

9

TIS ČR

Tržní informační systém
České republiky

srpen 2006

Ročník IX., měsíčník, 13.09. 2006



 Státní zemědělský intervenční fond
 Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1
 tel.: 222 871 466, fax: 222 871 536
 e-mail: tis.vejce@szif.cz


ZPRÁVA O TRHU VAJEC

Vývoj CZV:

	S.....	0,93 Kč/ks
	M.....	1,29 Kč/ks
	L.....	1,39 Kč/ks
	Ostatní.....	1,55 Kč/ks
	Průměr.....	1,30 Kč/ks

Obsah:

Komoditní zpravodajství.....	1
Ceny zemědělských výrobců.....	2
Spotřebitelské ceny.....	4
Informace ze zahraničí.....	5
Aktuality.....	9

Komoditní zpravodajství Česká republika

Průměrná cena zemědělských výrobců (CZV) vajec ve skořápce celkem dle šetření TIS ČR SZIF pokračovala v klesajícím trendu, v srpnu proti červenci se snížila o 0,04 Kč/ks (o 3,0 %) na 1,30 Kč/ks. CZV se zvýšila jen u hmotnostní kategorie ostatní (XL + netříděná), a to o 0,08 Kč/ks (o 5,7 %) na 1,55 Kč/ks. Ostatní hmotnostní kategorie pokračovaly v poklesu, u hmotnostní kategorie S o 0,07 Kč/ks (o 7,0 %) na 0,93 Kč/ks, u hmotnostní kategorie M o 0,04 Kč/ks (o 2,8 %) na 1,29 Kč/ks a u hmotnostní kategorie L o 0,02 Kč/ks (o 1,6 %) na 1,39 Kč/ks. Průměrná CZV balených vajec se snížila o 0,07 Kč/ks (o 5,0 %) na 1,28 Kč/ks, CZV vajec volně prodávaných se snížila o 0,01 Kč/ks (o 1,1 %) na 1,32 Kč/ks. Podíl jednotlivých hmotnostních skupin na celkovém objemu prodávaných vajec u podniků sledovaných TIS ČR SZIF činil: S - 9,2 %, M - 60,2 %, L - 26,1 %, XL - 4,0 % a netříděná - 0,5 %. Průměrná CZV vajec na zpracování se v srpnu proti červenci dle šetření TIS ČR SZIF snížila o 0,37 Kč/kg (o 2,5 %) na 14,72 Kč/kg, průměrná CZV melanže se snížila na 16,84 Kč/kg, což je o 0,04 Kč/kg (o 0,2 %) méně než v předcházejícím měsíci.

Průměrná obchodní cena (OC) konzumních vajec se v červenci proti červnu snížila o 0,14 Kč/ks (o 10 %) na 1,32 Kč/ks.

Spotřebitelské ceny (SC) čerstvých vajec ve skořápce se podle sledování ČSÚ v 36. týdnu proti 35. týdnu roku 2006 zvýšily o 0,82 Kč/10 ks (o 3,7 %) na 23,15 Kč/10 ks. Nejnižší SC byla v Moravskoslezském kraji - 20,68 Kč/10 ks, nejvyšší v kraji Vysočina - 25,32 Kč/10 ks.

Zahraniční obchod

Dovoz vajec do ČR se v červenci proti červnu snížil o 493,7 t (o 23 %) na 1 677,5 t v průměrné jednotkové hodnotě 17,98 Kč/kg. Podíl konzumních vajec na dovozu činil takřka 100 % - 1 677,4 t za 17,92 Kč/kg. Dovážela se především z Polska - 830,3 t (49 %) za 18,72 Kč/kg. Dovoz násadových vajec činil 0,1 t. Vaječné hmoty se dovezlo 184,8 t za 43,09 Kč/kg. Nejvíce byla dovážena z Polska - 123,9 t (67 %) za 31,88 Kč/kg.

Vývoz vajec ve skořápce z ČR se v červenci proti červnu zvýšil o 70,0 t (o 11 %) na 727,0 t za 29,52 Kč/kg. Konzumní vejce se na vývozu podílela 78 % - 565,9 t za 19,79 Kč/kg. Nejvíce byla vyvážena do Německa - 326,7 t (45 %) za 21,29 Kč/kg. Vývoz násadových vajec činil 161,1 t za 63,69 Kč/kg. Na vývozu se podílelo především Polsko - 80,0 t (50 %) za 70,02 Kč/kg. Vaječné hmoty se vyvezlo 79,9 t za 56,33 Kč/kg. Nejvíce byla vyvážena na Slovensko - 65,9 t (82 %) za 46,19 Kč/kg.

TIS ČR SZIF



Ceny zemědělských výrobců vajec – srpen 2006 - dodávky do tržní sítě (bez DPH)

Kč/ks

Skupina/ hmotnost	Položka	Střední Čechy	Severo- východ	Severo- západ	Jiho- západ	Jiho- východ	Střední Morava	Ostravsko	ČR
S	minimální cena	0,79	0,89	0,88	0,87	*	*	*	0,79
	maximální cena	0,94	1,11	1,07	1,23	*	*	*	1,23
	průměrná cena	0,85	0,97	0,90	0,95	*	*	*	0,93
	změna k červenci	- 0,01	- 0,12	- 0,12	- 0,09	-	-	-	- 0,07
M	minimální cena	1,10	1,27	1,15	1,22	*	*	*	1,10
	maximální cena	1,49	1,54	1,32	1,76	*	*	*	1,76
	průměrná cena	1,28	1,33	1,23	1,30	*	*	*	1,29
	změna k červenci	- 0,04	+ 0,00	- 0,08	- 0,06	-	-	-	- 0,04
L	minimální cena	1,29	1,28	1,33	1,28	*	*	*	1,28
	maximální cena	1,66	1,63	1,45	1,77	*	*	*	1,77
	průměrná cena	1,37	1,44	1,37	1,33	*	*	*	1,39
	změna k červenci	- 0,10	- 0,04	- 0,03	- 0,04	-	-	-	- 0,02
Ostatní	minimální cena	1,30	1,27	*	1,34	*	*	*	1,25
	maximální cena	1,77	1,86	*	2,00	*	*	*	2,10
	průměrná cena	1,52	1,60	*	1,56	*	*	*	1,55
	změna k červenci	- 0,04	+ 0,01	-	- 0,08	-	-	-	+ 0,08
Průměr	minimální cena	1,07	1,26	1,14	1,23	*	*	*	1,07
	maximální cena	1,45	1,61	1,34	1,77	*	*	*	1,77
	průměrná cena	1,25	1,35	1,23	1,30	*	*	*	1,30
	změna k červenci	- 0,07	- 0,02	- 0,07	- 0,06	-	-	-	- 0,04

Poznámka: ostatní vejce = netříděná a hmotnostní skupina XL, * = neuvedeno (méně než tři údaje)

Střední Čechy - Praha, Středočeský kraj, **Severovýchod** - Liberecký, Královéhradecký, Pardubický kraj, **Severozápad** - Ústecký, Karlovarský kraj, **Jihozápad** - Plzeňský, Jihomoravský kraj, **Jihovýchod** - Vysočina, Jihomoravský kraj, **Střední Morava** - Olomoucký, Zlínský kraj, **Ostravsko** - Moravskoslezský kraj.

Pramen: TIS ČR SZIF

Ceny zemědělských výrobců vajec – srpen 2006 - dodávky do tržní sítě (bez DPH)

Kč/ks

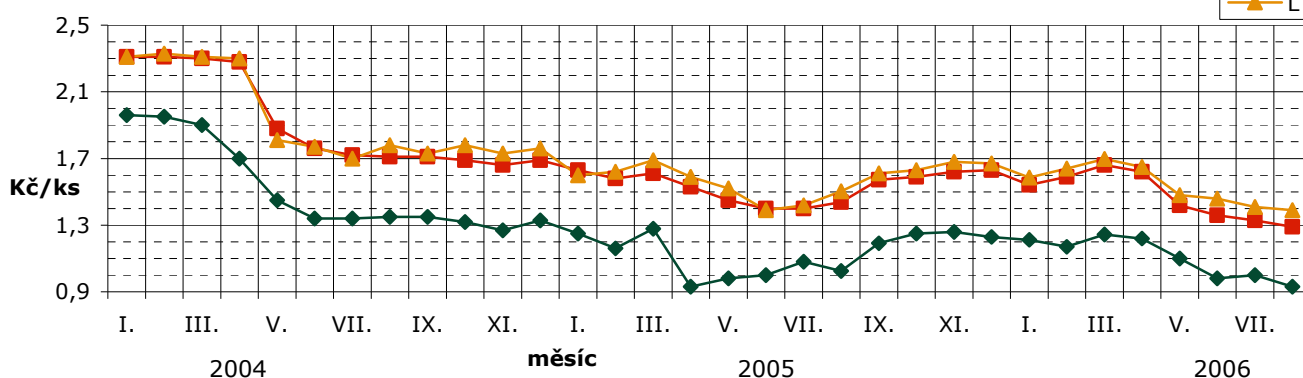
Skupina/hmotnost	S	M	L	Ostatní	Průměr
balená	0,95	1,31	1,36	1,35	1,28
volně	0,88	1,23	1,40	1,56	1,32
celkem	0,93	1,29	1,39	1,55	1,30
podíl balených vajec na celk. prodeji	68 %	73 %	31 %	2 %	58 %

Poznámka: ostatní vejce = netříděná a hmotnostní skupina XL

Pramen: TIS ČR SZIF

Vývoj cen zemědělských výrobců vajec v r. 2004, 2005, 2006





Pramen: TIS ČR SZIF



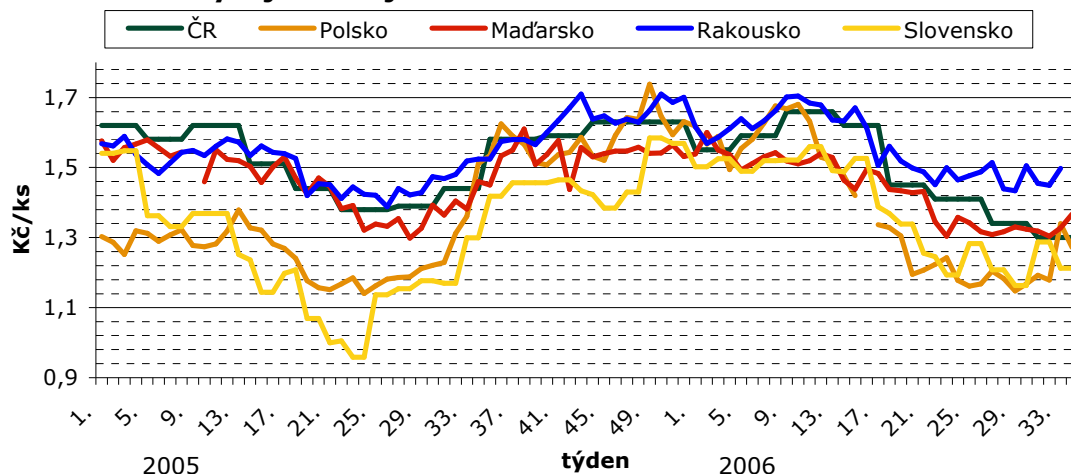
Průměrné ceny zemědělských výrobců vajec v roce 2005, 2006 (bez DPH)

Kč/ks

Skupina	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
S	1,03	1,19	1,25	1,26	1,23	1,21	1,17	1,25	1,22	1,10	0,98	1,00	0,93
M	1,44	1,59	1,59	1,62	1,63	1,54	1,59	1,66	1,62	1,42	1,36	1,33	1,29
L	1,50	1,64	1,63	1,68	1,67	1,59	1,64	1,70	1,65	1,48	1,46	1,41	1,39
XL	1,68	1,73	1,81	1,83	1,88	1,74	1,79	1,86	1,82	1,73	1,67	1,64	1,59
Netříděná	1,32	1,26	1,29	1,32	1,22	1,25	1,24	1,43	1,46	1,43	1,36	1,28	1,28
Průměr	1,44	1,58	1,59	1,63	1,63	1,55	1,59	1,66	1,62	1,45	1,41	1,34	1,30

Pramen: TIS ČR SZIF

Vývoj CZV vajec hm. sk. M v ČR a okolních zemích



Pramen: TIS ČR SZIF, APA, Ministerstvo Rolnictva i Rozvoju Wsi, AMA, AKII

Poznámka: U SZIF a APA jsou uvedeny měsíční, respektive čtrnáctidenní ceny.

Nebot každá země má jinou metodiku sběru dat a zahrnuje do ceny jiné náklady, slouží tento graf jen pro porovnání vývoje cen. Neslouží k přímému porovnání cenové hladiny.

Ceny zemědělských výrobců vajec – export a zpracování za rok 2005, 2006 (bez DPH)

Kč/kg

Druh/měsíc	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
Na zpracování	15,55	20,61	20,08	19,06	19,07	18,25	19,36	20,58	18,24	16,29	16,19	15,09	14,72
Melanž	-	-	-	-	-	-	16,56	18,95	18,62	17,30	17,13	16,88	16,84
Na export	*	19,05	20,27	20,54	20,29	20,43	*	*	*	*	*	*	*

Poznámka: * = neuvedeno (méně než tři údaje)

Pramen: TIS ČR SZIF

Obchodní ceny vajec celkem - průměr za srpen 2006

Kč/ks

Skupina / hmotnost	S	M	L	Ostatní	Průměr
minimální cena	0,77	1,29	1,44	0,85	1,16
maximální cena	1,04	1,39	1,97	2,21	1,42
průměrná cena	0,99	1,33	1,70	1,84	1,32
změna k červenci	- 0,29	- 0,09	- 0,11	-	- 0,14

Poznámka: ostatní vejce = netříděná a hmotnostní skupina XL, * = neuvedeno (méně než tři údaje)

Pramen: TIS ČR SZIF



Průměrné měsíční ceny zemědělských výrobců čerstvých vajec v ČR v roce 2005, 2006

Kč/tis. ks

Vejce slepičí	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
netříděná	1 236	1 315	1 395	1 592	1 589	1 519	1 472	1 413	1 495	1 494	1 460	1 385	1 384
tříděná	1 326	1 369	1 482	1 495	1 526	1 594	1 529	1 538	1 596	1 565	1 466	1 390	1 309

Pramen: ČSÚ

Průměrné spotřebitelské ceny čerstvých vajec v 35. a 36. týdnu 2006

Kč/10 ks

Kraj		35. týden	36. týden	rozdíl	Kraj		35. týden	36. týden	rozdíl
Praha		21,62	22,66	+ 1,04	Pardubický		24,73	25,25	+ 0,52
Středočeský		22,35	23,15	+ 0,80	Výsočina		24,04	25,32	+ 1,28
Jihočeský		23,21	22,96	- 0,25	Jihomoravský		21,86	23,06	+ 1,20
Plzeňský		21,10	22,13	+ 1,03	Olomoucký		21,59	23,37	+ 1,78
Karlovarský		20,75	23,42	+ 2,67	Zlínský		23,70	23,48	- 0,22
Ústecký		22,74	22,91	+ 0,17	Moravskoslezský		19,17	20,68	+ 1,51
Liberecký		22,42	22,42	0,00	Česká republika		22,32	23,15	+ 0,82
Královéhradecký		23,27	23,27	0,00					

Pramen: ČSÚ

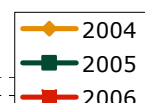
Průměrné týdenní spotřebitelské ceny čerstvých vajec v ČR v roce 2004, 2005 a 2006

Kč/10 ks

Rok	Týden											
	30.	31.	32.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	
2005	22,50	-	22,45	-	22,44	-	22,11	-	22,34	-	22,73	
2006	22,99	-	22,84	22,95	22,63	22,72	21,03	22,88	22,74	22,32	23,15	
% 06/05	102,2	-	101,7	-	100,8	-	95,1	-	101,8	-	101,8	

Pramen : ČSÚ

Vývoj cen krmných směsí pro nosnice v ČR



Průměrné ceny průmyslových výrobců krmné směsi pro nosnice v období 2004-2006

Kč/t

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
2004	6 217,8	6 308,5	6 275,3	6 370,7	6 506,1	6 479,3	6 400,3	6 206,3	5 894,3	5 762,2	5 692,4	5 608,9
2005	5 432,4	5 335,7	5 285,0	5 203,8	5 138,2	5 117,7	5 115,6	5 079,1	4 925,7	4 908,4	4 843,5	4 868,4
2006	4 797,1	4 810,2	4 763,7	4 720,8	4 720,8	4 722,7	4 723,1					

Pramen: ČSÚ



Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz vajec a vaječné hmoty v letech 2005, 2006

Rok, období	DOVOZ		VÝVOZ	
	tuny	jednotková hodnota	tuny	jednotková hodnota
		Kč/kg		Kč/kg
Vejce ve skořápce celkem				
1. 1. - 31. 12. 2005	22 126,8	17,61	7 112,2	36,74
1. 1. - 31. 7. 2005	8 179,5	17,29	3 877,9	34,59
1. 1. - 31. 7. 2006	13 875,7	-	5 084,0	-
1. 7. - 31. 7. 2006	1 677,5	17,98	727,0	29,52
z toho konzumní				
1. 1. - 31. 12. 2005	21 436,1	16,15	5 099,4	21,89
1. 1. - 31. 7. 2005	7 632,9	14,25	2 936,9	19,77
1. 1. - 31. 7. 2006	13 657,8	-	3 232,0	-
1. 7. - 31. 7. 2006	1 677,4	17,92	565,9	19,79
z toho násadová				
1. 1. - 31. 12. 2005	690,6	62,91	2 012,8	74,37
1. 1. - 31. 7. 2005	546,5	59,71	941,0	80,84
1. 1. - 31. 7. 2006	217,9	-	1 367,7	-
1. 7. - 31. 7. 2006	0,1	-	161,1	63,69
Vaječná hmota				
1. 1. - 31. 12. 2005	2 747,5	30,83	997,6	74,39
1. 1. - 31. 7. 2005	1 711,3	24,05	491,3	78,31
1. 1. - 31. 7. 2006	1 522,0	43,81	417,2	82,61
1. 7. - 31. 7. 2006	184,8	43,09	79,9	56,33

Dovoz vajec ve skořápce se do ČR v červenci proti červnu snížil o 493,7 t (o 23 %) na 1 677,5 t v celkové hodnotě 30,2 mil. Kč. Na dovozu vajec ve skořápce se konzumní vejce podílela téměř 100 % - 1 677,4 t v hodnotě 30,1 mil. Kč. Nejvíce konzumních vajec bylo nakoupeno v Polsku - 830,3 t (49 %) v hodnotě 15,6 mil. Kč, v Litvě - 508,9 t (30 %) v hodnotě 9,2 mil. Kč, na Slovensku - 175,5 t (10 %) v hodnotě 2,8 mil. Kč a v Maďarsku - 113,5 t (7 %) v hodnotě 1,5 mil. Kč. Násadových vajec bylo dovezeno 0,1 t.

Vývoz vajec ve skořápce z ČR se v červenci proti červnu zvýšil o 70,0 t (o 11 %) na 727,0 t v hodnotě 21,5 mil. Kč. Na vývozu vajec se konzumní vejce podílela 78 % - 565,9 t v hodnotě 11,2 mil. Kč. Vyházena byla především do Německa - 326,7 t (45 %) v hodnotě 7,0 mil. Kč, dále do

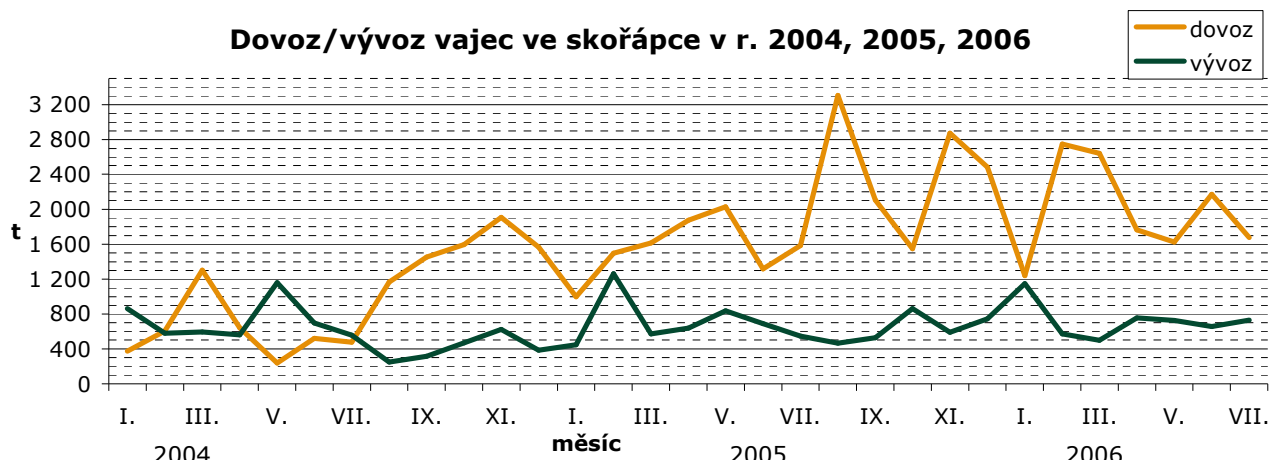
Nizozemí - 120,5 t (17 %) v hodnotě 1,9 mil. Kč a do Dánska - 79,6 t (11 %) v hodnotě 1,5 mil. Kč. Násadových vajec bylo vyvezeno 161,1 t v hodnotě 10,3 mil. Kč. Nejvíce násadových vajec bylo vyvezeno do Polska - 80,0 t (50 %) v hodnotě 5,6 mil. Kč, na Slovensko - 32,0 t (23 %) v hodnotě 2,3 mil. Kč a do Rumunska - 30,3 t (19 %) v hodnotě 1,5 mil. Kč.

Dovoz vaječné hmoty se v červenci proti červnu snížil o 111,0 t (o 38 %) na 184,8 t v hodnotě 8,0 mil. Kč. Dovážela se především z Polska 123,9 t (67 %) v hodnotě 4,0 mil. Kč a z Nizozemí - 25,7 t (14%) v hodnotě 1,0 mil. Kč.

Vývoz vaječné hmoty se zvýšil o 30,7 t (o 62 %) na 79,9 t v hodnotě 4,5 mil. Kč. Nejvíce byla vyvážena na Slovensko - 65,9 t (82 %) v hodnotě 3,0 mil. Kč.

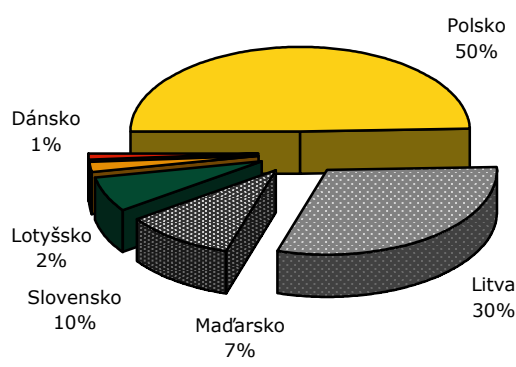
Poznámka: Zveřejněné údaje mají předběžný charakter, jsou pravidelně aktualizovány a zejména množstevní údaje nemůže ČSU garantovat.

Pramen: ČSÚ

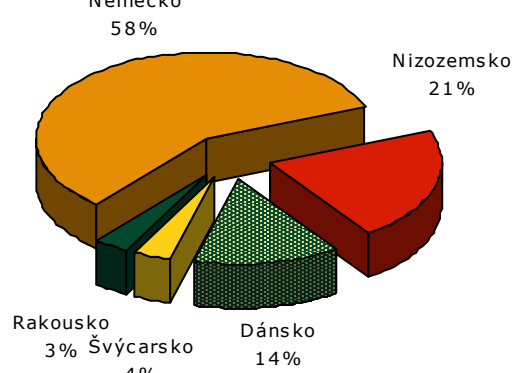


Pramen: ČSÚ

**Dovoz konzumních vajec
ve skořápce v červenci 2006**

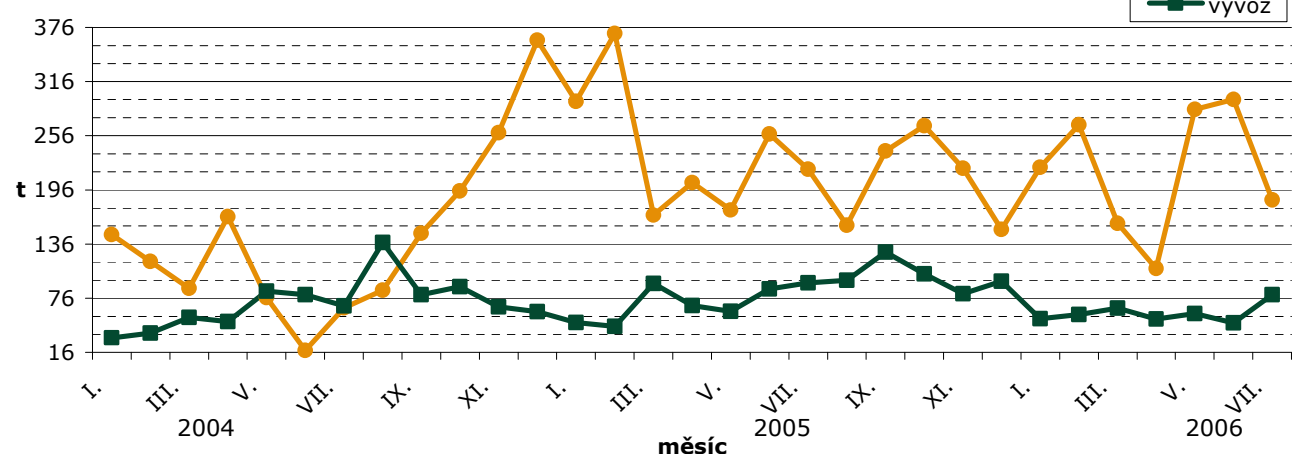


**Vývoz konzumních vajec
ve skořápce v červenci 2006**



Pramen: ČSÚ

Dovoz/vývoz vaječné hmoty v r. 2004, 2005, 2006



Pramen: ČSÚ



Informace ze zahraničních trhů

Slovensko

Průměrné ceny výrobců konzumních vajec nebalených na Slovensku

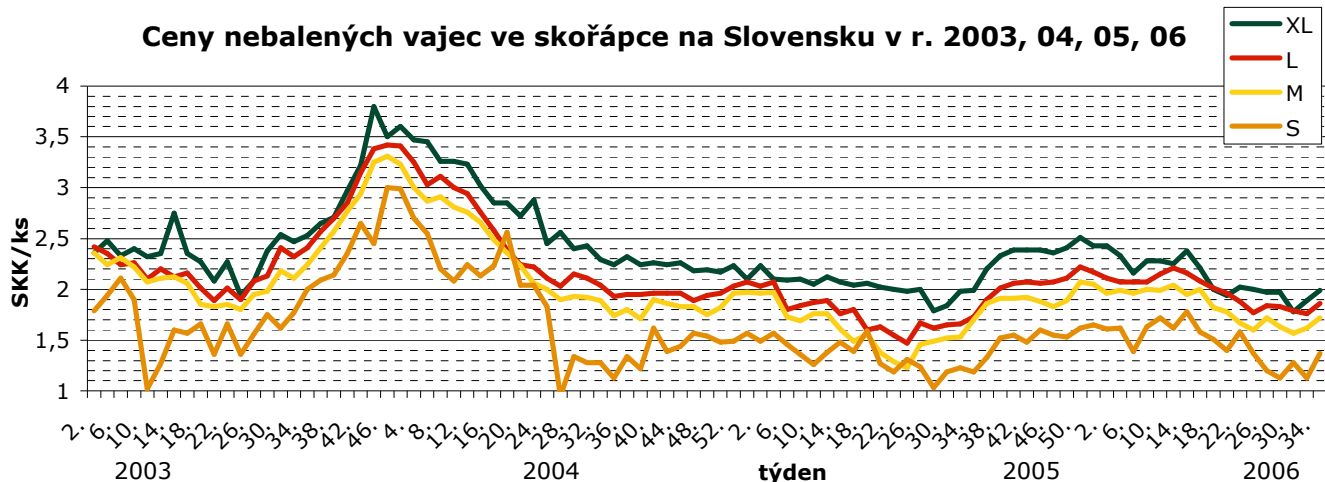
SKK/ks (bez DPH)

Skupina hmotnosti	Položka	Zso	Sso	Vso	SR		Vývoj	
					34. týden	32. týden	Sk/ks	%
Vejce XL tř. nad 73,0 g	Min. cena	1,80	1,80	1,90	1,80	1,70	+ 0,10	+ 5,90
	Max. cena	2,80	2,10	2,10	2,80	2,70	+ 0,10	+ 3,70
	Prům. cena	1,98	2,02	2,05	1,99	1,89	+ 0,10	+ 5,20
Vejce L tř. 63 g - 72 g	Min. cena	1,70	1,65	1,90	1,65	1,50	+ 0,15	+ 10,00
	Max. cena	2,20	2,00	2,00	2,20	2,20	0,00	0,00
	Prům. cena	1,82	1,86	1,98	1,86	1,76	+ 0,10	+ 5,50
Vejce M tř. 53 g - 62 g	Min. cena	1,50	1,60	1,80	1,50	1,30	+ 0,20	+ 15,40
	Max. cena	2,00	1,70	1,90	2,00	2,00	0,00	0,00
	Prům. cena	1,71	1,69	1,87	1,72	1,62	+ 0,11	+ 6,50
Vejce S tř. pod 53 g	Min. cena	1,20	1,20	*	1,20	0,90	+ 0,30	+ 33,30
	Max. cena	1,50	1,60	*	1,60	1,70	- 0,10	- 5,90
	Prům. cena	1,26	1,51	*	1,37	1,13	+ 0,25	+ 21,70
Vejce Netříděná	Min. cena	1,39	*	*	1,00	1,00	0,00	0,00
	Max. cena	1,60	*	*	1,60	1,50	+ 0,10	+ 6,70
	Prům. cena	1,49	*	*	1,36	1,37	- 0,01	- 0,50

Poznámka: * = neuvedeno, méně než 3 údaje

Zso - západoslovenská oblast (Bratislavský, Trnavský, Trenčínský, Nitrianský kraj), Sso - stredoslovenská oblast (Žilinský a Banskobystrický kraj), Vso - východoslovenská oblast (Prešovský a Košický kraj)

Pramen: APA



Pramen: APA

Průměrné ceny výrobců konzumních vajec balených na Slovensku (34. týden)

SKK/ks (bez DPH)

Hmotnostní skupina	velikost balení (ks), cena za 1 ks		
	6 ks	10 ks	30 ks
L (63-72 g/ks)	2,13	2,14	1,96
M (53-62 g/ks)	2,03	1,98	1,74

Poznámka: * = neuvedeno, méně než 3 údaje

Pramen: APA



Polsko

Ceny zemědělských výrobců balených vajec

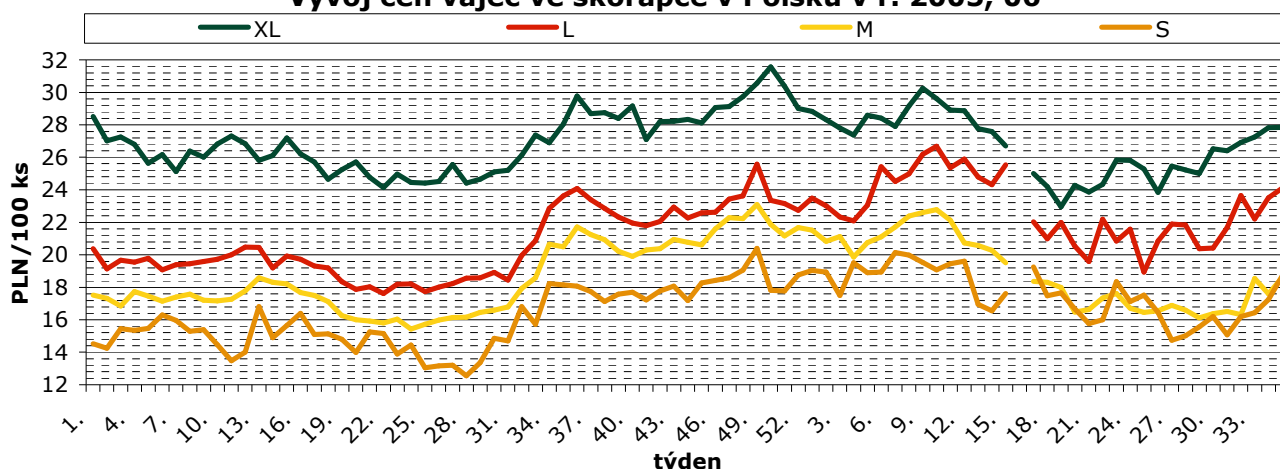
PLN/100 ks

Jakostní třída/ hmotnostní	týden								Změna 35/34 týden (%)
	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	
A/XL	25,22	24,99	26,51	26,40	26,93	27,26	27,84	27,85	+ 0,0
A/L	21,84	20,38	20,41	21,67	23,64	22,20	23,50	24,10	+ 2,6
A/M	16,61	16,11	16,39	16,52	16,32	18,55	17,61	18,60	+ 5,6
A/S	15,00	15,55	16,21	15,06	16,21	16,45	17,25	18,70	+ 8,4
* na zpracování	2 237,9	2 198,7	2 112,5	2 300,5	2 272,4	2 314,9	2 532,7	-	-

Poznámka: * - cena v PLN/t

Pramen: Ministerstvo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Vývoj cen vajec ve skořápce v Polsku v r. 2005, 06



Pramen: Ministerstvo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Rakousko

Ceny zemědělských výrobců balených vajec

EUR/100 ks

hmotnostní skupina/týden	klecové chovy			chov na hluboké podestýlce hnědé skořápky		
	bílé i hnědé skořápky			hnědé skořápky		
	33.	32.	31.	33.	32.	31.
XL	7,32	7,12	7,17	8,86	8,81	8,97
L	5,73	5,56	5,47	8,16	8,04	8,04
M	5,31	5,14	5,16	7,07	7,09	7,24
S	4,04	3,93	3,53	5,75	5,74	5,81

Pramen: AMA

Maďarsko

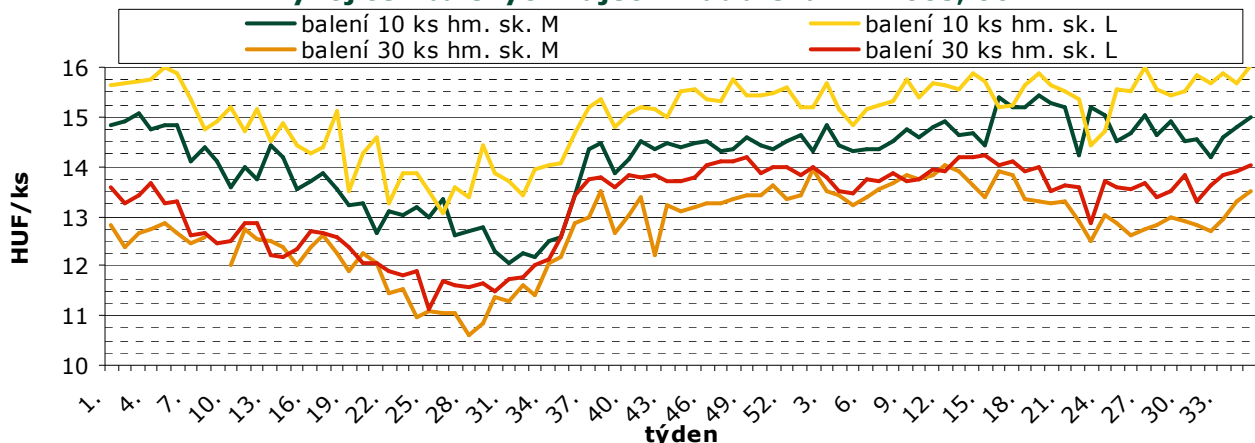
Ceny zemědělských výrobců balených vajec (z chovů v klecích)

HUF/ks

Velikost balení	hmotnostní skupina	týden								
		27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.
10 ks	M	15,05	14,65	14,90	14,53	14,55	14,18	14,61	14,78	14,98
	L	16,00	15,54	15,42	15,52	15,84	15,68	15,89	15,66	16,04
30 ks	M	12,75	12,83	12,96	12,90	12,83	12,69	12,92	13,30	13,50
	L	13,66	13,40	13,49	13,81	13,29	13,64	13,84	13,92	14,04

Pramen: AKII

Vývoj cen balených vajec v Maďarsku v r. 2005, 06



Pramen: AKII

Itálie

Ceny zemědělských výrobců dle oblastí

EUR/100 ks

hmotnostní skupina	oblast	týden			
		34.		35.	
		min.	max.	min.	max.
S	Cuneo	6,80	6,80	7,10	7,10
	Verona	7,10	7,10	7,50	7,50
	Treviso	7,10	7,30	7,21	7,41
	Padova	7,00	7,00	7,50	7,50
	Forlì	7,10	7,30	7,50	7,70
	Perugia	7,10	7,30	7,50	7,70
M	Cuneo	7,30	7,30	7,80	7,80
	Verona	8,00	8,00	8,50	8,50
	Treviso	7,60	7,80	7,73	7,93
	Padova	8,00	8,00	8,30	8,40
	Forlì	8,20	8,40	8,60	8,80
	Perugia	8,20	8,40	8,60	8,80
L	Cuneo	8,60	8,60	8,80	8,80
	Verona	8,80	8,80	9,10	9,10
	Treviso	8,45	8,60	8,56	8,74
	Padova	8,70	8,70	9,00	9,00
	Perugia	8,60	8,80	9,00	9,20

Poznámka: Cena za vejce v kartonech po 360 ks nevratných

- Údaj nebyl k dispozici

Pramen: Ismea

Producentské ceny vajec ve vybraných zemích

EUR/100 ks

Země	Cena	Týden	Země	Cena	Týden
Estonsko	5,82	36.	Slovensko	5,03	36.
Lotyšsko	5,82	36.	Rumunsko	-	-
Litva	4,83	35.	Německo	-	-
Maďarsko	5,27	36.	Rakousko	6,07	36.

Pramen: International Market Data Exchange - ZMP Berlin



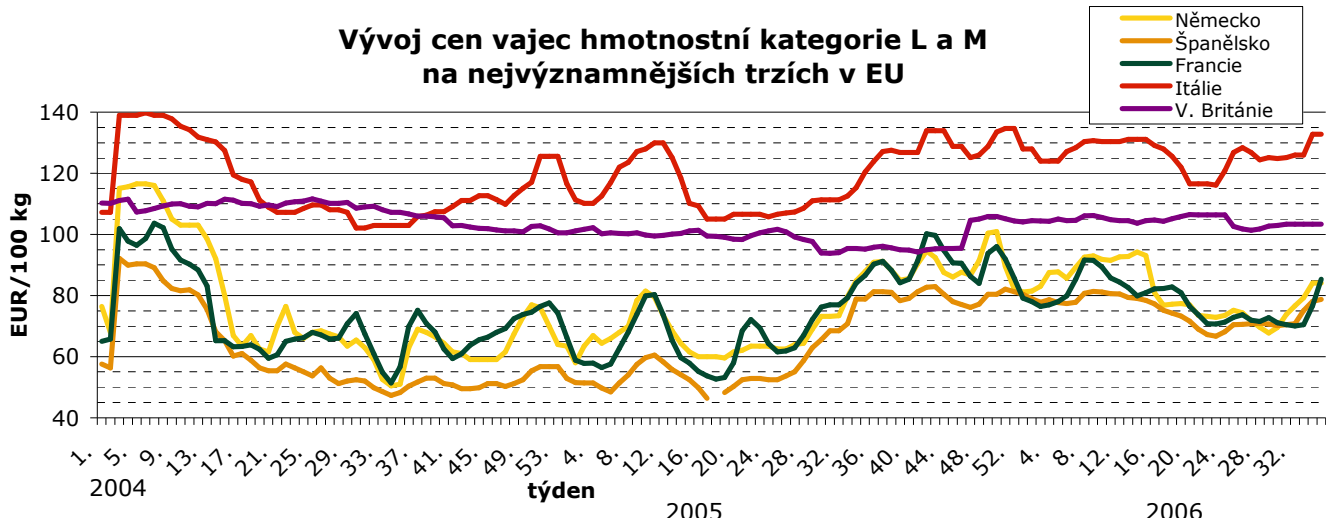
Evropská Unie

Ceny zemědělských výrobců vajec v zemích EU průměru hmotnostních kategorií L a M EUR/100 kg

Stát	týden										
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.
Belgie	64,99	65,89	64,14	61,92	60,25	60,25	61,28	65,09	68,03	72,31	78,27
ČR	75,68	78,99	75,19	70,81	72,97	71,52	69,05	71,37	72,39	72,72	74,68
Dánsko	136,69	136,64	136,60	136,61	136,60	136,57	136,57	136,58	136,58	136,58	136,58
Německo	75,17	74,42	71,72	69,67	67,84	69,53	73,90	76,64	79,26	84,08	84,08
Estonsko	87,92	89,05	88,93	89,16	88,15	89,28	92,54	92,72	92,80	90,96	90,46
Řecko	106,00	107,00	105,00	104,00	102,00	102,00	101,00	101,00	101,00	100,00	100,00
Španělsko	70,47	70,63	70,83	70,99	70,72	70,16	70,50	70,84	75,08	78,12	78,81
Francie	72,92	73,71	71,97	71,57	72,76	71,09	70,46	70,14	70,54	76,65	85,30
Irsko	117,15	112,33	112,33	112,33	112,33	112,33	112,33	112,33	112,33	117,29	117,29
Itálie	126,79	128,37	126,79	124,40	125,20	124,80	125,20	125,99	125,99	132,74	132,74
Kypr	115,53	116,99	115,90	113,72	113,72	114,43	114,42	114,27	114,26	114,23	114,19
Lotyšsko	96,81	98,95	99,73	98,63	99,67	98,25	92,10	89,87	89,45	88,87	89,12
Litva	69,95	72,35	70,90	69,80	71,24	70,31	72,69	77,88	78,72	78,27	79,02
Maďarsko	86,88	86,30	87,03	87,20	88,92	89,69	88,78	89,32	90,08	89,84	91,21
Malta	89,01	89,01	89,01	89,01	84,11	86,58	86,89	85,81	87,24	83,35	83,35
Nizozemí	72,00	71,00	68,00	67,00	67,00	70,00	74,00	76,00	80,00	80,00	80,00
Rakousko	83,42	83,11	85,55	84,82	82,07	84,20	84,63	83,96	86,67	89,21	89,21
Polsko	73,58	77,59	81,21	80,30	77,10	79,12	82,09	86,63	88,96	88,61	91,27
Portugalsko	72,09	73,41	73,41	73,41	73,41	73,41	73,41	78,70	78,70	85,32	93,25
Slovinsko	113,36	109,66	119,68	119,69	117,31	116,30	112,45	117,09	120,46	118,08	117,99
Slovensko	72,95	73,63	73,18	72,01	71,32	70,46	71,49	72,15	74,29	76,38	78,10
Finsko	76,48	75,28	75,99	76,68	77,57	77,10	74,85	77,21	76,33	76,98	77,68
Švédsko	158,70	154,58	156,34	160,29	154,03	154,83	161,05	160,04	154,59	154,55	153,55
V. Británie	102,61	101,79	101,36	101,78	102,67	102,93	103,33	103,33	103,33	103,33	103,33
EU	86,25	86,69	85,88	85,05	84,79	85,00	86,08	87,32	88,89	91,94	93,95

Pramen: Evropská komise

Vývoj cen vajec hmotnostní kategorie L a M na nejvýznamnějších trzích v EU



Pramen: Evropská komise



Salmonely v drůbežárnách

Celoevropská srovnávací pilotní studie mapující zamoření chovů nosnic salmonelami poskytla první informace.

Na příkaz Evropské komise proběhla ve 25 evropských zemích kontrola kontaminace salmonelami celkově v 5 317 podnicích, specializujících se na chov nosnic s kapacitou přesahující 1 000 kusů. Reprezentativní pilotní studie byla ukončena k datu 30. 6. a poskytla první srovnatelné informace zahrnující všechny členské státy EU.

Chovy nosnic v některých východoevropských zemích byly výskytem salmonel postiženy nejvíce: tyto nebezpečné bakterie zamořily 65 % i více všech prověřovaných chovů nosnic. Naproti tomu v Lucembursku a Švédsku nebyla přítomnost salmonel prokázána v žádném chovu nosnic. Také v ostatních skandinávských zemích se pohybovalo kvóta pod hranicí jednoho procenta. V Německu bylo zamořeno přibližně 30 % podniků s chovem nosnic, což je hodnota pohybující se lehce pod celoevropským průměrem, jak oznámil německý Spolkový ústav pro hodnocení rizik (BfR). Konečná čísla však budou známa až v průběhu podzimu letošního roku.

Existuje okolo 2 200 různých druhů salmonel, které způsobují velmi rozdílné poruchy činnosti trávicího traktu. U lidí způsobují nejčastěji onemocnění, projevující se průjemem, nevolností, zvracením, bolestí hlavy a horečkou dva kmeny: *Salmonella enteritidis* a *Salmonella typhimurium*.

Nejvýznamnějším zdrojem infekce jsou vejce, která kontaminují infikované nosnice a která před konzumací neprojdou dostatečnou tepelnou úpravou. Ačkoliv od roku 1992 stále kontinuálně klesá počet případů onemocnění lidí salmonelózou, prokázaly výsledky této reprezentativní pilotní studie nezbytnost dalších aktivit v této oblasti.

Úspěšná testace vakcíny proti drůbežímu moru

Vědcům z Institutu Friedricha Loefflera (FLI) se sídlem v Německu se podařilo vyrobit druhý prototyp očkovací látky, který dokáže spolehlivě navzájem odlišit vakcinovaná a infikovaná zvířata. Při jejím vývoji využili vědci neškodnou očkovací variantu viru vyvolávající Newcastleskou chorobu, která byla použita k substituci hemaglutininového genu viru drůbežího moru. Ověřovaný prototyp prokázal v prvních experimentech velice dobrou ochranu drůbeže vůči oběma druhům onemocnění a umožňuje díky osnově přenosu viru snadné odlišení vakcinovaných jedinců a zvířat infikovaných chřipkovým virem. Již v průběhu příštího roku proběhnou polní pokusy.

Na rozdíl od prvního prototypu, který byl představen v loňském roce, jehož základem byl drůbeží herpes virus a který byl účinný pouze u drůbeže, bude možné tento druhý prototyp

„Výskyt salmonel u nosnic musí být dále redukován tak, aby byla zajištěna ještě lepší ochrana spotřebitelů“, prohlásil prezident BfR Andreas Hensel.

V Německu bylo do výzkumu zahrnuto celkem 563 chovů nosnic, potenciálních zdrojů nákazy salmonelózou. Pozitivní nálezy byly experimentálně potvrzeny v Národní referenční laboratoři pro salmonely BfR. Výsledky laboratorních analýz prokázaly, že 23,3 % chovů nosnic bylo zamořeno zárodky *Salmonella enteritidis*, které je nejčastěji se vyskytujícím salmonelózním kmenem vůbec. Podobně silně infekční kmen *Salmonella typhimurium* se vyskytoval pouze ve 2 % chovů nosnic.

Na základě prvních analýz získaných výsledků nebylo možno zcela jasně prokázat vzájemný vztah mezi statusem salmonel, formou chovu a velikostí podniku: podniky s kapacitou vyšší než 3 000 nosnic a chovem v klecích však vykazovaly nejvyšší míru kontaminace.

Evropská Komise uložila Německu povinnost zredukovat počet salmonelózních zárodků v zamořených početních stavech nosnic do roku 2008 o 30 %. Tisková mluvčí BfR Irene Lukassowitz prohlásila, že Německo považuje tento požadavek na snížení za adekvátní, protože existuje celá řada opatření, pomocí nichž je možné redukce zamoření salmonelami v tomto rozsahu dosáhnout. Podniky zabývající se chovem nosnic budou muset být do budoucna podrobovány pravidelným oficiálním úředním prohlídkám; při pozitivním nálezu budou muset být v chovech přijata konkrétní opatření. Jednou z možností jsou např. určitá omezení ve vztahu k upotřebitelnosti vajec.

Pramen: www.agronavigator.cz, 6.9.2006

aplikovat i jiným druhům hospodářských zvířat. Obě očkovací látky již výzkumný ústav předal spolupracující partnerské průmyslové společnosti. Než bude očkovací látka k dispozici pro běžné rutinní používání, uplyne podle odhadů ještě několik let.

Očkovací látky vyvinuté na základě genových manipulací podléhají v Evropě strikním právním předpisům, kterým je nutné dostát. Prezident FLI profesor Thomas Mettenleitner prohlásil, že počítá s tím, že by jejich očkovací látka mohla úspěšně projít veškerými testy a povolovacími procedurami během pěti let. Za určitých přesně specifikovaných podmínek by bylo možné i časnější použití vakcíny, ovšem pouze v rámci polních zkoušek.

Pramen: www.agris.cz, 7.9.2006



Vejce, vejce, vejce

Zejména v létě jsou „ostře sledovanou“ komoditou vejce. Státní veterinární správa ČR kromě pravidelné a v podstatě rutinní dozorové činnosti iniciovala v letních měsících cílené kontroly na obchodování a uvádění do oběhu surovin a potravin živočišného původu, u kterých je zvýšené riziko narušení, popřípadě kontaminace, což by mohlo ohrozit zdraví spotřebitelů.

Jednou z takovýchto akcí byly kontroly mléčných výrobků, zejména jogurtů. Těchto kontrol bylo od března do dubna provedeno v celé ČR zhruba 200 a bylo shledáno několik desítek závod, přičemž bylo uloženo pokut ve výši přes 300 tisíc korun. Žádná závada však neznamenala ohrožení zdraví lidí.

Další problematickou komoditou jsou vejce. Od 24. 7. pak do 30. 9. běží další mimořádná kontrolní akce, která má za cíl prověřit, jak producenti, zpracovatelé, přepravci a popřípadě prodejci dodržují ustanovení veterinární legislativy, pokud se týká vajec. Do 20. 8. bylo tedy provedeno 293 kontrol, přičemž inspektori zjistili 18 pochybení a uložili pokut za 145 tisíc korun. Kontrolní akce nadále pokračují.

Někomu by se mohlo zdát, že nebylo zjištěno tak mnoho závod a pochybení. Ale, to je přece dobré. Státní veterinární dozor není dozor NÁSLEDNÝ, ale PREVENTIVNÍ. To znamená, že kdyby bylo zjištěno přílišné množství závod, mohlo by to znamenat zpochybňení veterinárního dozoru vůbec.

Státní veterinární dozor nemůže a ani nechce soutěžit ve výši uložených pokut. Naopak, čím je pokut méně, mělo by to být potvrzením, že dozorované subjekty, tj. zemědělci i zpracovatelé naplňují ustanovení veterinárního zákona a prováděcích vyhlášek.

Nicméně, je bohužel třeba říci, že se vždy nějací „provinilci“ najdou, kteří například nedodrží teplotní režim u přepravovaných potravin či surovin živočišného původu, popřípadě se dopustí jiného pochybení. Zde pak samozřejmě je uložení pokuty na místě. Státní veterinární správa v cílených kontrolách, kromě běžných, pokračuje, a na podzimní měsíce počítá s dalšími cílenými kontrolami potravin a surovin živočišného původu.

Pramen: www.svscr.cz, 21.8.2006

Kurzy devizového trhu – Česká národní banka – platnost od 12. 9. 2006

1 PLN = 7,143 Kč
100 SKK = 75,663 Kč

1 EUR = 28,425 Kč
100 HUF = 10,363 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: 222 871 536
e-mail: materna@szif.cz

Komoditní manager

Ing. Jiří Čumpelík
tel.: 222 871 466
fax: 222 871 536
e-mail: cumpelik@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