



ZPRÁVA O TRHU HOVĚZÍHO A VEPŘOVÉHO MASA

Vývoj cen:

	týdny: 35.	36. za studena	
➤ Mladí býci R	71,71	71,52	Kč/kg JUT
➤ Býci nad 2 r. R .	69,52	68,80	Kč/kg JUT
➤ Jalovice R	58,82	58,15	Kč/kg JUT
➤ Krávy R	56,77	56,62	Kč/kg JUT
➤ Prasata SEU	37,64	36,71	Kč/kg JUT
➤ Prasata S-P	37,51	36,51	Kč/kg JUT

Obsah:

Komoditní zpravodajství	1
Zpeněžování SEUROP, grafy	2-7
CZV a CPV za 13. 9. 2010	8-9
Denní vývoj CZV, grafy	10
Měsíční bilance podniků, grafy	11-12
Reprezentativní ceny, grafy	13-18
Informace ze zahraničí a ČR	19-22

Komoditní zpravodajství

Vývoj CZV jatečných zvířat

V průběhu 36. týdne (6. 9. – 12. 9.) se ve sledovaných podnicích porazilo, klasifikovalo a ocenilo podle SEUROP normy o 35 ks dospělého jatečného skotu více než v předchozím týdnu. Vyšší byly porážky jalovic (+37 ks), mladých býků (+5 ks), krav (+4 ks) a volů (+2 ks). Méně se porazilo pouze býků nad dva roky (-13 ks). Největší podíl na porážkách měly ve 36. týdnu krávy 45,1 %, pak byli mladí býci 34,0 %, býci starší 2 let 11,6 % a jalovice 9,0 %.

Celková cena skotu se ve 36. týdnu mírně zvýšila (+0,25 Kč/kg JUT) na 61,62 Kč/kg JUT a dosáhla tak úrovně předminulého týdne. Celková cena mladých býků stoupla (+0,73 Kč/kg JUT) na hodnotu 71,78 Kč/kg JUT (39,44 Kč/kg ž. hm.). Celková cena býků starších 2 let se nezměnila a zůstala na úrovni 67,83 Kč/kg JUT (37,27 Kč/kg ž. hm.). Podobný vývoj měla i celková cena krav, stagnovala na 50,88 Kč/kg JUT (26,23 Kč/kg ž. hm.). Klesla pouze celková cena jalovic (-0,66 Kč/kg JUT) na 55,52 Kč/kg JUT (29,38 Kč/kg ž. hm.). V meziročním srovnání jsou letošní celkové ceny ve 36. týdnu nad úrovní roku 2009: u mladých býků (+0,31 Kč/kg JUT) a u býků starších dvou let (+0,01 Kč/kg JUT). Pod úroveň roku 2009 se dostaly ve 36. týdnu 2010 ceny krav (-0,06 Kč/kg JUT) a ceny jalovic (-1,41 Kč/kg JUT). Celková cena skotu je vyšší o 0,40 Kč/kg JUT.

V denním sledování 14ti vybraných podniků dosáhla CZV jatečných býků tř. SEUR v 35. týdnu v průměru 70,06 Kč/kg JUT (38,50 Kč/kg ž. hm.) a ve 36. týdnu 70,23 Kč/kg JUT (38,59 Kč/kg ž. hm.).

Do konce září očekáváme vývoj cen jatečného skotu opět bez výrazných změn, pokles u krav.

Cena jatečných prasat za třídy S-T ve 35. týdnu stagnovala (-0,06 Kč/kg JUT) na 37,42 Kč/kg JUT a ve

36. týdnu již klesla (-1,03 Kč/kg JUT) na 36,40 Kč/kg JUT (28,32 Kč/kg ž. hm.).

Ve 36. týdnu bylo ve sledovaných podnicích poraženo o 1 048 kusů prasat méně než v předchozím týdnu. Úbytek jsme zaznamenali nejvíce ve tř. E (-1 233 ks) a tř. S (-1 030 ks).

Do tříd SEU bylo zařazeno 94,4 % jatečných prasat za průměrnou cenu 36,71 Kč/kg JUT (28,56 Kč/kg ž. hm.). Tato cena je nižší ve srovnání s cenou dosaženou v předchozím týdnu (-0,93 Kč/kg JUT).

Ve srovnání s 36. týdnem roku 2009 je letošní cena tříd SEU nižší (-4,40 Kč/kg JUT), oproti roku 2008 je rozdíl větší (-7,45 Kč/kg JUT), vůči roku 2007 je rozdíl menší (-6,67 Kč/kg JUT) a v porovnání s rokem 2006 je rozdíl největší (-9,97 Kč/kg JUT).

Ve 36. týdnu se průměrná porážková hmotnost v živém pohybovala ve tř. S až P v rozpětí od 109 do 124 kg. V nejvíce zastoupené tř. E dosáhla porážková hmotnost 113 kg ž. hm., tj. shodně s předch. týdnem.

Z denního sledování CZV jatečných prasat tř. SEU 14ti vybraných podniků je vidět, že v 35. týdnu cena dosáhla v prům. 37,62 Kč/kg JUT (29,28 Kč/kg ž. hm.) a ve 36. týdnu 36,90 Kč/kg JUT (28,71 Kč/kg ž. hm.).

Do konce září předpokládáme další pokles cen jatečných prasat.

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

Ve 35. a 36. týdnu se selata o průměrné hmotnosti 23,7 kg prodávala za 1 500 Kč/ks. Selata nad 25 kg dosáhla v obou týdnech průměrné hmotnosti 31,7 kg a prodávala se po 1 604 Kč/ks. Nestandardní selata dosáhla průměrné hmotnosti 9,5 kg a prodávala se za 408 Kč/ks.

Všechny výše uvedené ceny jsou realizační ceny bez DPH.

TIS^{ČR} SZIF

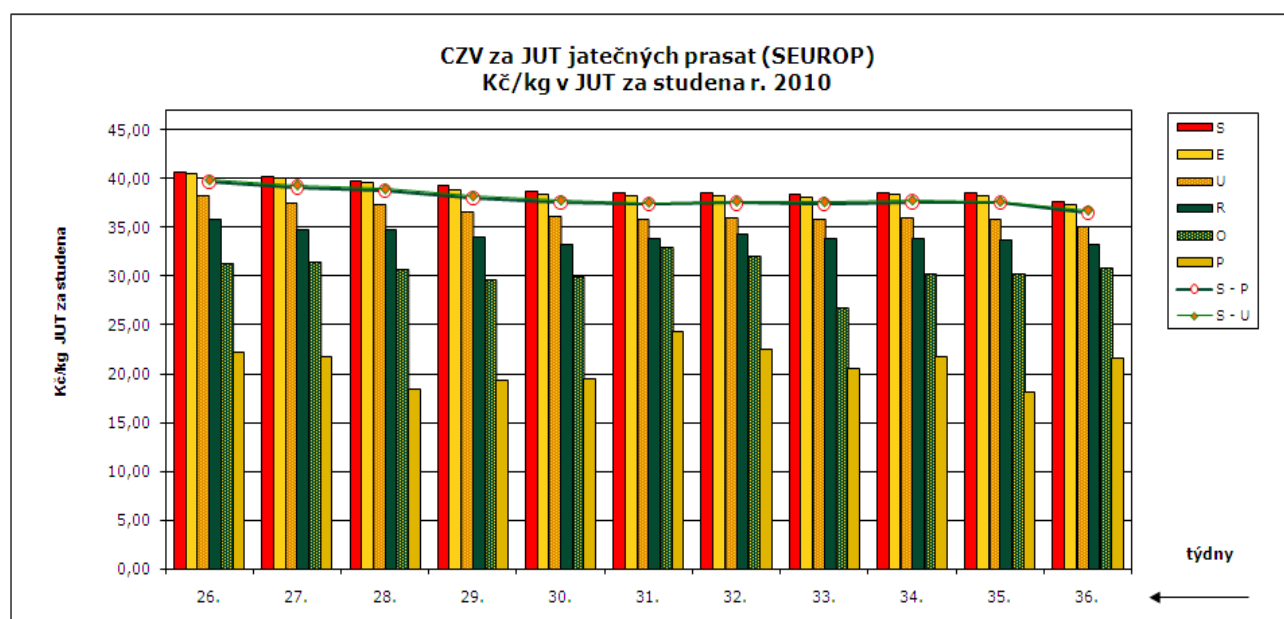


CZV prasat za 35. týden (30. 8. – 5. 9.) SEUROP Kč/kg JUT za studena (bez DPH) 24 podniky

DRUH	JAKOST	Cena JUT	množství v kusech	hmotnost JUT (kg)	Zmasilost (%)	prům. hm. JUT	prům. hm. v živém	% zastoup. kusů
PRASATA	S	38,49	5 037	426 771	61,02	85	109	13,5%
	E	38,16	22 519	1 983 964	57,50	88	113	60,6%
	U	35,80	8 307	762 487	53,03	92	118	22,3%
	R	33,75	979	91 522	48,22	93	120	2,6%
	O	30,20	67	6 318	43,22	94	121	0,2%
	P	18,04	5	458	36,12	92	118	0,0%
	N	19,29	165	9 054	57,98	55	71	0,4%
	T	28,88	100	14 471	46,88	145	186	0,3%
	Celkem S - T	37,42	37 179	3 295 045	56,59	89	114	100,0%
	Celkem S - P	37,51	36 914	3 271 520	56,63	89	114	
Celkem S - U	37,64	35 863	3 173 222	56,90	88	114	96,5%	

CZV prasat za 36. týden (6. 9. – 12. 9.) SEUROP Kč/kg JUT za studena (bez DPH) 34 podniky

DRUH	JAKOST	Cena JUT	množství v kusech	hmotnost JUT (kg)	Zmasilost (%)	prům. hm. JUT	prům. hm. v živém	% zastoup. kusů
PRASATA	S	37,58	4 007	339 329	60,96	85	109	11,1%
	E	37,32	21 286	1 865 784	57,43	88	113	58,9%
	U	34,92	8 805	802 657	53,03	91	117	24,4%
	R	33,24	1 405	129 868	48,02	92	119	3,9%
	O	30,68	205	18 626	42,99	91	117	0,6%
	P	21,58	33	3 172	37,79	96	124	0,1%
	N	20,23	218	9 768	57,89	45	58	0,6%
	T	27,35	172	22 896	51,86	133	171	0,5%
	celkem S - T	36,40	36 131	3 192 100	56,18	88	114	100,0%
	celkem S - P	36,51	35 741	3 159 436	56,20	88	114	
celkem S - U	36,71	34 098	3 007 770	56,66	88	113	94,4%	



Pramen: TIS^{ČR} SZIF



**CZV skotu za 35. týden (30. 8. – 5. 9.) SEUROP Kč/kg JUT za studena (bez DPH)
22 podniky**

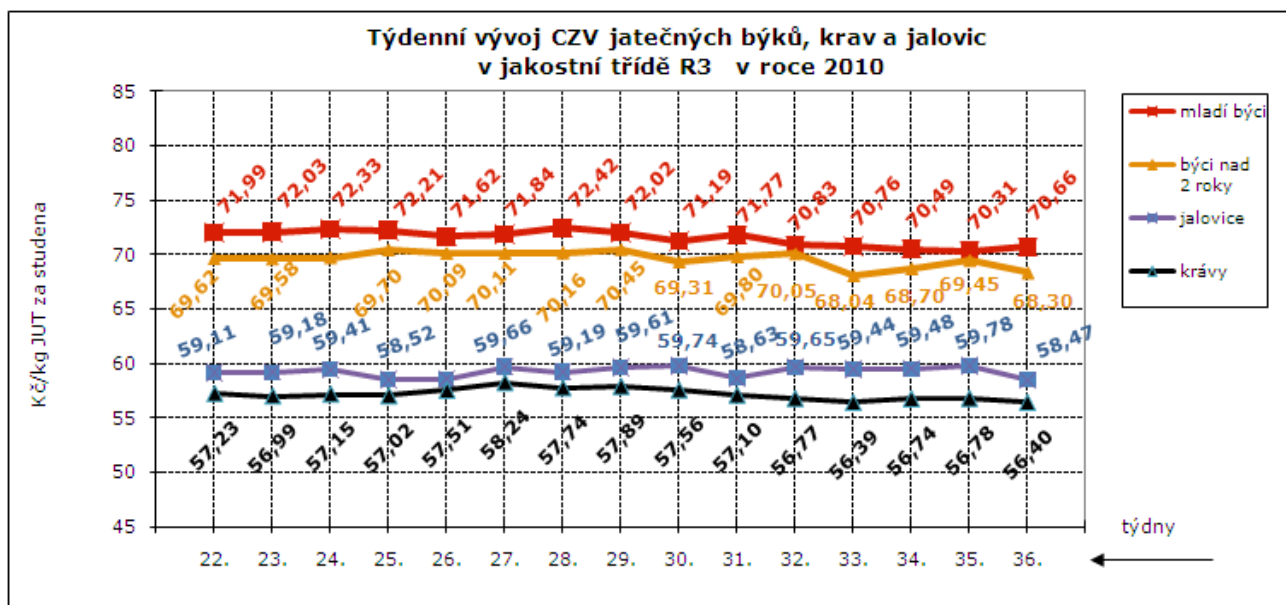
DRUH	JAKOST	Číslo řádku	Cena JUT	množství v kusech	hmotnost JUT	prům.hm. JUT	prům.hm. v živém	zastoupení v jak. tř.	
MLADÍ BÝCI	Celkem dle SEUROP	1	71,05	733	255 278	348	632	100,0%	
	z toho S	2							
	22 podniky	E	3	79,50	8	3 366	421	764	1,1%
		U	4	74,92	110	44 765	407	739	15,0%
		z toho U2	5	75,83	70	28 638	409	743	9,5%
		z toho U3	6	73,98	29	12 181	420	763	4,0%
		R	7	71,71	416	149 395	359	652	56,8%
		z toho R2	8	72,29	294	103 747	353	641	40,1%
		z toho R3	9	70,31	105	39 563	377	684	14,3%
		O	10	66,82	175	52 980	303	550	23,9%
		z toho O2	11	67,00	141	42 307	300	545	19,2%
		z toho O3	12	66,49	20	6 699	335	608	2,7%
		P	13	55,22	24	4 772	199	361	3,3%
BÝCI	Celkem dle SEUROP	14	67,82	266	99 626	375	680	100,0%	
	z toho S	15							
	17 podniků	E	16						
		U	17	70,63	30	13 671	456	827	11,3%
		R	18	69,52	143	53 733	376	682	53,8%
		z toho R3	19	69,45	32	12 966	405	736	12,0%
		O	20	64,96	83	28 726	346	628	31,2%
	P	21	54,32	10	3 496	350	635	3,8%	
VOLI	Celkem dle SEUROP	22	*	3	595	198	360	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						
		z toho R3	30						
		z toho R4	31						
		O	32						
		z toho O3	33						
		z toho O4	34						
		P	35	*	3	595	198	360	100,0%
	KRÁVY	celkem dle SEUROP	36	51,05	976	279 270	286	555	100,0%
z toho S		37							
20 podniků		E	38						
		U	39	57,68	8	3 578	447	867	0,8%
		R	40	56,77	330	112 000	339	658	33,8%
		z toho R3	41	56,78	146	48 323	331	641	15,0%
		z toho R4	42	56,34	83	29 377	354	686	8,5%
		O	43	50,40	369	103 298	280	543	37,8%
		z toho O2	44	50,74	190	51 551	271	526	19,5%
		z toho O3	45	50,32	149	43 356	291	564	15,3%
		z toho O4	46	48,04	9	2 933	326	632	0,9%
		P	47	41,16	269	60 394	225	435	27,6%
		z toho P2	48	42,26	150	34 351	229	444	15,4%
		z toho P3	49	37,32	11	2 800	255	493	1,1%



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	56,18	159	43 258	272	513	100,0%	
	z toho S	51							
	18 podniků	E	52						
		U	53	63,16	2	639	320	603	1,3%
	z toho U2	54							
	z toho U3	55	63,16	2	639	320	603	1,3%	
	R	56	58,82	88	25 992	295	557	55,3%	
	z toho R2	57	59,97	24	6 150	256	484	15,1%	
	z toho R3	58	59,78	28	8 011	286	540	17,6%	
	z toho R4	59	58,46	16	5 322	333	628	10,1%	
	O	60	53,25	48	12 327	257	485	30,2%	
	z toho O2	61	52,48	13	2 898	223	421	8,2%	
	z toho O3	62	53,90	26	6 892	265	500	16,4%	
	z toho O4	63	52,05	5	1 644	329	620	3,1%	
P	64	47,61	21	4 300	205	386	13,2%		
SKOT celkem	(ř. 1,14,22,36,50)	65	61,37	2 137	678 027	317			

Pramen: TIS^{ČR} SZIF; Pozn. *) méně než 3 podniky



Pramen: TIS^{ČR} SZIF



CZV skotu za 36. týden (6. 9. – 12. 9.) SEUROP KČ/kg JUT za studena (bez DPH)
21 podnik

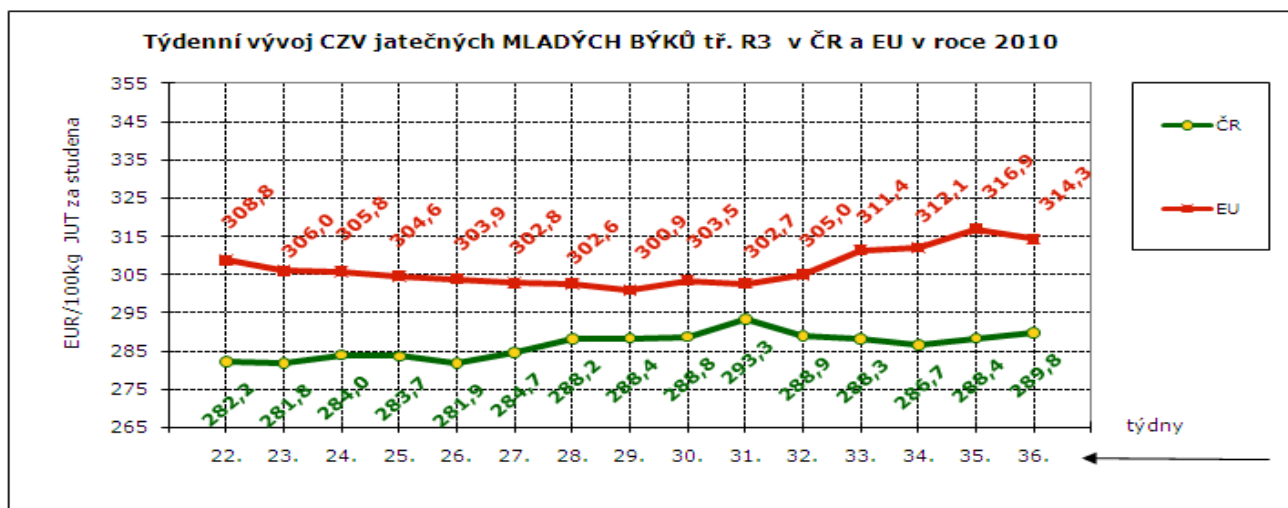
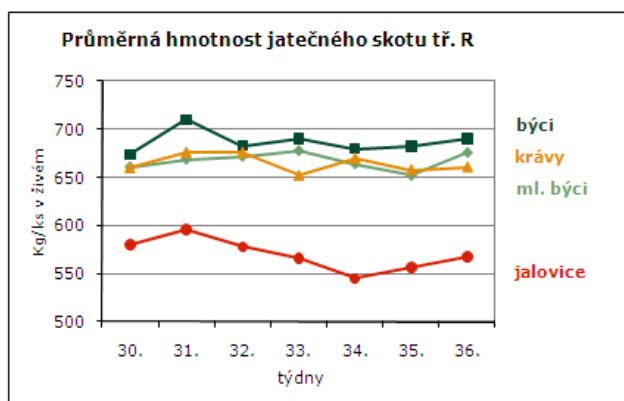
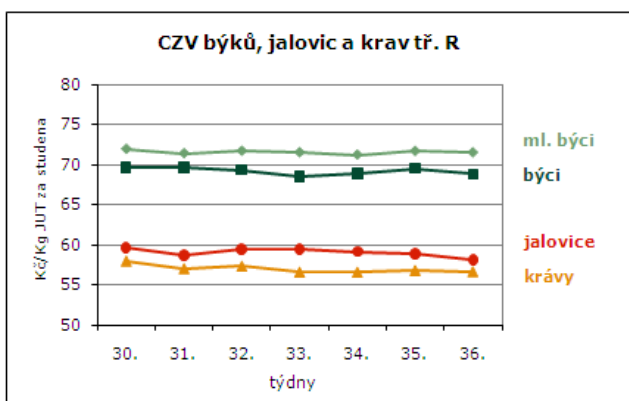
DRUH	JAKOST	Číslo řádku	Cena JUT	množství v kusech	hmotnost JUT	prům.hm. JUT	prům.hm. v živém	zastoupení v jak. tř.
MLADÍ BÝCI	Celkem dle SEUROP	1	71,78	738	276 199	374	679	100,0%
	z toho S	2	82,00	1	582	582	1057	0,1%
	21 podnik E	3	79,40	21	9 683	461	837	2,8%
	U	4	75,97	144	60 917	423	768	19,5%
	z toho U2	5	76,51	117	49 724	425	772	15,9%
	z toho U3	6	73,90	19	9 563	503	914	2,6%
	R	7	71,52	420	156 479	373	676	56,9%
	z toho R2	8	71,88	302	111 326	369	669	40,9%
	z toho R3	9	70,66	100	38 525	385	699	13,6%
	O	10	66,19	137	44 797	327	594	18,6%
	z toho O2	11	66,08	72	23 290	323	587	9,8%
	z toho O3	12	65,55	19	6 449	339	616	2,6%
	P	13	59,97	15	3 740	249	453	2,0%
BÝCI	Celkem dle SEUROP	14	67,83	253	94 634	374	679	100,0%
	z toho S	15						
	18 podniků E	16	72,61	1	496	496	900	0,4%
	U	17	70,63	32	14 508	453	823	12,6%
	R	18	68,80	157	59 708	380	690	62,1%
	z toho R3	19	68,30	32	12 178	381	691	12,6%
	O	20	63,49	58	18 267	315	572	22,9%
P	21	54,76	5	1 655	331	601	2,0%	
VOLI	Celkem dle SEUROP	22	*	5	1 337	267	485	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						
	z toho R3	30						
	z toho R4	31						
	O	32	*	4	1 146	287	520	80,0%
	z toho O3	33						
	z toho O4	34						
P	35	*	1	191	191	347	20,0%	
KRÁVY	celkem dle SEUROP	36	50,88	980	284 578	290	563	100,0%
	z toho S	37						
	18 podniků E	38						
	U	39	59,00	22	9 095	413	801	2,2%
	R	40	56,62	319	108 734	341	661	32,6%
	z toho R3	41	56,40	151	50 974	338	654	15,4%
	z toho R4	42	56,10	70	25 540	365	707	7,1%
	O	43	50,48	349	100 129	287	556	35,6%
	z toho O2	44	51,00	149	40 574	272	528	15,2%
	z toho O3	45	50,48	143	43 189	302	585	14,6%
	z toho O4	46	50,38	24	7 989	333	645	2,4%
	P	47	41,02	290	66 619	230	445	29,6%
	z toho P2	48	41,50	141	33 229	236	457	14,4%
z toho P3	49	41,45	15	4 012	267	518	1,5%	



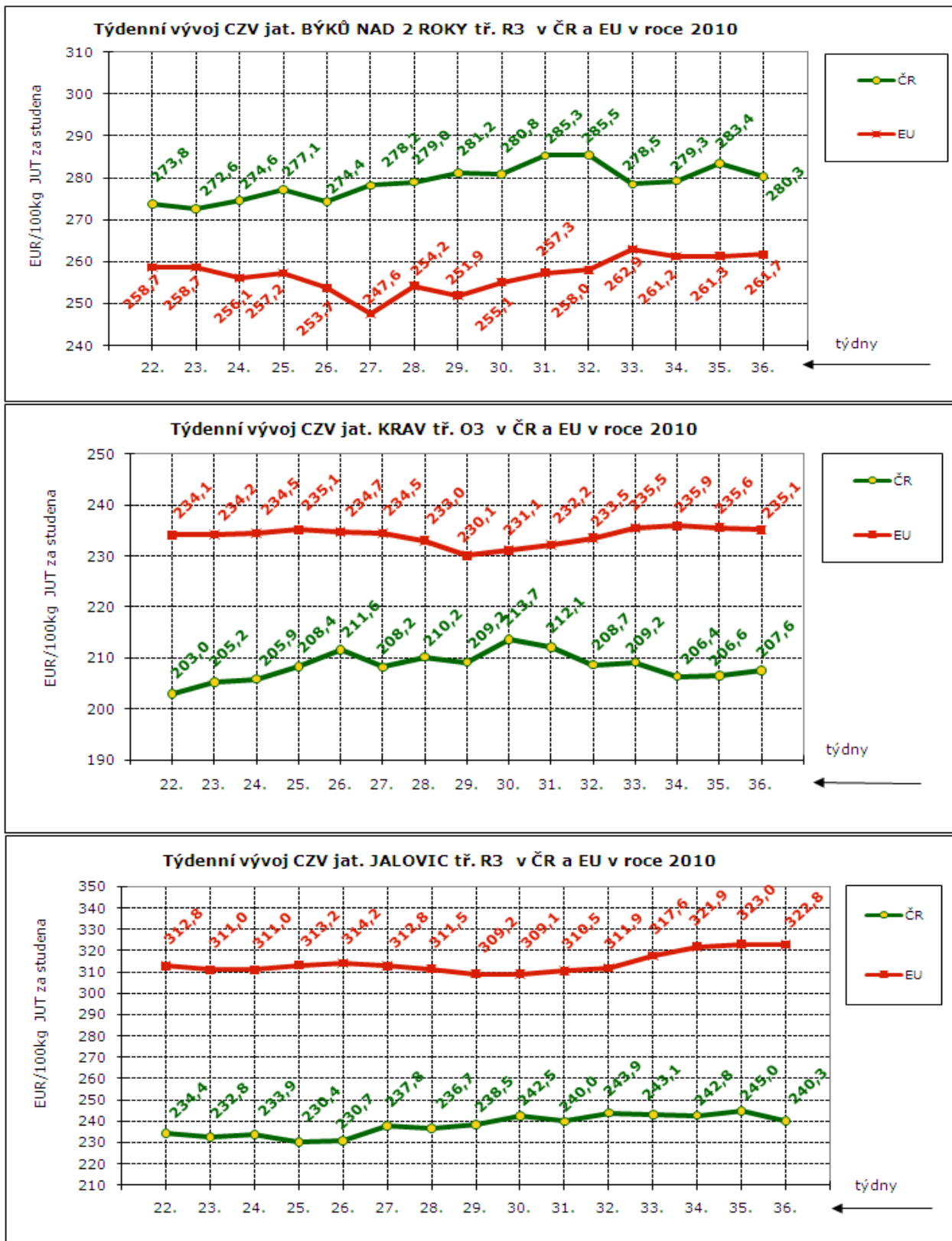
CZV skotu za 36. týden SEUROP Kč/kg JUT za studena (bez DPH) pokračování tabulky

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	55,52	196	53 917	275	519	100,0%
	z toho S	51						
17 podniků	E	52						
	U	53						
	z toho U2	54						
	z toho U3	55						
	R	56	58,15	103	31 028	301	568	52,6%
	z toho R2	57	59,73	35	9 532	272	514	17,9%
	z toho R3	58	58,47	41	12 552	306	578	20,9%
	z toho R4	59	56,13	17	5 977	352	663	8,7%
	O	60	53,03	72	18 626	259	488	36,7%
	z toho O2	61	53,05	39	9 916	254	480	19,9%
	z toho O3	62	53,13	26	6 807	262	494	13,3%
	z toho O4	63	54,22	3	962	321	605	1,5%
	P	64	47,29	21	4 263	203	383	10,7%
SKOT celkem	(ř. 1,14,22,36,50)	65	61,62	2 172	710 665	327		

Pramen: TIS^{ČR} SZIF; Pozn. *) méně než 3 podniky



Pramen: TIS^{ČR} SZIF, Evropská komise



Pramen: TIS^{ČR} SZIF, Evropská komise



Ceny zemědělských výrobců skotu a prasat za 13. 9. 2010 Kč/kg v JUT za studena (bez DPH)

Druh	za 13.9.10	za 27.8.10	za 13.9.09	Index (%) k 27.8.10	Index (%) k 13.9.09
SKOT jakostních tříd SEUR	64,28	64,23	65,13	100,1	98,7
Mladí býci+býci+voli celkem	68,86	68,71	70,21	100,2	98,1
Mladí býci+býci+voli tř. SEUR	69,97	69,84	71,35	100,2	98,1
Jalovice celkem	55,07	55,07	55,36	100,0	99,5
Jalovice tř. SEUR	57,84	57,64	57,21	100,3	101,1
Krávy celkem	50,40	50,61	51,34	99,6	98,2
Krávy tř. EUR	56,17	56,30	56,48	99,8	99,5
Telata mléčná	78,70	-	-	-	-
Prasata celkem	36,37	37,18	40,35	97,8	90,1
Prasata tř. SEU	36,69	37,69	40,96	97,3	89,6
Ovce a kozy	136,96	136,79	-	100,1	-

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

Ceny průmysl. výrobců vybraných druhů výsekového masa za 13. 9. 2010 v Kč/kg (bez DPH)

Druh	za 13.9.10	za 27.8.10	za 13.9.09	Index (%) k 27.8.10	Index (%) k 13.9.09
HOVĚZÍ MASO VÝSEKOVÉ					
H čtvrt přední I.	75,48	74,71	75,32	101,0	100,2
H čtvrt zadní I.	93,22	93,79	92,91	99,4	100,3
H přední bez kosti - prům.	96,98	98,96	91,79	98,0	105,7
H zadní bez kosti - prům.	125,27	127,42	129,37	98,3	96,8
H přední s kostí - prům.	59,61	57,21	57,81	104,2	103,1
H svíčková vč. KÚ - prům.	358,52	340,10	419,05	105,4	85,6
H roštěná vč. KÚ - prům.	160,28	167,78	162,32	95,5	98,7
VEPŘOVÉ MASO VÝSEK.					
V předek	49,83	49,90	54,35	99,9	91,7
V kýta s kostí	56,32	57,30	63,31	98,3	89,0
V pečeně	78,88	78,57	86,16	100,4	91,6
V krkovice	60,14	67,37	64,34	89,3	93,5
V bok	48,42	48,01	51,01	100,9	94,9
V kýta bez kosti	77,94	78,60	83,89	99,2	92,9
V plec bez kosti	66,41	66,07	75,00	100,5	88,5
V 1/2 se sádlem, s hl. s noh.	41,89	43,81	46,60	95,6	89,9
V 1/2 bez sádla, s hl. a noh.	45,96	50,37	50,57	91,2	90,9
V 1/2 bez hl.-kostry speciál	49,51	51,75	55,48	95,7	89,2

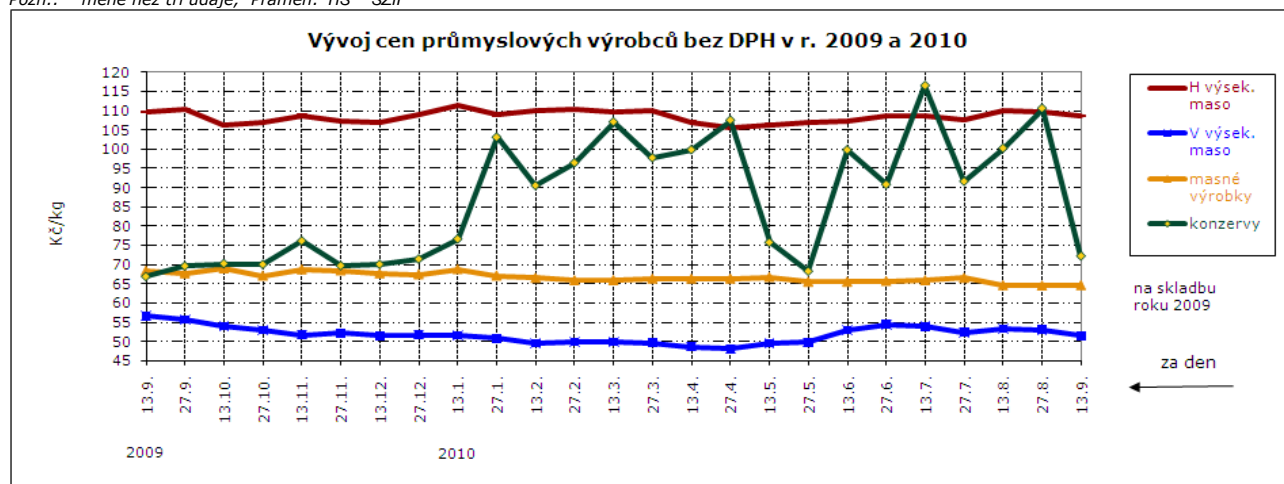
Pozn.: * méně než tři údaje, Pramen: TIS^{ČR} SZIF



Ceny průmysl. výrobců masných výrobků za 13. 9. 2010 v Kč/kg (bez DPH)

Druh	za 13.9.10	za 27.8.10	za 13.9.09	Index (%) k 27.8.10	Index (%) k 13.9.09
MASNÉ VÝROBKY					
Špekáčky	54,36	55,06	53,24	98,7	102,1
Jemné párky	51,54	53,10	55,79	97,1	92,4
Obyčejné párky	39,41	39,65	41,18	99,4	95,7
Slovenský salám	33,27	34,03	36,96	97,8	90,0
Gothajský salám	40,18	39,97	46,16	100,5	87,0
Šunkový salám	69,45	68,37	76,35	101,6	91,0
Turistický trvanlivý	81,01	79,91	84,93	101,4	95,4
Vysočina	77,51	75,39	83,62	102,8	92,7
Selský salám	72,31	73,05	73,26	99,0	98,7
Poličan	103,82	107,63	110,91	96,5	93,6
Debrecínská pečeně	92,02	101,97	96,74	90,2	95,1
Anglická slanina	77,55	81,60	82,33	95,0	94,2
Lahůdkové játrovky	59,70	60,74	59,08	98,3	101,0
Uzená rolovaná plec	70,21	74,03	69,90	94,8	100,4
Vepřová šunka dušená	91,05	83,48	90,60	109,1	100,5
KONZERVY – ceny přepočtené na 1 kg					
H ve vlastní šťávě I.j. prům.	73,11	75,60	44,93	96,7	162,7
V ve vlastní šťávě I.j. prům.	69,43	71,93	39,25	96,5	176,9
Játrová paštika prům.	64,53	53,57	59,70	120,5	108,1
Šunka v plechu a fólii prům.	74,50	149,12	87,95	50,0	84,7
Luncheon meat prům.	-	-	-	-	-
VEPŘOVÉ SÁDLO					
V sádlo syr. s kůží	23,96	43,77	37,69	54,7	63,6
V sádlo syr. bez kůže	23,07	24,49	27,29	94,2	84,5
Škvař. sádlo pro VO - prům.	26,13	27,53	29,46	94,9	88,7

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





Týdenní vývoj nákupních cen (CZV) 14 podniků v roce 2010

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	33,74	33,92	34,09	33,97	33,92	33,83	33,68	33,64	33,98	34,69	34,80	35,54	36,56	37,57
týden	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.
ceny	38,73	40,08	39,98	39,32	38,82	38,24	37,97	37,75	37,68	37,80	37,77	37,62	36,90	36,54

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	75,87	76,06	76,02	75,45	74,83	74,29	73,76	73,54	72,77	71,89	72,05	71,64	71,20	71,96
týden	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.
ceny	71,67	71,74	71,13	71,59	71,17	71,79	71,14	70,60	70,25	69,99	69,90	70,06	70,23	69,55

Denní vývoj nákupních cen (CZV) 14 podniků

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

	30.8.	31.8.	1.9.	2.9.	3.9.	6.9.	7.9.	8.9.	9.9.	10.9.
2009	41,14	41,10	41,15	41,24	40,94	41,25	40,87	41,26	40,93	41,21
2010	37,58	37,65	37,66	37,61	37,61	36,73	36,80	37,19	36,92	36,85

JATEČNÁ PRASATA tř. SEU v Kč/kg živé hmotnosti

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

	30.8.	31.8.	1.9.	2.9.	3.9.	6.9.	7.9.	8.9.	9.9.	10.9.
2009	32,78	32,75	32,79	32,86	32,62	32,87	32,56	32,87	32,61	32,83
2010	29,25	29,30	29,31	29,27	29,27	28,58	28,64	28,94	28,73	28,68

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

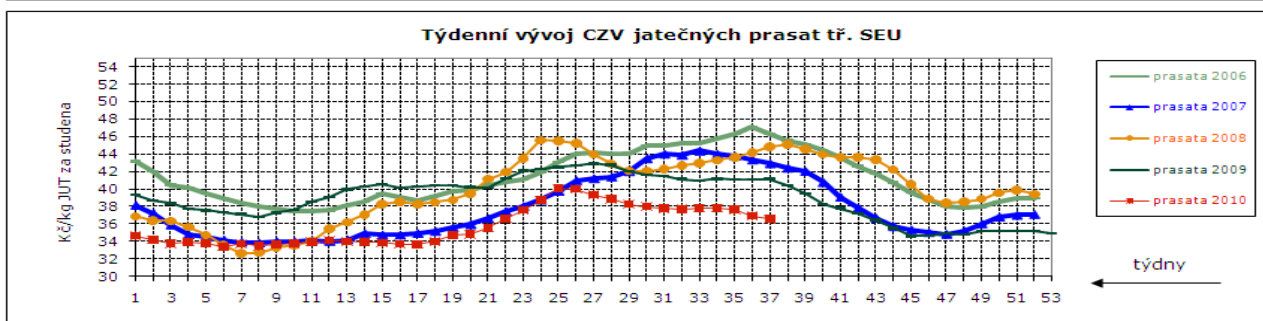
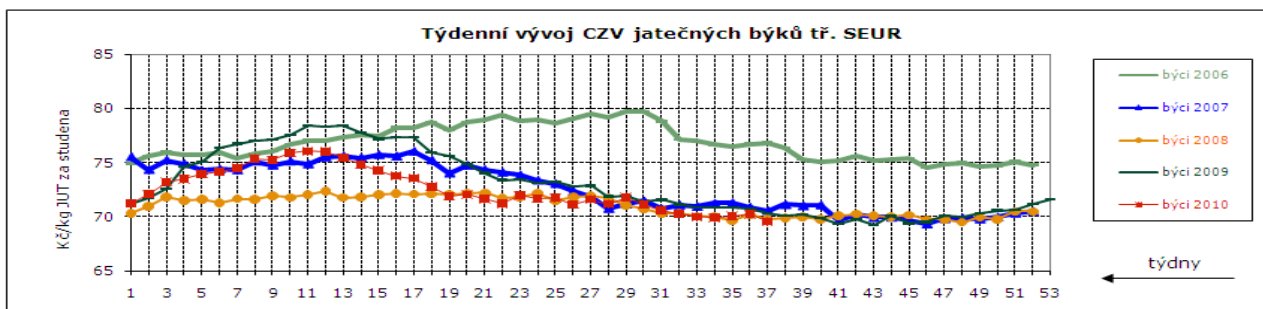
	30.8.	31.8.	1.9.	2.9.	3.9.	6.9.	7.9.	8.9.	9.9.	10.9.
2009	69,34	70,94	70,05	71,59	70,43	69,29	71,20	67,96	71,71	69,58
2010	69,97	70,36	70,07	71,17	67,79	70,37	70,30	69,98	70,41	70,00

JATEČNÍ BÝCI tř. SEUR v Kč/kg živé hmotnosti

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

	30.8.	31.8.	1.9.	2.9.	3.9.	6.9.	7.9.	8.9.	9.9.	10.9.
2009	38,18	39,06	38,57	39,41	38,78	38,15	39,20	37,42	39,48	38,31
2010	38,45	38,66	38,50	39,10	37,25	38,66	38,63	38,45	38,69	38,46

Pramen: TIS^{ČR}SZIF



Pramen: TIS^{ČR} SZIF



SRPEN - situace na trhu masa vybraných podniků ČR

Číslo pol.	POLOŽKA (ukazatel)	Měrná jedn.	SRPEN		Indexy		LEDEN až SRPEN		
			2010	2009	Index 10/09	8.10/7.10	2010	2009	Index 10/09
a	b	c	1	2	3	4	5	6	7
1	Porážky celkem	t ž. hm.	22 282	21 121	105,5	107,5	176 049	174 999	100,6
2	Porážky skotu	t ž. hm.	5 070	4 687	108,2	108,4	40 423	39 631	102,0
3	Porážky prasat	t ž. hm.	17 183	16 415	104,7	107,2	135 412	135 137	100,2
4	Jat. výroba masa	t b. hm.	14 662	14 005	104,7	107,5	115 567	115 314	100,2
5	Spotřeba masa na výrobu	t b. hm.	25 235	25 422	99,3	101,1	200 886	205 375	97,8
6	Spotřeba hovězího masa	t b. hm.	3 537	3 256	108,6	110,8	26 653	27 072	98,5
7	Spotřeba vepřového masa	t b. hm.	18 927	20 009	94,6	101,1	153 807	160 705	95,7
8	Zásoby masa	t b. hm.	5 440	6 025	90,3	93,0			
9	Výroba výrobků z masa celkem	t	26 624	26 795	99,4	99,4	213 623	217 779	98,1
10	Výroba masa výsekového	t	11 905	11 852	100,4	100,7	98 118	100 826	97,3
11	Výroba masných výrobků	t	14 364	14 669	97,9	97,1	113 903	114 674	99,3
12	Výroba masových konzerv	t	355	274	129,6	199,4	1 602	2 279	70,3
13	Odbyt výrobků z masa	t	27 282	27 203	100,3	100,4	215 763	221 183	97,5
14	Tržní odbyt výrobků z masa	t	26 117	26 247	99,5	99,7	207 624	213 588	97,2
15	Tržní odbyt výsekového masa	t	11 293	11 197	100,9	101,4	91 909	94 786	97,0
16	Tržní prodej hovězího výs. masa	t	1 701	1 599	106,4	90,9	13 912	13 842	100,5
17	Tržní prodej vepř. výsek. masa	t	9 412	9 472	99,4	98,7	77 454	79 835	97,0
18	Tržní prodej masných výrobků	t	14 583	14 731	99,0	98,7	113 866	116 305	97,9
19	Zásoby hotových výrobků	t	5 122	4 621	110,8	95,0			
20	Prům. porážková hmotnost skotu	kg ž.hm./ks	576,2	565,6	101,9	99,3	579,1	571,3	101,4
21	Prům. porážková hm. prasat SEU	kg ž.hm./ks	112,6	111,9	100,6	99,7	113,7	112,7	100,9

Pramen: TIS^{CR} SZIF; Pozn.: b. hm. = bilanční hmotnost = maso s kostmi

Porážky, dovoz-vývoz vybraných podniků

V srpnu 2010 bylo ve sledovaných podnicích poráženo celkem 22 282 t jatečných zvířat v živé hmotnosti (+7,5 %). Jatečného skotu bylo poráženo 5 070 t v ž. hm. (+8,4 %) a prasat 17 183 t v ž. hm. (+7,2 %). Celkové porážky pro cizí ve mzdě (80 t ž. hm.) činily shodně u skotu i u prasat po 40ti t ž. hm. V srpnu dovezly sledované podniky o 210 t masa méně než v červenci. Celkový objem dovozu (3 856 t) se skládal ze 220 t hovězího masa, 2 818 t vepřového masa, 1 t skopového masa a 817 t drůbežního masa. Vývoz masa a masných výrobků se navýšil o 228 t na 979 t. Spotřeba drůbežního masa za srpen poklesla o 9,6 % ve srovnání s předchozím měsícem na 2 757 t. Ve srovnání se srpnem minulého roku byla spotřeba drůbežního masa vyšší o 28,3 %.

Výroba masa a masných výrobků

Za srpen vyrobily sledované podniky 14 662 t masa, z tohoto objemu bylo 2 648 t hovězího masa a 11 999 t vepřového masa. Ve srovnání s předchozím měsícem bylo vyrobeno více hovězího masa (+8,3 %) i vepřového masa (+7,3 %). Celková výroba výrobků se za srpen snížila o 162 t a dosáhla 26 624 t. Výsekového masa bylo vyrobeno 11 905 t (+0,7 %), masných výrobků 14 364 t (-2,9 %) a konzerv 355 t (+99,4 %). Tržní odbyt se snížil za tento měsíc u sledovaných podniků u hovězího výsekového masa o 9,1 % na 1 701 t a u vepřového výsekového masa o 1,3 % na 9 412 t.

Vývoj průměrných nákupních cen jatečného skotu a prasat

Průměrná nákupní cena jatečného skotu celkem (31,25 Kč/kg ž. hm.) se snížila o 0,97 Kč/kg ž. hm. od předchozího měsíce. Ve srovnání se srpnem minulého roku byla cena jatečného skotu nižší o 0,23 Kč/kg ž. hm. CZV jatečných býků tř. SEUR klesla ve srovnání s minulým měsícem o 2,4 % na 38,47 Kč/kg ž. hm. (70,02 Kč/kg JUT). CZV jatečných jalovic tř. SEUR se snížila (-0,7 %) na 31,10 Kč/kg ž. hm. (58,78 Kč/kg JUT). CZV jatečných krav tř. EUR poklesla (-1,7 %) na 29,40 Kč/kg ž. hm. (57,04 Kč/kg JUT). Průměrná CZV jatečných prasat celkem se snížila ve srovnání s červencem o 0,64 Kč/kg ž. hm. na 28,47 Kč/kg ž. hm. (36,58 Kč/kg JUT). Souběžně klesla i CZV jatečných prasat tř. SEU o 0,67 Kč/kg ž. hm. na 29,39 Kč/kg ž. hm. (37,77 Kč/kg JUT). Ve srovnání se stejným měsícem minulého roku byla cena prasat tř. SEU nižší o 2,57 Kč/kg ž. hm.

Vývoj obchodních cen výsek. masa a masných výrobků

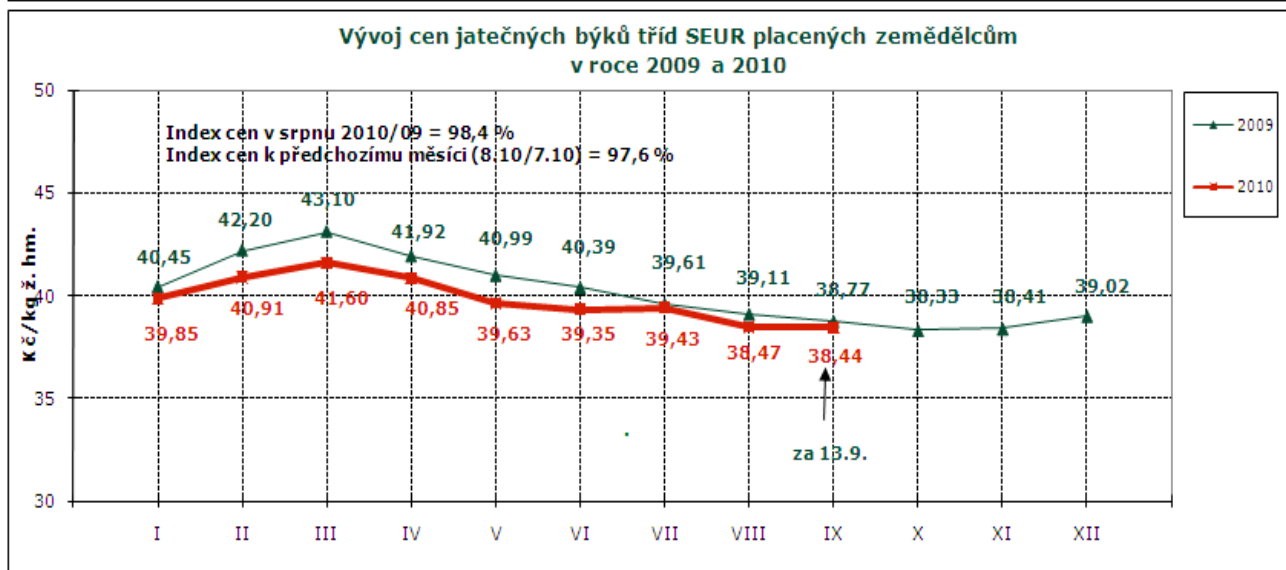
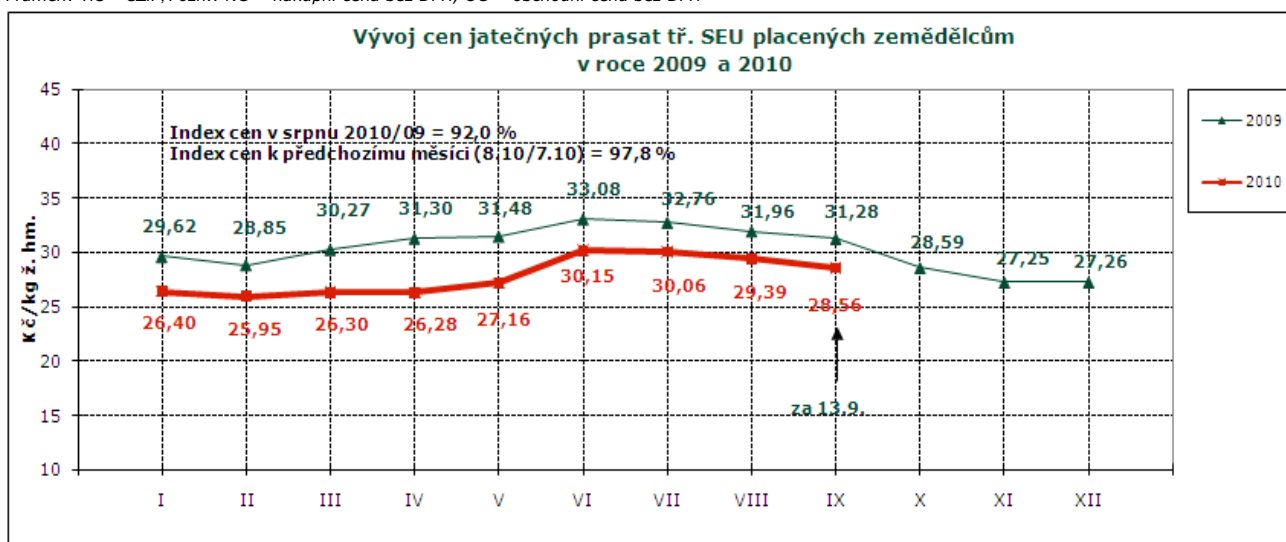
Průměrná obchodní cena hovězího výsekového masa se nepatrně snížila o 0,18 Kč/kg na 106,49 Kč/kg ve srovnání s cenou v červenci. V porovnání se srpnem minulého roku byla cena hovězího výsekového masa nižší (-2,94 Kč/kg). Průměrná CPV vepřového výsekového masa klesla o 1,00 Kč/kg a dosáhla v průměru 53,54 Kč/kg. Ve srovnání se stejným měsícem minulého roku byla CPV vepřového výsekového masa nižší o 3,30 Kč/kg. Průměrná CPV uzenin dosáhla za srpen 67,07 Kč/kg. Průměrná obchodní cena konzerv činila 99,91 Kč/kg.



SRPEN – vývoj cen na trhu masa vybraných podniků ČR

Číslo pol.	POLOŽKA (ukazatel)	Měrná jedn.	SRPEN		Indexy		LEDEN až SRPEN		
			2010	2009	Index 10/09	8.10/ /7.10	2010	2009	Index 10/09
a	b	c	1	2	3	4	5	6	7
1	NC skotu celkem	Kč/kg ž. hm.	31,25	31,48	99,3	97,0	32,05	32,91	97,4
2	NC skotu tř. SEUR	Kč/kg ž. hm.	34,78	35,43	98,2	97,9	35,70	36,57	97,6
3	NC býci tř. SEUR	Kč/kg ž. hm.	38,47	39,11	98,4	97,6	40,03	40,96	97,7
4	NC jalovice tř. SEUR	Kč/kg ž. hm.	31,10	31,75	98,0	99,3	31,61	32,13	98,4
5	NC krávy tř. EUR	Kč/kg ž. hm.	29,40	30,09	97,7	98,3	29,33	30,20	97,1
6	NC prasat celkem	Kč/kg ž. hm.	28,47	31,25	91,1	97,8	26,98	30,44	88,6
7	NC prasat SEU	Kč/kg ž. hm.	29,39	31,96	92,0	97,8	27,70	31,18	88,8
8	OC hovězí výsekové maso	Kč/kg	106,49	109,43	97,3	99,8	106,73	110,79	96,3
9	OC vepřové výsekové maso	Kč/kg	53,54	56,84	94,2	98,2	51,53	56,12	91,8
10	OC uzenin	Kč/kg	67,07	68,96	97,3	99,4	67,31	69,47	96,9
11	OC masových konzerv	Kč/kg	99,91	75,42	132,5	108,6	86,13	73,82	116,7

Pramen: TIS^{CR} SZIF; Pozn.: NC = nákupní cena bez DPH, OC = obchodní cena bez DPH



Pramen: TIS^{CR} SZIF

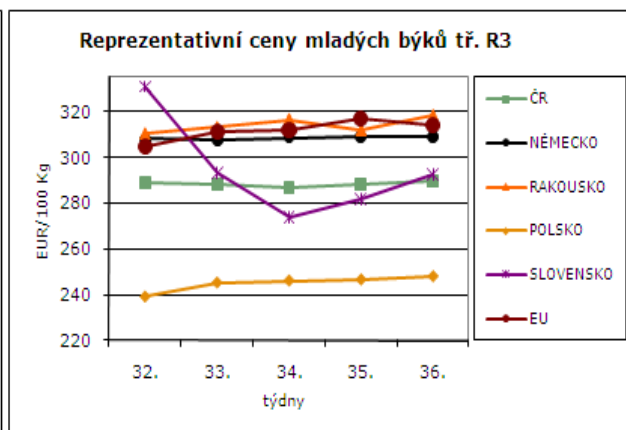
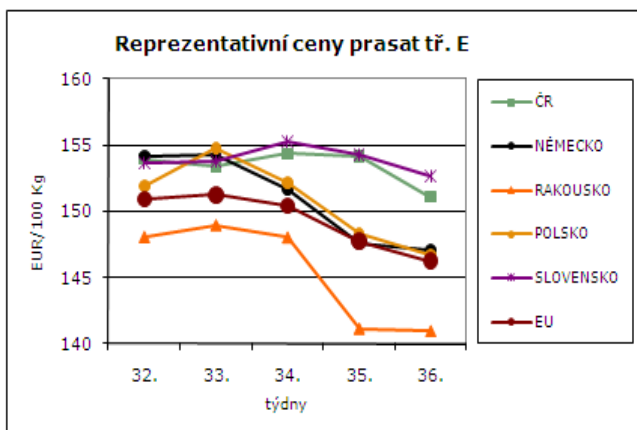


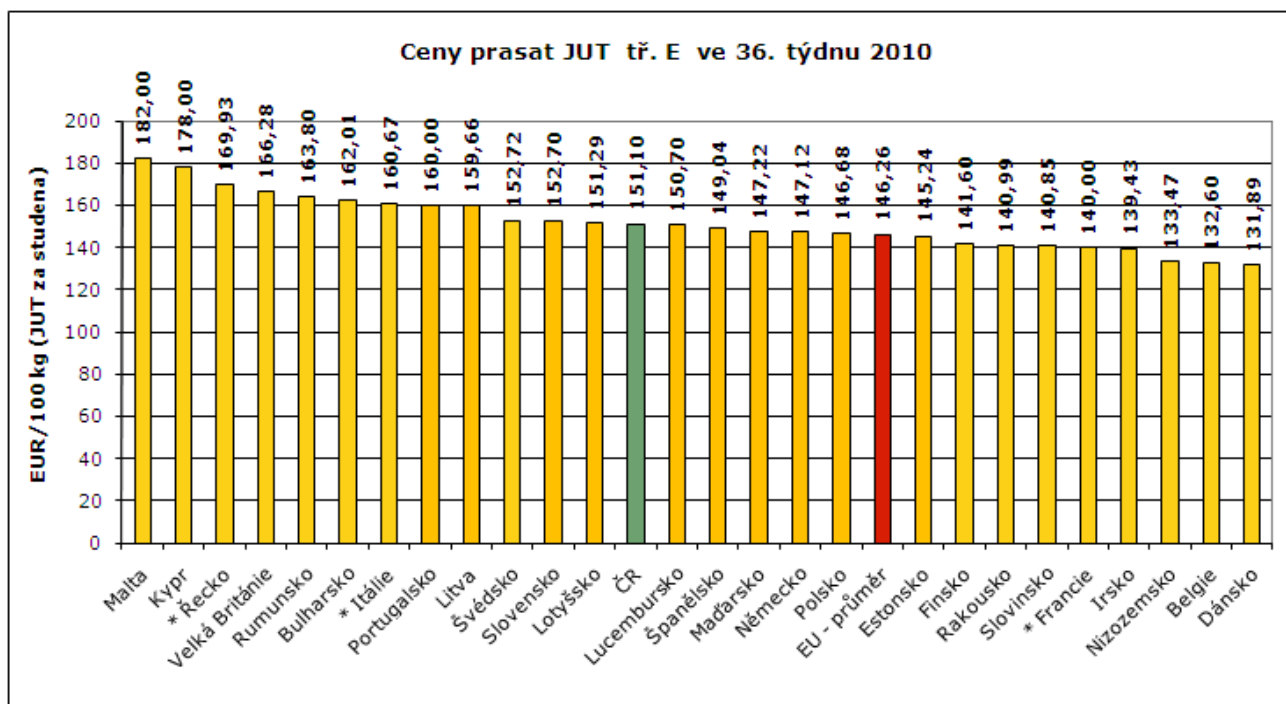
Reprezentativní ceny prasat a mladých býků

(EUR/100 kg)

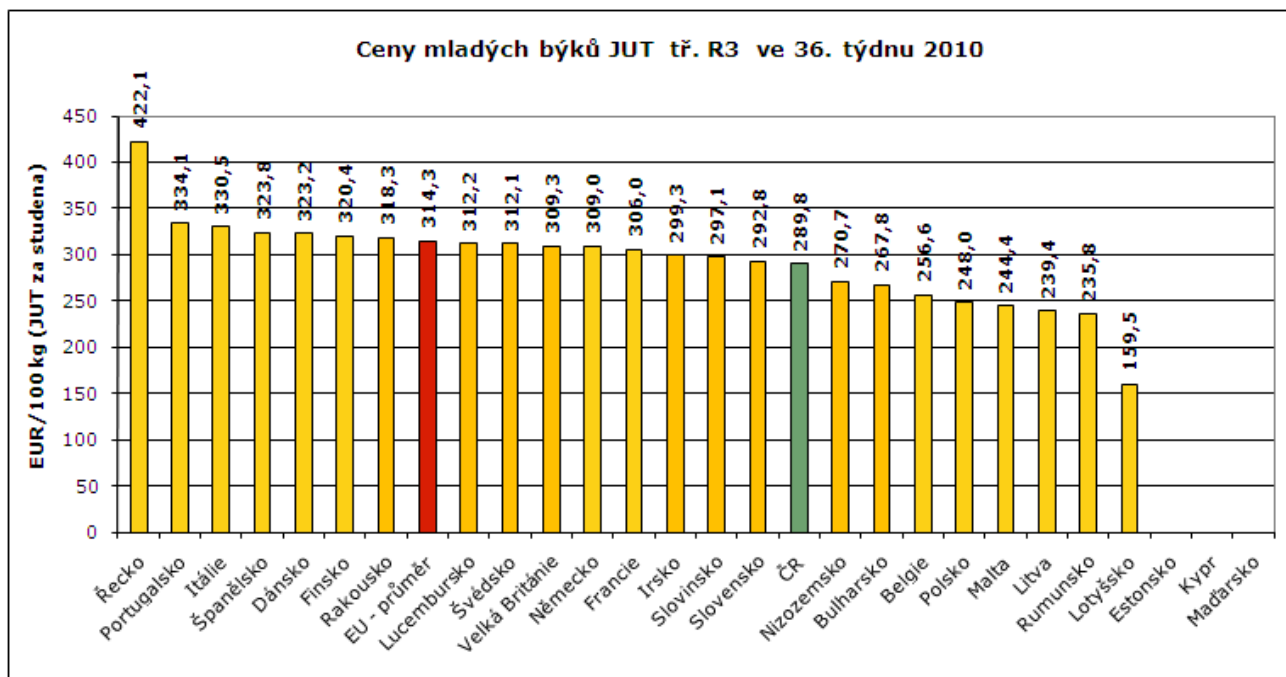
		Prasata tř. E (JUT za studena)			Mladí býci tř. R3 (JUT za studena)		
		36.týden	35.týden	34.týden	36.týden	35.týden	34.týden
		6.9.-12.9.	30.8.-5.9.	23.8.-29.8.	6.9.-12.9.	30.8.-5.9.	23.8.-29.8.
Belgie	BE	132,60	132,80	139,90	256,6	257,1	257,3
Bulharsko	BG	162,01	161,17	158,78*)	267,8	268,4	190,0
ČR	CZ	151,10	154,18	154,35	289,8	288,4	286,7
Dánsko	DK	131,89	134,31	134,26	323,2	320,3	320,1
Německo	DE	147,12	147,53	151,70	309,0	309,1	308,8
Estonsko	EE	145,24	145,72	145,43	-	-	-
Řecko	GR	-	169,93	170,30*)	422,1	416,7	413,6
Španělsko	ES	149,04	154,14	158,56	323,8	323,1	317,4
Francie	FR	-	140,00	140,00*)	306,0	307,0	306,0
Irsko	IE	139,43	139,48	139,47	299,3	300,8	302,9
Itálie	IT	-	160,67	158,15	330,5	350,3	329,0
Kypr	CY	178,00	172,00	172,00	-	-	-
Lotyšsko	LV	151,29	154,33	152,53	159,5	-	-
Litva	LT	159,66	161,01	160,08	239,4	235,8	241,5
Lucembursko	LU	150,70	148,90	153,60	312,2	321,2	316,8
Maďarsko	HU	147,22	149,11	150,21	-	-	-
Malta	MT	182,00	182,00	182,00*)	244,4	310,0	310,0
Nizozemsko	NL	133,47	133,39	138,48	270,7	261,8	261,3
Rakousko	AT	140,99	141,17	148,05	318,3	312,1	316,7
Polsko	PL	146,68	148,30	152,16	248,0	246,6	246,1
Portugalsko	PT	160,00	165,00	170,00	334,1	334,6	337,2
Rumunsko	RO	163,80	164,22	164,81	235,8	236,4	231,2
Slovensko	SI	140,85	144,28	147,39	297,1	293,8	290,6
Slovensko	SK	152,70	154,31	155,24	292,8	281,9	274,1
Finsko	FI	141,60	144,57	140,14	320,4	327,5	329,5
Švédsko	SE	152,72	150,92	149,69	312,1	312,6	312,8
Velká Británie	GB	166,28	167,31	169,25	309,3	309,2	310,3
EU		146,26	147,76	150,40*)	314,3	316,9	312,1

Pramen: European Commission, Pozn.: *) opravená cena EK





Pramen: European Commission, TIS ČR SZIF; Pozn.: * název země = cena je za 35. týden



Pramen: European Commission, TIS ČR SZIF

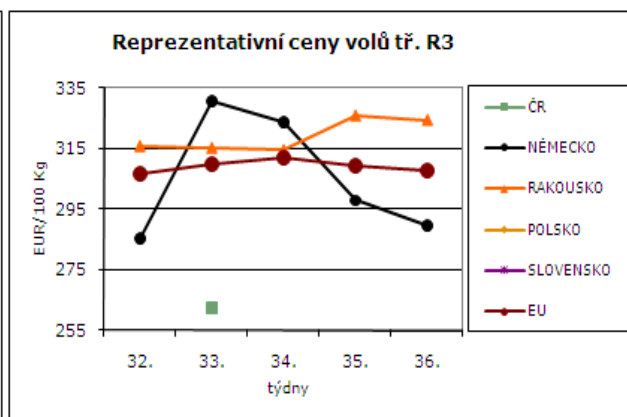
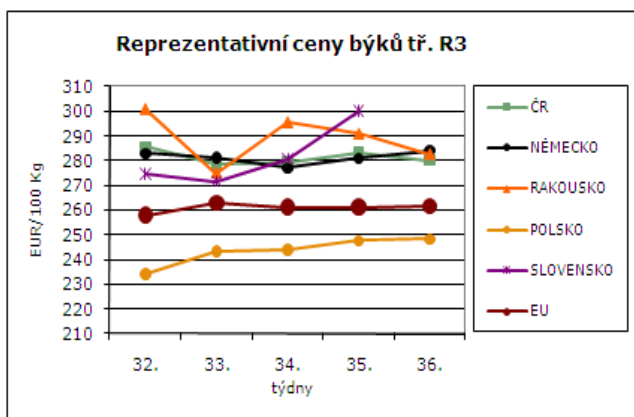


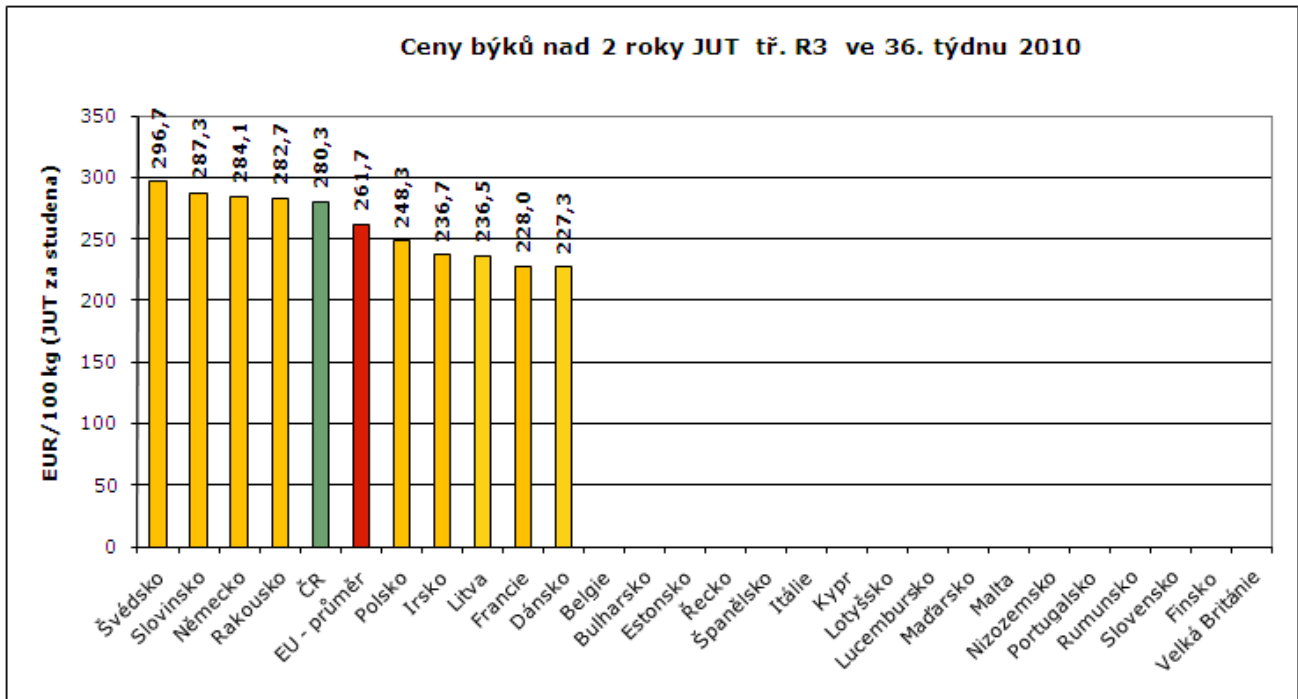
Reprezentativní ceny býků a volů

(EUR/100 kg)

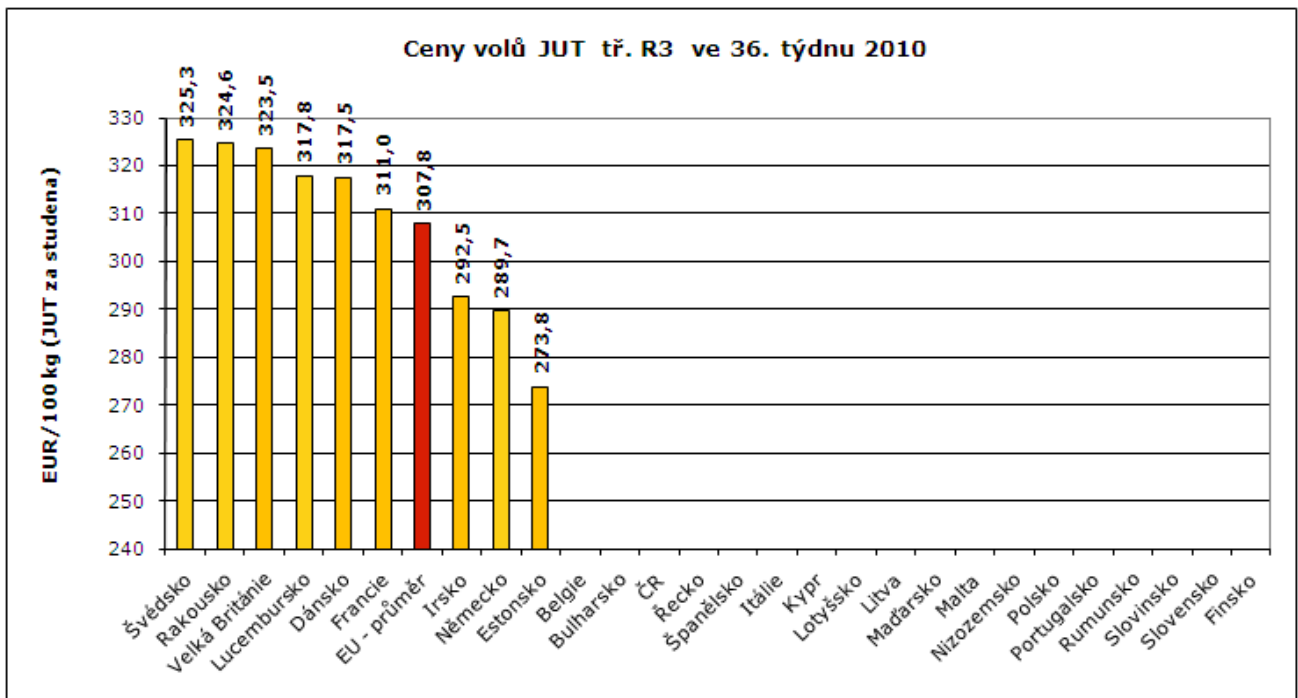
		Býci tř. R3 (JUT za studena)			Voli tř. R3 (JUT za studena)		
		36.týden	35.týden	34.týden	36.týden	35.týden	34.týden
		6.9.-12.9.	30.8.-5.9.	23.8.-29.8.	6.9.-12.9.	30.8.-5.9.	23.8.-29.8.
Belgie	BE	-	-	-	-	-	-
Bulharsko	BG	-	268,2	-	-	-	-
ČR	CZ	280,3	283,4	279,3	-	-	-
Dánsko	DK	227,3	223,4	-	317,5	325,4	319,1
Německo	DE	284,1	280,9	277,1	289,7	298,0	323,7
Estonsko	EE	-	-	-	273,8	-	-
Řecko	GR	-	-	-	-	-	-
Španělsko	ES	-	-	-	-	-	-
Francie	FR	228,0	228,0	229,0	311,0	312,0	312,0
Irsko	IE	236,7	230,1	238,7	292,5	295,5	298,5
Itálie	IT	-	-	-	-	-	-
Kypr	CY	-	-	-	-	-	-
Lotyšsko	LV	-	-	-	-	-	-
Litva	LT	236,5	247,9	239,3	-	-	-
Lucembursko	LU	-	-	-	317,8	345,6	331,1
Maďarsko	HU	-	-	-	-	-	-
Malta	MT	-	-	-	-	-	-
Nizozemsko	NL	-	-	-	-	-	-
Rakousko	AT	282,7	290,9	295,6	324,6	326,0	314,6
Polsko	PL	248,3	247,7	244,2	-	-	-
Portugalsko	PT	-	-	-	-	-	-
Rumunsko	RO	-	-	-	-	-	-
Slovinsko	SI	287,3	285,2	284,0	-	289,9	-
Slovensko	SK	-	300,3	280,9	-	-	-
Finsko	FI	-	-	-	-	-	-
Švédsko	SE	296,7	280,0	304,3	325,3	293,1	305,8
Velká Británie	GB	-	-	-	323,5	324,0	326,6
EU		261,7	261,3	261,2	307,8	309,4	312,0

Pramen: European Commission, TIS^{ČR} SZIF





Pramen: European Commission, TIS^{ČR} SZIF



Pramen: European Commission, TIS^{ČR} SZIF

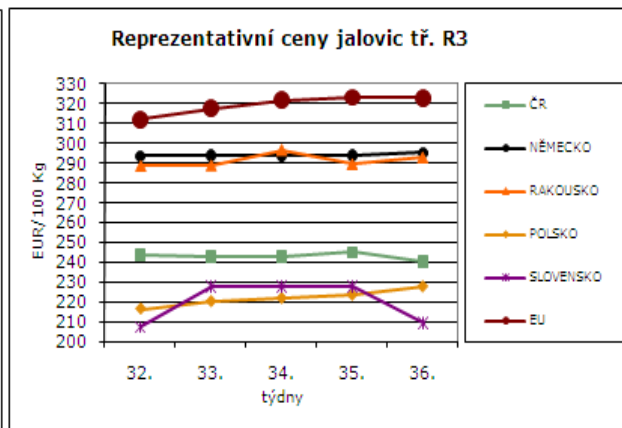
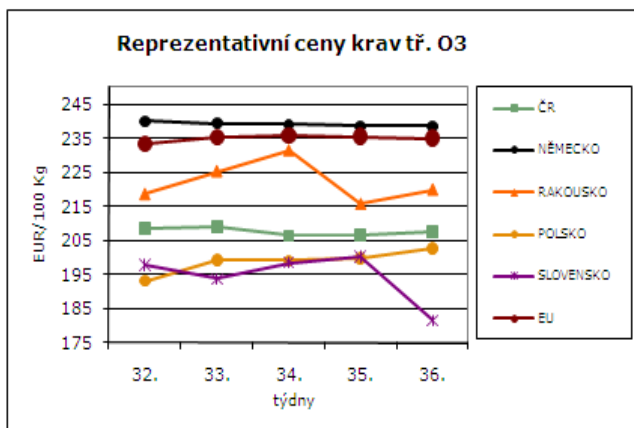


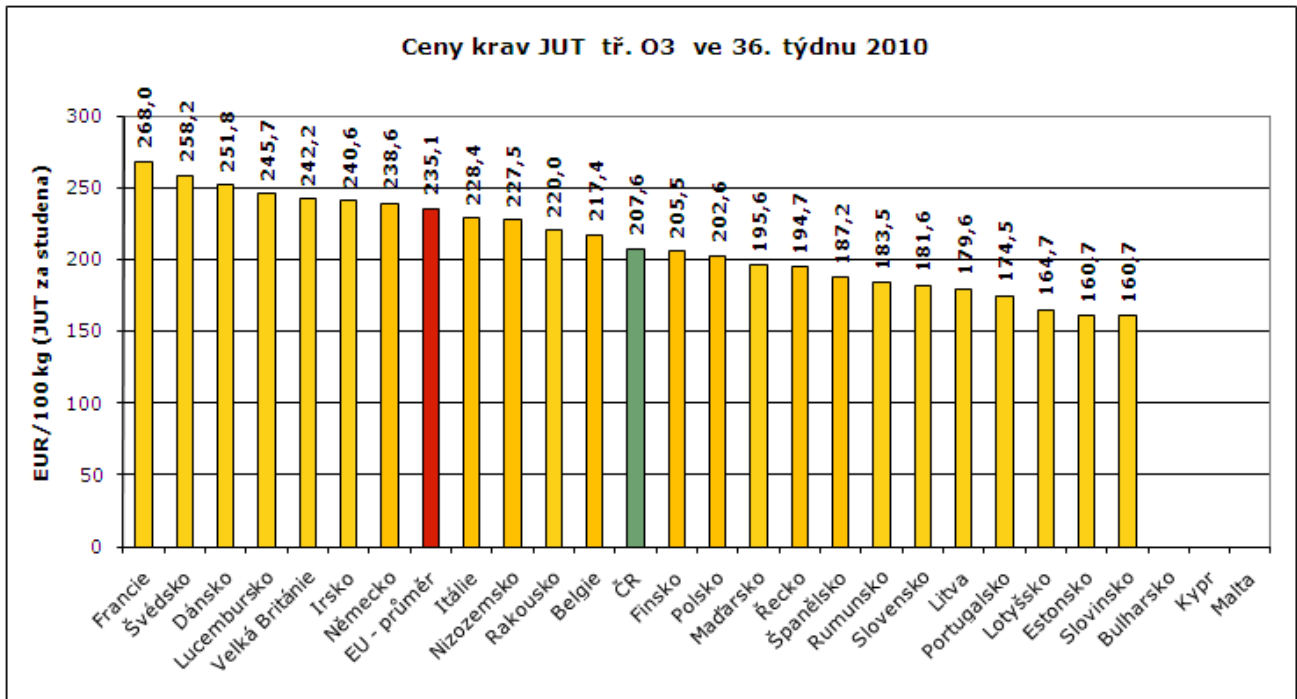
Reprezentativní ceny krav a jalovic

(EUR/100 kg)

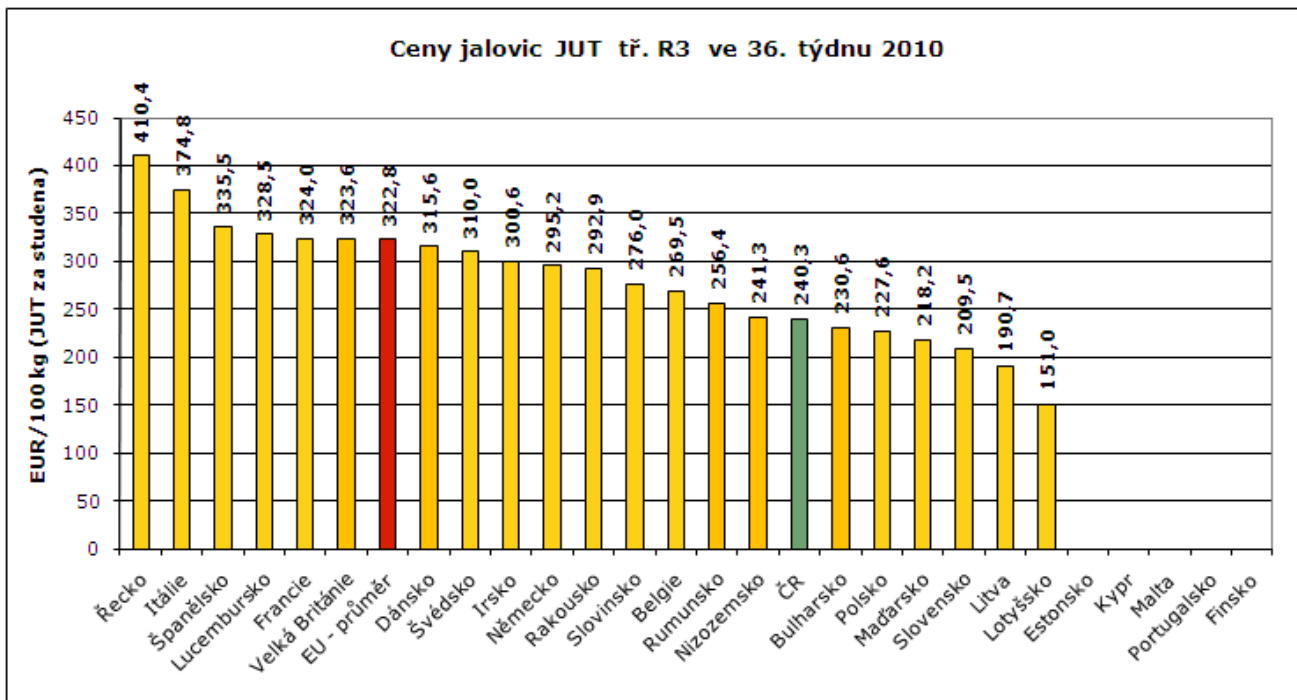
		Krávy tř. O3 (JUT za studena)			Jalovice tř. R3 (JUT za studena)		
		36.týden	35.týden	34.týden	36.týden	35.týden	34.týden
		6.9.–12.9.	30.8.–5.9.	23.8.–29.8.	6.9.–12.9.	30.8.–5.9.	23.8.–29.8.
Belgie	BE	217,4	219,4	219,5	269,5	270,5	271,5
Bulharsko	BG	-	192,3	-	230,6	281,4	-
ČR	CZ	207,6	206,6	206,4	240,3	245,0	242,8
Dánsko	DK	251,8	251,8	252,5	315,6	313,2	310,9
Německo	DE	238,6	238,6	239,1	295,2	293,8	294,2
Estonsko	EE	160,7	187,2	175,1	-	-	-
Řecko	GR	194,7	196,2	192,8	410,4	416,2	-
Španělsko	ES	187,2	189,1	186,8	335,5	336,3	324,7
Francie	FR	268,0	269,0	269,0	324,0	324,0	324,0
Irsko	IE	240,6	245,8	248,0	300,6	304,1	306,8
Itálie	IT	228,4	220,9	228,2	374,8	373,6	387,9
Kypr	CY	-	-	-	-	-	-
Lotyšsko	LV	164,7	158,9	154,4	151,0	-	-
Litva	LT	179,6	177,1	176,8	190,7	191,0	187,0
Lucembursko	LU	245,7	251,7	241,0	328,5	321,0	323,9
Maďarsko	HU	195,6	183,4	191,9	218,2	208,4	222,5
Malta	MT	-	-	-	-	-	-
Nizozemsko	NL	227,5	227,6	226,9	241,3	256,4	233,3
Rakousko	AT	220,0	215,8	231,4	292,9	289,4	296,7
Polsko	PL	202,6	200,0	199,1	227,6	223,3	221,7
Portugalsko	PT	174,5	172,0	180,0	-	-	-
Rumunsko	RO	183,5	196,7	191,4	256,4	255,1	264,4
Slovensko	SI	160,7	-	151,4	276,0	282,9	277,9
Slovensko	SK	181,6	200,2	198,6	209,5	227,8	227,8
Finsko	FI	205,5	209,8	209,5	-	307,7	307,4
Švédsko	SE	258,2	256,1	261,1	310,0	316,8	311,4
Velká Británie	GB	242,2	242,0	241,8	323,6	323,1	325,3
EU		235,1	235,6	235,9	322,8	323,0	321,9

Pramen: European Commission, TIS^{ČR} SZIF





Pramen: European Commission, TIS^{ČR} SZIF



Pramen: European Commission, TIS^{ČR} SZIF



Vloni přibýlo 100 ekofarem, teď jich je kolem 250

Na Vysočině během loňska přibýlo kolem 100 ekofarem a jejich počet se tak téměř zdvojnásobil. V republikovém srovnání kraj vykázal nadprůměrný přírůstek těchto hospodářství. Zemědělci přecházejí na šetrné hospodaření i v tomto roce. Podle odhadu ministerstva zemědělství teď v kraji funguje kolem 250 ekofarem, v celém Česku jich letos v srpnu bylo evidováno 3 500. Na konci minulého roku bylo na tradičně zemědělské Vysočině kolem 220 ekofarem zhruba se 13 700 hektary půdy. V meziročním porovnání stoupl počet farem skoro o 90 procent, zatímco v celé zemi to bylo o necelou polovinu. Kromě vyšších dotací k tomu přispívá i to, že se produkty z ekofarem dají prodat výhodněji. V minulém roce sice klesla cena i u bioprodukce, ale propadl nebyl tak velký jako u komodit z běžného zemědělského podniku. V kraji je stále větší poptávka než nabídka u zeleniny, dobře jsou na tom i mléčné produkty. Dobře se dá prodat i obilí v biokvalitě, ale za nižší ceny než dřív. V porovnání

s ostatními kraji, kde se biofarmáři mnohem víc zabývají pěstováním, je v ekologickém zemědělství na Vysočině podstatně vyšší podíl orné půdy. Vyrábí se tu proto větší množství potravin pro konečného spotřebitele. Šetrně se v kraji pěstuje zelenina, brambory i obilí. Chovají se ovce, kozy a krávy. Lidé si kromě masa mohou koupit i mléčné výrobky a biovejce. V kraji funguje biomlýn v Březníku na Třebíčsku, v Sasově u Jihlavy byla letos otevřena první jatka v Česku, která budou kromě skotu porážet i ekologicky chovaná prasata. S nabídkou regionálních ekofarem se lidé mohou seznámit během tradiční akce Září – Měsíc biopotravin a ekologického zemědělství. Jarmarky a akce zaměřené na představení místní produkce se budou konat v Třebíči, Náměšti nad Oslavou, Humpolci, Velkém Meziříčí, Žďáru nad Sázavou a 9. října také v krajské Jihlavě. Zájemci se mohou podívat i na farmy. Například kozí farma v Ratibořicích na Třebíčsku se otevře 25. září.

Pramen: www.agris.cz

Podmínky obchodu s veterinárním zbožím

Podmínky obchodu s veterinárním zbožím, to znamená se surovinami a potravinami živočišného původu, ale i s živými zvířaty v rámci intrakomunitárního obchodu, tj. mezi členskými zeměmi EU, upravuje veterinární legislativa EU. Obecně lze říci, že podmínky jsou pro všechny členské země stejné a o plnění těchto podmínek se přesvědčují veterinární kontrolní orgány jednotlivých zemí. Přesto je možné za určitých okolností požadovat tzv. dodatečné garance, a to v případě, když dotyčná členská země má uznaný status země prosté některých nálezů hospodářských zvířat. Nebo když uplatňuje ozdravný program proti některé z nálezů. ČR na základě těchto statutů může požadovat, že na naše území lze dovážet živá, například plemenná zvířata jen ze zemí, kde se provádí ozdravný program proti IBR (infekční bovinní rhinotracheitidě), nebo ze zemí, které jsou prosté tuberkulózy skotu, kde není klasický mor prasat, popřípadě pokud jde o zvířata vakcinovaná proti

katarální horečce ovcí (bluetongue) nebo o zvířata, která jsou na tuto nákazu vyšetřena. To je i výhodné pro naše exportéry z hlediska našeho případného vývozu. Jisté problémy mohou vzniknout a vznikají při obchodování s exotickými zvířaty, kdy jsou dány evropskou legislativou podmínky, a přesto některé členské země požadují splnění nadstandardních podmínek. Těmito záležitostmi se chystají zabývat odborné orgány EU v nejbližší době. S takovou situací jsme se setkali v uplynulých dnech, kdy dánská strana požadovala po jednom našem obchodníkovi splnění požadavků, které navíc nebyly ČR ani předem sděleny. To je vyloženo proti duchu podmínek intrakomunitárního obchodu. Proto Státní veterinární správa ČR požádala dánskou veterinární autoritu o vysvětlení. Vzhledem k tomu, že se takové případy v rámci EU vyskytují, budou se jimi veterinární orgány EU na nejbližších zasedáních zabývat.

Pramen: www.agris.cz

Volnost a bezpečnost

Nové klece pro prasnice by měly navzájem spojuvat přednosti konvenčního klecového ustájení s vynikajícími vlastnostmi alternativního kotce umožňujícího zvířatům pohyb. Základní novinkou je, že se dá klecové stání podélně v polovině rozdělit a překlopit nahoru. Prasnice tak mají dostatek prostoru, aby se mohly otáčet kolem vlastní osy. Do kotce přichází prasnice dva až tři dny

před porodem, strany kotce jsou otevřené. 24 hodin před opasením se strany porodního kotce uzavřou. Když jsou selata stará jeden den, opět se kotec otevře, takže prasnice může lépe roztáhnout nohy a snáze tak vstát. Přesto zůstává stání ochranou pro narozená selata.

Pramen: www.agris.cz



Prodej biopotravin v Rakousku letos rychle roste

Podle slov rakouského ministra zemědělství Niki Berlakoviče v deníku Der Standard se odbyt domácích bioproduktů v Rakousku v období mezi lednem a dubnem 2010 meziročně zvýšil o 40 procent. Spotřeba biopotravin se ve stejném období zvýšila o 30 procent. Diskontní prodejny se díky tomu v Rakousku nyní podílí již 36 procenty na obratech s biopotravinami. Vloni to nebylo ani 28 procent. Podle Gerharda Zoubka, který poblíž Vídně provozuje vlastní ekologickou farmu a svým zákazníkům dodává každý

týden na 4 000 biobedýnek, je situace pro přímý prodej stále složitější kvůli tlaku na ceny. Také v gastronomii nehrají zatím biopotraviny zásadní roli, i když jejich využívání, zejména ve veřejném hromadném stravování, je výrazně vyšší než v České republice. Nejoblíbenější kategorie biopotravin jsou v Rakousku mléčné výrobky, zelenina a ovoce. Maso za obraty těchto kategorií výrazně zaostává. V současné době tvoří biopotraviny v maloobchodních řetězcích již 6,1 procent z celkové nabídky.

Pramen: www.agris.cz

Křížení holštýnského skotu

Křížení dojného skotu je u irských chovatelů stále oblíbenější. Vedle švédského červenostrakatého skotu využívají ke křížení někteří vedoucí zemědělských podniků ve svých stádech i plemeno jersey. V rámci jednoho tříletého experimentu byla porovnávána užitkovost kříženek F₁ generace holštýn x jersey s čistokrevnými holštýnskými dojnicemi. Krávy byly chovány ve třech skupinách, které dostávaly odlišné množství koncentrovaných krmiv (500, 1000, 1 600 kg na krávu za rok). V průběhu tří let trvání pokusu dokázaly holštýnské krávy vyprodukovat o 600 litrů

mléka více než kříženky plemen holštýn a jersey. Kříženky se ale na druhé straně vyznačovaly vyšším množstvím obsahových látek v nadojeném mléce. V přepočtu na FCM se proto jejich vzájemná mléčná užitkovost téměř nelišila. 9 procent holštýnských dojnic bylo minimálně jednou za laktaci postiženo zánětem mléčné žlázy. Největší rozdíl se vyskytoval v plodnosti plemenic. Kříženky se vyznačovaly vyšší březivostí a v průběhu prvních 12 týdnů sezóny telení porodila větší část plemenic.

Pramen: www.agronavigator.cz

Chronický humánní botulismus

Hannover (aho) – O problémech spojených s výskytem chronického botulismu ve stádech skotu je informováno stále více chovatelů a veterinárních lékařů, dosud však nebyla dostatečná pozornost věnována jednomu dílčímu aspektu. Jak před nedávnem ve svém článku v odborném časopise „Nutztierpraxis aktuell“ uvedl humánní lékař profesor Dirk Dressler z MHH (Medizinischen Hochschule) v Hannoveru, mohou se od

nemocných zvířat nakazit kontaktní osoby a samy onemocnět. K symptomům onemocnění patří oslabení svalstva, těžká víčka, obtíže při polykání, suché oči s pocitem přítomnosti cizího tělesa, gradující světloplachost, časté nucení na moč, ochrnutí horních i dolních končetin a dysartrie (motorická porucha řeči). Tak byl popsán klinický obraz chronického botulismu u dospělých osob.

Pramen: www.agronavigator.cz

Omezování antibiotik v chovu prasat v Dánsku

Dánští producenti vepřového masa nyní vyhlásili dvouleté dobrovolné pozastavení používání základních antibiotik – cephalosporinů, jejichž používání je důležité v nemocnicích. Cílem je napomoci v omezení vytváření rezistentních bakterií, které je v Dánsku v současnosti na vzestupu. Moratorium na cephalosporin by mělo snížit výskyt ESBL (bakterie rezistentní vůči řadě léčiv) v chovech prasat v Dánsku. Dánský veterinární a potravinářský úřad hodlá udělovat „žlutou kartu“ farmářům používajícím příliš vysoké množství antibiotik v chovu prasat. Úřad stanovil limity a zatím rozeslal varování 1 244 farmářům. Cílem je redukce nadužívání antibiotik a prevence rozvoje kmenů rezistentních vůči antibiotikům. Plánuje se, že pokud bude udělena žlutá

karta, musí farmář ve spolupráci s veterinářem předložit plán pro snížení. Ke snížení pak musí dojít během následujících 9 měsíců. V případě nesplnění budou následovat sankce. Pro zavedení tohoto systému musí být zpracována ještě řada technických opatření. Dánský veterinární a potravinářský úřad dále zveřejnil seznam 50 dánských veterinářů, kteří předepisují nejvíce antibiotik. Někteří z uvedených veterinářů se však brání, že takový seznam je zcela bezcenný, protože nezohledňuje, jak velký region/počet zvířat příslušný veterinář ošetřuje. Spotřeba antibiotik k ošetření prasat stoupla v Dánsku v r. 2009 o 11,5 %, zatímco počet prasat jen o 3 až 4 %.

Pramen: www.agronavigator.cz



Týdenní porážky prasat v tis. kusech

Země	Ke konci týdne	Kumulace od počátku roku	% rozdíl ve srovnání s r. 2009
Německo	5.9.2010	2010	
Prasata	1 035,9	34 705,3	+5,4
Prasnice	22,9	727,0	+1,7
Nizozemsko	5.9.2010	2010	
Prasata	268,0	9 119,0	-0,3
Velká Británie	5.9.2010	2010	
Prasata	147,5	5 201,9	+3,7
Prasnice	3,6	137,3	+9,7
Dánsko	5.9.2010	2010	
Prasata	340,8	11 603,1	+1,6
Prasnice	6,2	228,9	-1,6
Irsko	5.9.2010	2010	
Prasata	52,2	1 705,1	+8,7
Prasnice	1,7	54,6	+0,6

Pramen: EMS

Týdenní porážky skotu v tis. kusech

Země	Ke konci týdne	Kumulace od počátku roku	% rozdíl ve srovnání s r. 2009
Německo	5.9.2010	2010	
Mladí býci	24,9	732,1	+4,4
Krávy	22,8	693,2	-5,1
Telata	4,3	153,8	+5,8
Skot celkem	56,1	1 708,9	+0,9
Irsko	5.9.2010	2010	
Voli	16,2	415,3	+7,1
Maldí býci	1,9	108,0	+17,1
Krávy	6,2	230,9	+7,5
Jalovice	8,3	309,4	+14,2
Skot celkem	33,3	1 098,4	+10,9
Velká Británie	5.9.2010	2010	
Voli	15,4	574,5	+6,9
Jalovice	10,6	442,0	-0,5
Mladí býci	5,2	188,0	+30,3
Skot celkem	31,5	1 205,0	+6,9

Pramen: EMS



Byla schválena nařízení a rozhodnutí:

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 810/2010 ze dne 15. září 2010

Tímto nařízením se mění nařízení (EU) č. 206/2010, kterým se stanoví seznamy třetích zemí, území nebo jejich částí, z nichž je povolen vstup některých zvířat a čerstvého masa na území Evropské unie, a požadavky na veterinární osvědčení.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 817/2010 ze dne 16. září 2010

Tímto nařízením se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1234/2007, pokud jde o požadavky na poskytování vývozních náhrad v souvislosti s řádným zacházením se živým skotem během přepravy.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 828/2010 ze dne 20. září 2010

Toto nařízení pojednává o vydávání dovozních licencí pro žádosti podané během prvních sedmi dnů měsíce září 2010 v rámci celní kvóty pro vysoce jakostní hovězí maso spravované nařízením (ES) č. 620/2009.

Kurzy devizového trhu – Česká národní banka – platnost od 20. 9. 2010

Maďarsko	forint	100 HUF	-	8,770 Kč	Švýcarsko	frank	1 CHF	-	18,745 Kč
Dánsko	koruna	1 DKK	-	3,313 Kč	Polsko	zlotý	1 PLN	-	6,248 Kč
Velká Británie	libra	1 GBP	-	29,426 Kč	USA	dolar	1 USD	-	18,867 Kč
EU	euro	1 EUR	-	24,670 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^{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.