských zvířat na západě Čech. Zhruba 5 000 případů katarální horečky, nemoci přenášené hmyzem, se vyskytlo v Německu, Francii, Belgii, Lucembursku a Nizozemsku. To je výrazně vyšší výskyt než 2 450 případů nákazy katarální horečkou, které byly hlášeny do konce srpna ze všech 27 členských států EU. Výskyt katarální horečky ovcí v sousedním Německu ovlivňuje chovy hospodářských zvířat na západě Čech. Ochranné pásmo se speciálním režimem zasahuje podle České televize a Novy na

Chebsko, Sokolovsko a Tachovsko. Chovatelé, kteří kvůli veterinárním opatřením nesmějí zvířata prodávat ani je vyvážet za vyznačené hranice, se obávají finančních ztrát. Veterinární opatření se týkají přibližně 500 chovatelů ovcí a hovězího dobytka. Opatření je zastihla v době, kdy chtěli zvířata prodávat a potrávají nejméně dva měsíce. Nemoc se podle veterinářů rychle šíří. Chovatelé by proto měli pozorně sledovat stav zvířat, případně jim zajistit odborné vyšetření. Katarální horečka ovcí a hovězího dobytka. Opatření je zastihla v době, kdy chtěli zvířata prodávat a potrávají nejméně dva měsíce. Nemoc se podle veterinářů rychle šíří. Chovatelé by proto měli pozorně sledovat stav zvířat, případně jim zajistit odborné vyšetření. Katarální horečka ovcí byla dosud typická pro jižní teplejší oblasti a může být pro zvířata smrtelná. V Evropě se vyskytla poprvé loni, kdy první ohniska nákazy hlásily Nizozemsko, Belgie a Německo. Překlad jejího anglického názvu zní "modrý jazyk", protože postiženým zvířatům v poslední fázi nemoci zmodrá jazyk.

Pramen: www.agris.cz

BSE opět v Čechách

Letos první a v České republice celkem dvacátý sedmý případ nemoci šílených krav (BSE) byl zjištěn u jedenáctileté krávy ze zemědělského družstva Zálší Slatina v Pardubickém kraji, kde chovají tři sta krav. Uvedlo to ve středu ministerstvo zemědělství s tím, že vybití bude potřeba jen několik kusů dobytka. „S největší pravděpodobností půjde ale o řadové několik kusů zvířat," uvedl ministr zemědělství Petr

Gandalovič. "Kráva byla více než 11 let stará, jejich vrstevnic bude velmi malý počet. Zatím zjišťujeme, kde se mohou po možných přesunech nacházet," řekl ředitel Krajské veterinární správy v Pardubicích Josef Boháč. Zlikvidovat je podle něj nutné ve všech chovech družstva ty kusy, které se narodily rok před nakaženou krávou a rok po ní, a prověřit ty, které spolu s ní byly živeny stejným krmivem.

Pramen: www.novinky.cz



Měsíční porážky skotu v tis. kusech

Země	Období		Kumulace	Kumulace meziroční rozdíl v %
	06/07	07/07		
Německo	06/07	07/07	01-07/07	
Mladí býci	78,8	105,7	605,9	+4,0
Telata	17,0	19,9	131,0	-2,6
Krávy	72,4	85,4	598,5	-7,4
Skot celkem	176,0	223,4	1 394,7	-0,1
Irsko	06/07	07/07	01-07/07	
Býčci	42,3	65,7	417,0	-7,6
Jalovice	26,4	35,2	252,9	+1,3
Skot celkem	111,1	146,7	960,9	-0,7
Velká Británie	06/07	07/07	01-07/07	
Býčci	79,2	94,3	626,2	+0,2
Jalovice	58,1	67,2	483,2	-2,7
Krávy a býci	32,6	44,6	270,9	+5,9
Skot celkem	203,5	247,6	1 580,8	+3,8
Dánsko	06/07	07/07	01-07/07	
Mladí býci	21,7	19,0	136,3	+9,0
Jalovice	3,8	2,5	23,3	-10,2
Krávy	12,9	10,9	101,5	+0,5
Skot celkem	38,9	32,8	264,6	+3,9
Francie	05/07	06/07	01-06/07	
Mladí býci	98,9	102,0	529,5	+15,6
Krávy	136,8	134,7	874,4	-3,6
Telata	140,0	131,5	830,0	-5,5
Skot celkem	433,3	423,3	2 570,1	-0,7
Nizozemsko	*	*	*	*
Krávy 03	*	*	*	*
Mladí býci R3	*	*	*	*
Telata	*	*	*	*
Skot celkem	*	*	*	*
Belgie	04/07	05/07	01-05/07	
Telata	25,6	27,4	132,4	-1,2
Býci	15,1	14,8	72,2	-5,8
Krávy	24,7	24,3	126,9	-1,5
Skot celkem	40,8	40,4	204,5	-3,5

Pramen: EMS (ZMP, Bord Bia, Agreste estimated, Defra, PVV, Danish Meat Board, Institut National de Statistique), * data nebyla uvedena



Měsíční porážky prasat v tis. kusech

Země	Období		Kumulace	Kumulace meziroční rozdíl v %
	06/07	07/07		
Německo			01-07/07	
Prasata	3 340,1	4 162,2	26 214,5	+7,6
Prasnice	75,4	96,2	595,3	+7,8
Dánsko			01-07/07	
Prasata	1 533,9	1 776,5	11 351,3	-4,4
Prasnice	30,9	33,3	213,5	-6,4
Irsko			01-07/07	
Prasata	184,5	238,3	1 494,6	-0,8
Prasnice	6,9	8,3	57,7	-7,4
Francie			01-06/07	
Jat.prasata	1 920,2	2 003,4	12 266,7	+1,4
Prasata celkem	1 982,2	2 068,5	12 633,1	+1,3
Velká Británie			01-07/07	
Prasata	724,1	879,6	5 421,2	+5,7
Prasnice a kanci	16,0	21,8	126,2	+12,6
Prasata celkem	740,1	901,5	5 547,4	+5,8
Belgie			01-05/07	
Prasata celkem	935,6	938,8	4 748,5	+5,4

Pramen: EMS (ZMP, Bord Bia, Agreste estimated, Defra, PVV, Danske Slagterier, Institut National de Statistique)

Měsíční porážky ovcí v tis. kusech

Země	Období		Kumulace	Kumulace meziroční rozdíl v %
	06/07	07/07		
Irsko			01-07/07	
Ovce celkem	235,5	306,8	1 532,6	-13,5
Jehňata	208,3	258,6	1 313,6	-14,3
Německo			01-07/07	
Jehňata	8,8	11,8	64,9	+4,5
Francie			01-06/07	
Jehňata	432,9	407,0	2 429,2	-5,3
Ovce celkem	486,2	468,4	2 714,9	-5,9
Velká Británie			01-07/07	
Ovce a jehňata	994,5	1 378,5	7 498,1	-1,6
Ovce celkem	1 161,7	1 589,2	8 776,6	-1,6
Belgie			01-05/07	
Jehňata	4,5	4,4	17,5	+4,5
Ovce	2,0	1,0	6,7	-5,0

Pramen: EMS (ZMP, Bord Bia, Agreste estimated, Defra, PVV, Danish Meat Board, Institut National de Statistique)



Křížení holštýnského a jerseykého skotu

V Německu se snaží zlepšit parametry plodnosti u čistokrevných holštýnek křížením s jerseykými býky. Jedním z významných handicapů holštýnského skotu je kromě ukazatelů fitness také dlouhověkost a vyšší podíl obtížných porodů nebo porodů mrtvých telat. Nízká dědivost parametrů plodnosti velmi omezuje možnosti genetického pokroku prostřednictvím selekce v rámci čistokrevné populace. Může tedy nabídnout křížení čistokrevných holštýnek s jerseykými býky šanci zlepšit jejich plodnost v krátké lhůtě? Dosavadní výsledky speciálního německého programu křížení holštýnských dojnic, který vytvořil profesor Wilfried Brade, tomu nasvědčují. Holštýnský skot, početně nejvýznamnější plemeno skotu v Německu, jasně předčí všechna ostatní dojná plemena skotu v produkci mléčných bílkovin na krávu za jednu laktaci. Dalšími přednostmi jsou skvělá dojitelnost nebo zavěšení vemene. Na druhé straně existují parametry, které je nutno zlepšit – podíl obtížných porodů nebo mrtvě narozených telat u prvotek, náchylnost na vznik mastitidy, plodnost a dlouhověkost; všechny tyto ukazatele se vyznačují velmi nízkou dědivostí. Např. teprve nedávno byly v USA zveřejněny výsledky analýzy velkého množství dat, které doložily signifikantně kratší mezidobí u dojnic plemene jersey v porovnání s čistokrevnými holštýnkami.

Výsledky:

- Průběh porodů a mortalita telat u kříženců jersey x dojná plemena: nižší hmotnost telat kříženců vyžaduje signifikantně nižší podíl nezbytné pomoci – při prvním otelení u kříženců s holštýnským plemenem to bylo cca 5 %.
 - Procentuální podíl porodů s nutnou pomocí u F1 krav byl významně nižší.
 - Stejně tak tomu bylo i u podílu mrtvě narozených telat v porovnání s čistokrevnými holštýnkami.
 - F1 kříženky ale nedosáhly úrovně mléčné užitkovosti čistokrevných holštýnek.
- Chovatelé se budou muset v budoucnu rozhodnout, zda jít cestou dalšího šlechtění specializovaných dojních plemen (např. holštýna) pouze v rámci plemene nebo se vedle nárůstu mléčné užitkovosti zaměřit také na parametry plodnosti resp. zdraví a s tím související produkční dlouhověkostí – křížením s jinými plemeny posílit celkovou konkurenceschopnost zvířat.
- Úspěšné křížení ale neznamená, že se pro účely křížení použijí pouze nejlepší zvířata cizí populace. Na křížení není možné pohlížet jako na „pomocný prostředek“ k vyrovnání nedostatků a chyb managementu na úrovni zemědělského podniku.

Pramen: www.agronavigator.cz

Diskutuje se o zákazu zkrmování rybí moučky přežvýkavcům

Člen Evropského parlamentu, Struan Stevenson, požaduje zrušení zákazu zkrmovat rybí moučku a rybí tuk přežvýkavcům s tím, že důvod zákazu – možnost přenosu BSE - není vědecky podložený. Rybí moučka je bohatá jak na esenciální aminokyseliny, tak na polynenasycené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem (DHA a EPA). Maso, mléko a vejce zvířat krmených rybí moučkou nebo rybím olejem jsou potraviny příznivě působící na lidské zdraví. Rybí moučka byla

zahrnuta do zakázaných krmiv pro přežvýkavce vzhledem k tomu, že se Komise obávala, aby nebyla náhodně nebo úmyslně znečištěna zakázanou masovou nebo kostní moučkou. Zkrmování vedlejších produktů ze zpracování mořských ryb přežvýkavcům by mohlo být příznivé jak z hlediska námořního rybolovu (v Evropě dosahuje množství odpadu z tohoto odvětví až 1 mil. tun), tak z hlediska výroby krmiv pro přežvýkavce.

Pramen: www.agronavigator.cz

Česnek snižuje emise metanu

Studie provedená ve Walesu ukázala, že česnek může snížit emise metanu u skotu až o 50 %. Studii realizovali na Institute Rural Sciences při univerzitě v Aberystwyth jako součást 3letého výzkumného projektu financovaného DEFRA ve spolupráci s Institute of Grassland and Environmental Research na univerzitě v Reading. Uvádí se, že ve V. Británii jsou krávy zodpovědné za více než 30 % emisí metanu, který má 23 x větší potenciál při globálním oteplování, než oxid uhličitý. Vědci se domnívají, že určitá krmná aditiva mohou potlačit emise metanu

a redukovat podíl zemědělství na změnách klimatu. Profesor Jamie Newbold uvádí, že podle počátečních výsledků by mohly extrakty z česneku redukovat množství zvířaty produkovaného metanu o 50 %. Česnek přímo napadá střevní organizmy, které produkují metan. Další studie v rámci projektu aplikovaného na Univerzitě v Readingu se budou zabývat tradičními krmnými leguminozami a tím jak kozinec vičencovitý a štírovník růžkatý mohou ovlivnit emise metanu.

Pramen: www.agronavigator.cz



Ceny producentů jatečných prasat, SEUROP systém

(EUR/100 kg jatečné hmotnosti)

jak.	Česká rep.		Polsko		Rakousko		Maďarsko		Slovensko		Německo**	
	třída	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena
S	160,97	35.	143,09	35.	151,00	35.	143,09	35.	152,39	35.	-	-
E	160,72	35.	139,88	35.	145,00	35.	141,87	35.	150,26	35.	149,00	35.
U	150,80	35.	133,53	35.	126,00	35.	137,57	35.	147,42	35.	137,00	35.
R	139,00	35.	126,34	35.	106,00	35.	132,03	35.	143,93	35.	-	-
O	121,13	35.	118,34	35.	94,00	35.	118,99	35.	142,04	35.	-	-
P	74,84	35.	114,92	35.	109,00	35.	110,81	35.	-	-	-	-
S-P	157,00	35.	134,93	35.	146,00	35.	140,11	35.	150,05	35.	144,00	35.

Pramen: TIS ČR SZIF, ZMP – Marktberichtstelle; Pozn.: ** třídy E-P

Ceny producentů mladých býků, EUROP systém

(EUR/100 kg jatečné hmotnosti)

jak.	Česká rep.		Polsko**		Rakousko		Maďarsko		Slovensko		Německo***	
	třída	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena
E	-	-	-	-	307,00	35.	-	-	-	-	-	-
U	268,07	35.	245,38	35.	303,00	35.	-	-	244,56	35.	296,00	35.
R	262,04	35.	234,86	35.	294,00	35.	-	-	240,86	35.	287,00	35.
O	243,17	35.	229,98	35.	271,00	35.	227,07	35.	232,87	35.	257,00	35.
P	210,15	35.	-	-	267,00	35.	211,64	35.	221,93	35.	-	-
E-P	256,63	35.	-	-	299,00	35.	222,46	35.	235,77	35.	279,00	35.

Pramen: TIS ČR SZIF, ZMP – Marktberichtstelle; Pozn.: ** třídy U3, R3, O3; *** třídy U3, R3, O3

Ceny producentů jatečných prasat, SEUROP systém

(EUR/100 kg jatečné hmotnosti)

jak.	Česká rep.		Polsko		Rakousko		Maďarsko		Slovensko		Německo**	
	třída	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena
S	160,04	36.	143,67	36.	154,00	36.	145,25	36.	153,21	36.	-	-
E	159,63	36.	140,35	36.	146,00	36.	143,84	36.	151,88	36.	150,00	36.
U	149,09	36.	134,50	36.	128,00	36.	139,28	36.	146,82	36.	139,00	36.
R	136,82	36.	127,59	36.	110,00	36.	133,66	36.	141,08	36.	-	-
O	114,75	36.	119,68	36.	72,00	36.	121,81	36.	142,70	36.	-	-
P	72,35	36.	117,73	36.	103,00	36.	113,25	36.	-	-	-	-
S-P	155,98	36.	136,13	36.	148,00	36.	142,01	36.	150,81	36.	146,00	36.

Pramen: TIS ČR SZIF, ZMP – Marktberichtstelle; Pozn.: ** třídy E-P

Ceny producentů mladých býků, EUROP systém

(EUR/100 kg jatečné hmotnosti)

jak.	Česká rep.		Polsko**		Rakousko		Maďarsko		Slovensko		Německo***	
	třída	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena	týden	cena
E	294,64	36.	-	-	306,00	36.	-	-	-	-	-	-
U	271,68	36.	240,61	36.	303,00	36.	-	-	241,66	36.	296,00	36.
R	261,30	36.	235,69	36.	296,00	36.	-	-	236,30	36.	286,00	36.
O	242,90	36.	230,53	36.	276,00	36.	228,31	36.	229,50	36.	256,00	36.
P	217,24	36.	-	-	268,00	36.	219,01	36.	-	-	-	-
E-P	256,57	36.	-	-	300,00	36.	225,61	36.	233,29	36.	279,00	36.

Pramen: TIS ČR SZIF, ZMP – Marktberichtstelle; Pozn.: ** třídy U3, R3, O3; *** třídy U3, R3, O3



Byla schválena nařízení a rozhodnutí:

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1032/2007 ze dne 6. září 2007

Tímto nařízením se mění nařízení (ES) č. 1669/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1254/1999, pokud jde o režimy nákupů v rámci veřejné intervence v odvětví hovězího masa.

Kurzy devizového trhu – Česká národní banka – platnost od 17. 9. 2007

100 HUF -	10,774 Kč	1 CHF -	16,708 Kč	100 SKK -	81,229 Kč
1 DKK -	3,692 Kč	1 PLN -	7,269 Kč	1 EUR -	27,500 Kč
1 GBP -	39,609 Kč	1 USD -	19,818 Kč		

Vydavatel

TIS ČR, SZIF

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

www.szif.cz

Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna
vedoucí Samostatného oddělení
agrární informatiky

tel.: 222 871 577
fax: 222 871 591
e-mail: tomas.materna@szif.cz

Komoditní manager

Ing. Monika Trnková
Ing. Jana Bernášková

tel.: 222 871 594-5
fax: 222 871 591-2
e-mail: monika.trnkova@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.