



ZPRÁVA O TRHU VAJEC

Vývoj CZV:

↓ S0,84 Kč/ks
↓ M 1,43 Kč/ks
↓ L 1,54 Kč/ks
↑ Ostatní 1,83 Kč/ks
↓ Průměr 1,43 Kč/ks

Obsah:

Komoditní zpravodajství	1
Ceny zemědělských výrobců	2
Spotřebitelské ceny	4
Zahraniční obchod	5
Informace ze zahraničí	7
Aktuality.....	11

Komoditní zpravodajství
Česká republika

Průměrná cena zemědělských výrobců (CZV) vajec ve skořápce dle šetření TIS^{ČR} SZIF se v srpnu 2010 proti červenci 2010 snížila v kategoriích S M a L; v průměru klesla o 0,09 Kč/ks (-6,1 %) na 1,43 Kč/ks. CZV kategorie S byla nižší o 0,14 Kč/ks (-14,4 %), tj. 0,84 Kč/ks, kategorie M o 0,08 Kč/ks (-5,5 %), tj. 1,43 Kč/ks a kategorie L o 0,11 Kč/ks (-6,5 %), tj. 1,54 Kč/ks. Cena kategorie ostatní (XL + netříděná) se zvýšila o 0,18 Kč/ks (11,2 %) na 1,83 Kč/ks. Průměrná CZV balených i volně prodávaných vajec se snížila shodně na 1,43 Kč/ks; CZV balených se snížila o 0,07 Kč/ks (-5 %) a CZV volně prodávaných o 0,13 Kč/ks (-8 %). Podíl jednotlivých hmotnostních skupin na celkovém objemu prodávaných vajec u podniků sledovaných TIS^{ČR} SZIF činil: S – 6,7 %, M – 66,8 %, L – 22,9 %, XL – 3,1 % a netříděná – 0,6 %. Průměrná CZV vajec na zpracování se v srpnu 2010 proti červenci 2010 dle šetření TIS^{ČR} SZIF snížila o 2,36 Kč/kg (-22,1 %) na 10,66 Kč/kg a průměrná CZV melanže se snížila o 2,77 Kč/kg (-15,9 %) na 20,15 Kč/kg. Cena vajec na export byla 9,35 Kč/kg.

Průměrná obchodní cena (OC) konzumních vajec se v srpnu 2010 proti červenci snížila o 0,10 Kč/ks (-6 %) na 1,56 Kč/ks.

Spotřebitelská cena (SC) čerstvých vajec ve skořápce byla podle sledování ČSÚ ve 36. týdnu 2010 stejná jako ve 34. týdnu 2010, a to 22,49

Kč/10 ks. Nejnižší SC byla v Ústeckém kraji, a to 19,68 Kč/ks, nejvyšší cena 24,60 Kč/10 ks byla v kraji Vysočina.

Zahraniční obchod

Dovoz vajec ve skořápce do ČR se v červenci 2010 proti červnu 2010 snížil o 95,9 t (-5 %) na 1 736 t v průměrné jednotkové hodnotě 25,24 Kč/kg. Podíl konzumních vajec na dovozu činil 98 % - 1 699,6 t za 23,23 Kč/kg. Dovážela se především z Polska – 1 213,6 t (71 %) za 24,56 Kč/kg a z Německa – 266,6 t (16 %) za 22,09 Kč/kg. Dovoz násadových vajec činil 36,4 t za 119,17 Kč/kg, 96 % bylo ze Slovenska – 34,8 t za 60,82 Kč/kg. Vaječné hmoty se dovezlo 764,5 t za 32,63 Kč/kg. Nejvíce byla dovážena z Polska – 559,8 t (73 %) za 23,52 Kč/kg.

Vývoz vajec ve skořápce z ČR se v červenci 2010 proti červnu 2010 zvýšil o 6,8 t (1 %) na 645,7 t za 49,22 Kč/kg. Konzumní vejce se na vývozu podílela 46 % - 295,2 t za 11,06 Kč/kg. Vyvážena byla převážně do Německa – 128,4 t (44 %) za 10,38 Kč/kg. Vývoz násadových vajec činil 350,5 t za 81,36 Kč/kg. Největší podíl na vývozu mělo Polsko 109,9 t (31 %) za 92,48 Kč/kg a Nizozemí 107,5 t (31 %) za 71,21 Kč/kg. Vaječné hmoty se vyvezlo 253,6 t za 25,04 Kč/kg. Do Polska bylo vyvezeno 122,5 t (48 %) za 15,47 Kč/kg a do Německa 73,5 t (29 %) za 15,94 Kč/kg.

TIS^{ČR} SZIF

Ceny zemědělských výrobců vajec – srpen 2010 - dodávky do tržní sítě (bez DPH)

Kč/ks

Skupina/hmotnost	Položka	Střední Čechy	Severovýchod	Severozápad	Jihozápad	JV + Stř. Morava	Ostravsko	ČR
S	minimální cena	0,70	0,76	*	0,90	*	*	0,70
	maximální cena	0,90	1,25	*	1,20	*	*	1,25
	průměrná cena	0,80	0,85	*	0,91	*	*	0,84
	změna k červenci	-	- 0,38	-	- 0,24	-	-	- 0,14
M	minimální cena	1,30	1,36	*	1,40	*	*	1,30
	maximální cena	1,60	1,63	*	1,80	*	*	1,80
	průměrná cena	1,46	1,44	*	1,45	*	*	1,43
	změna k červenci	+ 0,05	- 0,01	-	- 0,20	-	-	- 0,08
L	minimální cena	*	1,37	*	1,40	*	*	1,37
	maximální cena	*	1,78	*	1,83	*	*	1,83
	průměrná cena	*	1,54	*	1,50	*	*	1,54
	změna k červenci	-	+ 0,03	-	- 0,22	-	-	- 0,11
Ostatní	minimální cena	1,30	1,25	*	1,42	*	*	1,25
	maximální cena	1,85	1,93	*	2,55	*	*	2,55
	průměrná cena	1,73	1,56	*	1,83	*	*	1,83
	změna k červenci	- 0,10	+ 0,65	-	- 0,23	-	-	+ 0,18
Průměr	minimální cena	1,11	1,32	*	1,40	*	*	1,11
	maximální cena	1,61	1,68	*	1,83	*	*	1,83
	průměrná cena	1,38	1,41	*	1,47	*	*	1,43
	změna k červenci	- 0,02	- 0,03	-	- 0,20	-	-	- 0,09

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, Jihočeský kraj, **Jihovýchod** - Vysočina, Jihomoravský kraj, **Střední Morava** - Olomoucký, Zlínský kraj, **Ostravsko** - Moravskoslezský kraj.
 Pramen: TIS ČR SZIF

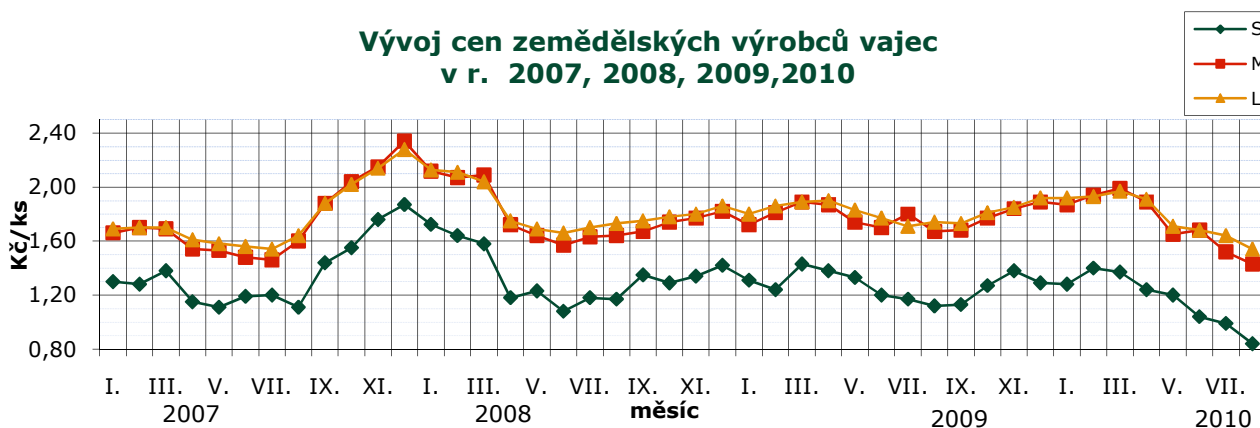
Ceny zemědělských výrobců vajec – srpen 2010 - dodávky do tržní sítě (bez DPH)

Kč/ks

Skupina/hmotnost	S	M	L	Ostatní	Průměr
balená	0,99	1,46	1,45	1,43	1,43
volně	0,74	1,36	1,59	1,85	1,43
celkem	0,84	1,43	1,54	1,83	1,43
podíl balených vajec na celk. prodeji	43%	76%	40%	5%	63%

Poznámka: ostatní vejce = netříděná a hmotnostní skupina XL
 Pramen: TIS ČR SZIF

Vývoj cen zemědělských výrobců vajec v r. 2007, 2008, 2009, 2010



Pramen: TIS ČR SZIF

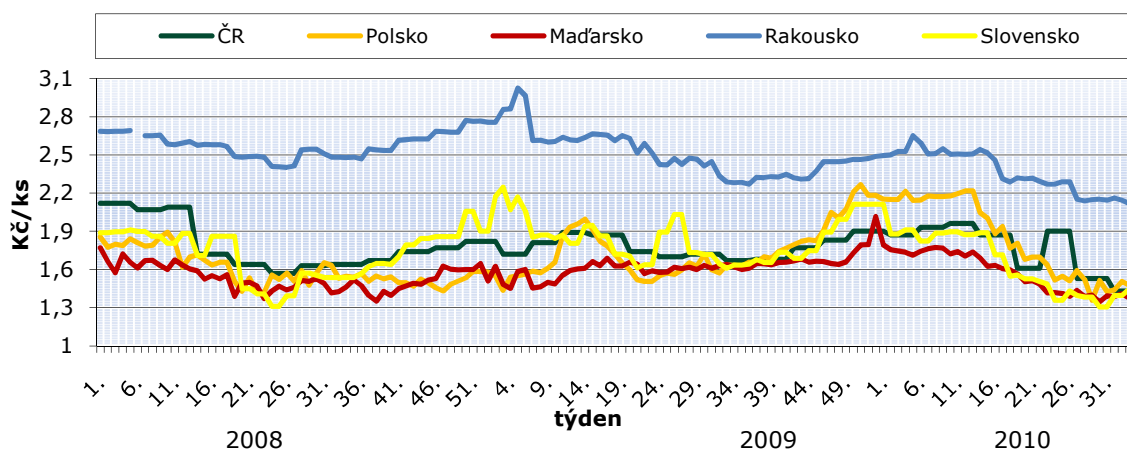
Průměrné ceny zemědělských výrobců vajec v roce 2009 a 2010 (bez DPH)

Kč/ks

Skupina	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
S	1,12	1,13	1,27	1,38	1,29	1,28	1,40	1,37	1,24	1,18	1,04	0,99	0,84
M	1,67	1,68	1,77	1,84	1,89	1,87	1,94	1,99	1,89	1,61	1,68	1,52	1,43
L	1,74	1,73	1,81	1,85	1,92	1,92	1,93	1,97	1,91	1,71	1,68	1,64	1,54
XL	2,01	2,02	2,09	2,10	2,17	2,11	2,10	2,11	2,01	1,82	2,05	2,03	1,90
Netříděná	1,61	1,66	1,61	1,68	1,72	1,50	1,71	2,06	1,62	1,04	1,26	0,87	1,42
Průměr	1,67	1,68	1,76	1,83	1,90	1,87	1,93	1,96	1,87	1,61	1,66	1,53	1,43

Pramen: TIS ČR SZIF

Vývoj CZV vajec hm. sk. M v ČR a okolních zemích v r. 2008, 09, 10



Pramen: TIS ČR SZIF, APA, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, AMA, AKII

Poznámka: U ČR a SR jsou uvedeny měsíční, respektive čtrnáctidenní ceny.

Protože 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 2009,10 (bez DPH)

Kč/kg

Druh/měsíc	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
Na zpracování	19,21	18,62	13,90	20,01	19,39	21,43	22,39	21,91	21,42	17,96	16,48	13,02	10,66
Melanž	19,06	18,95	19,53	19,60	19,07	18,68	19,49	19,93	19,71	19,74	18,68	20,15	17,38
Na export	21,31	*	24,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9,35

Poznámka: * = neuvedeno (méně než tři údaje)

Pramen: TIS ČR SZIF

Obchodní ceny vajec celkem - průměr za srpen 2010

Kč/ks

Skupina / hmotnost	S	M	L	Ostatní	Průměr
minimální cena	*	1,56	1,89	1,18	1,54
maximální cena	*	1,66	2,02	3,40	1,66
průměrná cena	*	1,59	1,98	2,20	1,56
změna k červnu 2010	*	- 0,07	+ 0,12	+ 0,17	- 0,10

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 2009/2010 Kč/tis. ks

Vejce slepičí	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
netříděná	1 667	1 837	1 733	1 764	1 778	1 810	1 935	1 833	1 921	1 950	1 812	1 766	1 657
tříděná	1 713	1 675	1 594	1 685	1 833	1 866	1 780	1 874	1 931	1 953	1 707	1 506	1 508

Pramen: ČSÚ

Průměrné spotřebitelské ceny čerstvých vajec ve 33. a 36. týdnu 2010 Kč/10 ks

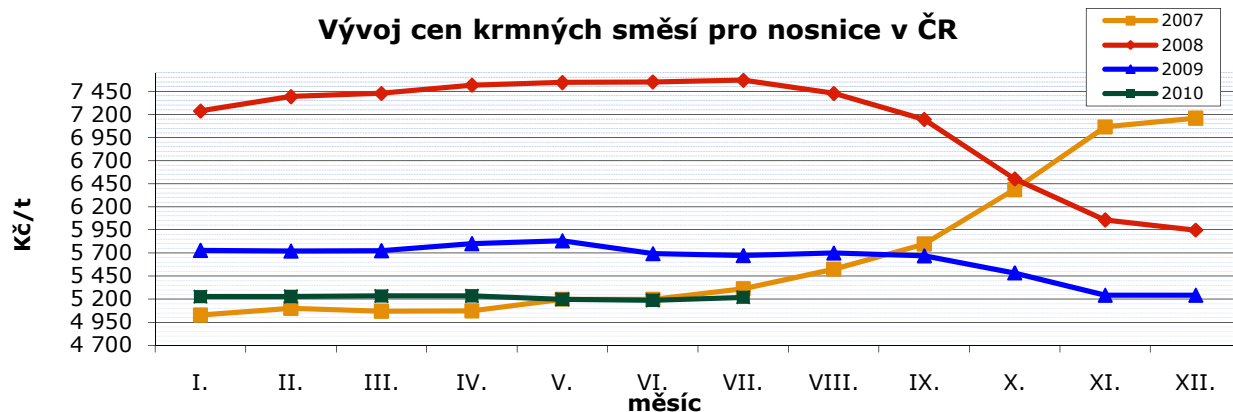
Kraj	33. týden	36. týden	rozdíl	Kraj	33. týden	36. týden	rozdíl
Praha	20,66	20,66	0,00	Pardubický	23,23	22,73	- 0,50
Středočeský	21,13	21,26	+ 0,14	Vysočina	25,43	24,60	- 0,83
Jihočeský	23,74	24,20	+ 0,46	Jihomoravský	24,02	23,86	- 0,16
Plzeňský	23,05	23,60	+ 0,56	Olomoucký	20,12	21,08	+ 0,96
Karlovarský	22,33	23,65	+ 1,32	Zlínský	24,83	24,54	- 0,30
Ústecký	20,34	19,68	- 0,67	Moravskoslezský	20,44	20,43	- 0,01
Liberecký	22,25	22,25	0,00	Česká republika	22,49	22,49	0,00
Královéhradecký	23,25	22,25	- 1,00				

Pramen: ČSÚ

Průměrné týdenní spotřebitelské ceny čerstvých vajec v ČR v roce 2009/2010 Kč/10 ks

Rok	Týden										
	11.	14.	16.	18.	20.	22.	24.	28.	31.	33.	36.
2008/2009	26,69	25,22	25,98	26,74	26,80	26,5	25,9	25,78	25,61	25,06	25,04
2009/2010	27,90	27,33	27,89	27,89	27,33	26,16	25,05	23,40	22,92	22,49	22,49
% 09/10(08/09)	104,5	108,4	107,4	104,3	102,0	98,7	96,7	90,8	89,5	89,7	89,8

Pramen: ČSÚ



Průměrné ceny průmyslových výrobců krmné směsi pro nosnice v období 2008-2010 Kč/t

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
2008	7 236,8	7 392,5	7 427,7	7 516,0	7 544,0	7 550,3	7 568,0	7 427,0	7 144,4	6 500,0	6 054,6	5 945,9
2009	5 726,2	5 719,4	5 722,2	5 798,5	5 829,8	5 690,5	5 670,1	5 697,4	5 668,8	5 482,7	5 242,6	5 242,6
2010	5 227,2	5 229,6	5 234,2	5 236,1	5 197,1	5 187,5	5 219,7					

Pramen: ČSÚ

Zahran iční obchod ČR

Dovoz a vývoz vajec a vaječné hmoty v letech 2009, 2010

Rok, období	DOVOZ		VÝVOZ	
	t	jednotková hodnota v Kč/kg	t	jednotková hodnota v Kč/kg
Vejce ve skořápce celkem				
1. 1. - 31. 12. 2009	9 251,5	33,25	5 189,7	56,33
1. 7. - 31. 7. 2009	1 509,9	30,71	430,0	71,70
1. 1. - 31. 7. 2010	10 575,1	32,41	4 414,8	43,66
1. 7. - 31. 7. 2010	1 736,0	25,24	645,7	49,22
z toho konzumní				
1. 1. - 31. 12. 2009	8 908,4	31,36	3 029,1	33,05
1. 7. - 31. 7. 2009	1 468,8	28,75	140,5	22,06
1. 1. - 31. 7. 2010	10 084,7	30,33	3 020,3	22,77
1. 7. - 31. 7. 2010	1 699,6	23,23	295,2	11,06
z toho násadová				
1. 1. - 31. 12. 2009	343,1	82,39	2 160,6	88,96
1. 7. - 31. 7. 2009	41,1	100,94	289,5	95,79
1. 1. - 31. 7. 2010	490,4	75,10	1 394,5	88,90
1. 7. - 31. 7. 2010	36,4	119,17	350,5	81,36
Vaječná hmota				
1. 1. - 31. 12. 2009	6 339,1	42,19	430,8	65,63
1. 7. - 31. 7. 2009	871,1	45,19	62,3	66,58
1. 1. - 31. 7. 2010	6 256,1	33,49	2 734,4	31,93
1. 7. - 31. 7. 2010	764,5	32,63	253,6	25,04

Dovoz vajec ve skořápce do ČR se v červenci 2010 proti červnu 2010 snížil o 95,9 t (-5 %) na 1 736 t v hodnotě 43,8 mil. Kč. Na dovozu vajec ve skořápce se konzumní vejce podílela 98 % - 1 699,6 t v hodnotě 39,5 mil. Kč. Nejvíce konzumních vajec bylo nakoupeno v Polsku - 1 213,6 t (71 %) v hodnotě 29,8 mil. Kč, dále Německu 266,6 t (16 %) v hodnotě 5,9 mil. Kč, na Slovensku 101,7 t (6 %) v hodnotě 1,8 mil. Kč, v Litvě 99 t (6 %) v hodnotě 1,7 mil. Kč a ve Španělsku 18,6 t (1 %) v hodnotě 0,3 mil. Kč. Násadových vajec bylo dovezeno 36,4 t v hodnotě 4,3 mil. Kč, 96 % bylo ze Slovenska (34,8 t v hodnotě 2,1 mil. Kč) a 4 % z Polska (1,4 t v hodnotě 2 mil. Kč).

Vývoz vajec ve skořápce z ČR se v červenci 2010 proti červnu 2010 zvýšil o 6,8 t (1 %) na 645,7 t v hodnotě 31,8 mil. Kč. Na vývozu vajec ve skořápce se konzumní vejce podílela 46 % - 295,2 t v hodnotě 3,3 mil. Kč. Nejvíce bylo konzumních vajec vyvezeno do Německa 128,4 t (44 %) v hodnotě 1,3 mil. Kč, dále do Francie 79,1 t (27 %) v hodnotě 0,9 mil. Kč a Nizozemí 39,1 t (13 %) v hodnotě 0,5 mil. Kč a Polska 39 t (13 %) v hodnotě 0,4 mil. Kč. Násadových vajec bylo vyvezeno 350,5 t v hodnotě

28,5 mil. Kč. Nejvíce jich bylo vyvezeno do Polska - 109,9 t (31 %) v hodnotě 10,2 mil. Kč a Nizozemí - 107,5 t (31 %) v hodnotě 7,7 mil. Kč, dále do Ruska 51,3 t (15 %) v hodnotě 4,7 mil. Kč, Rumunska 37,8 t (11 %) v hodnotě 2,7 mil. Kč, Maďarska 19,7 t (5 %) v hodnotě 1,5 mil. Kč, na Slovensko 18,2 t (5 %) v hodnotě 1,5 mil. Kč a do Nigérie 6,2 t (1 %) v hodnotě 0,4 mil. Kč.

Dovoz vaječné hmoty se v červenci 2010 proti červnu 2010 zvýšil o 73,6 t (11 %) na 764,5 t v hodnotě 24,9 mil. Kč. Z toho bylo z Polska 559,8 t (73 %) v hodnotě 13,2 mil. Kč, Německa 85,1 t (11 %) v hodnotě 4,6 mil. Kč, Dánska 49,9 t (7 %) v hodnotě 1,1 mil. Kč, ze Slovenska 30,8 t (4 %) v hodnotě 3,2 mil. Kč, z Nizozemí 22,5 t (3 %) v hodnotě 1,2 mil. Kč a z ostatních států 16,4 t (2 %) v hodnotě 1,7 mil. Kč.

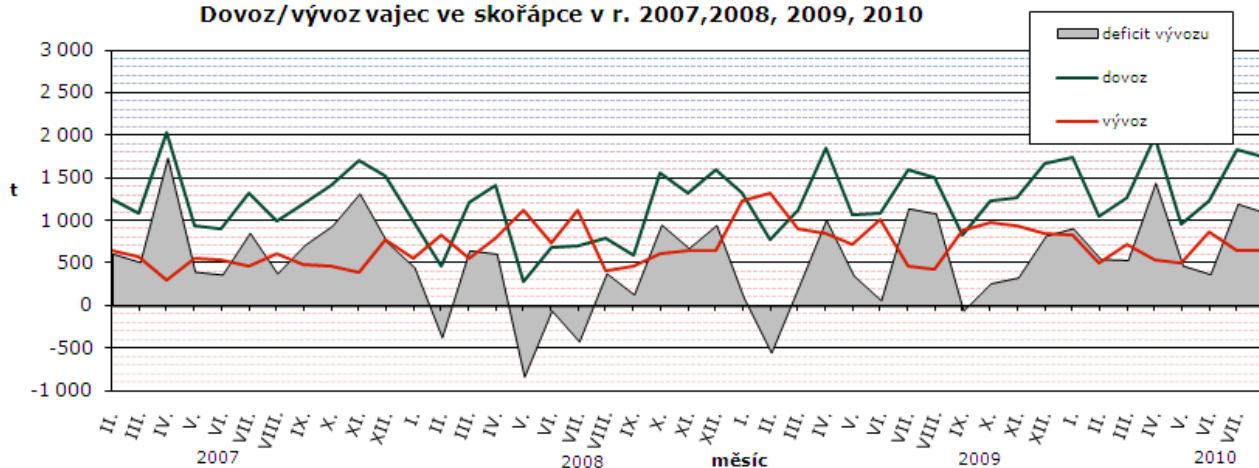
Vývoz vaječné hmoty se v červenci 2010 proti červnu 2010 snížil o 201,4 t (-44 %) na 253,6 t v hodnotě 6,4 mil. Kč. Do Polska bylo vyvezeno 122,5 t (48 %) v hodnotě 1,9 mil. Kč, do Německa 73,5 t (29 %) v hodnotě 1,2 mil. Kč a do ostatních států 57,7 t (3,3 %) v hodnotě 6,4 mil. Kč.

Pramen: ČSÚ

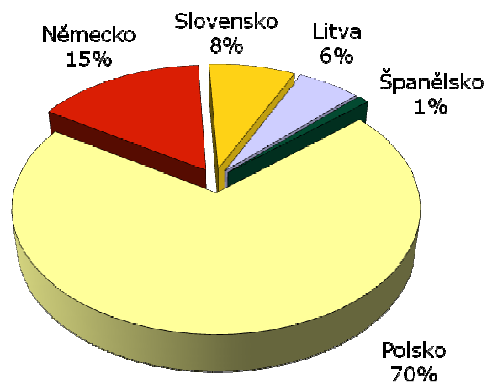
Poznámka: Zveřejněné údaje mají předběžný charakter, jsou pravidelně aktualizovány a zejména množstevní údaje nemůže ČSÚ garantovat.



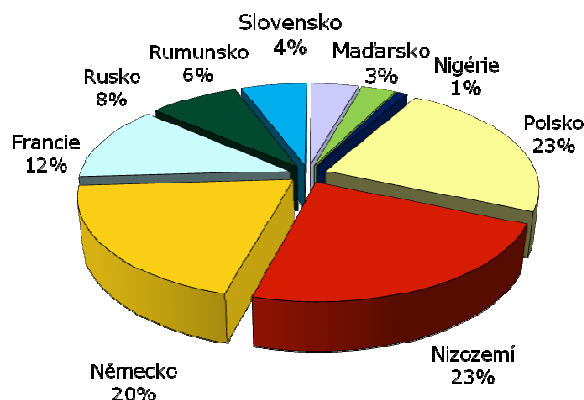
Dovoz/vývoz vajec ve skořápce v r. 2007, 2008, 2009, 2010



Dovoz vajec ve skořápce v červenci 2010

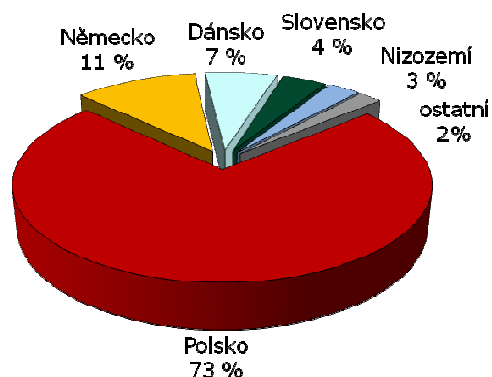


Vývoz vajec ve skořápce v červenci 2010

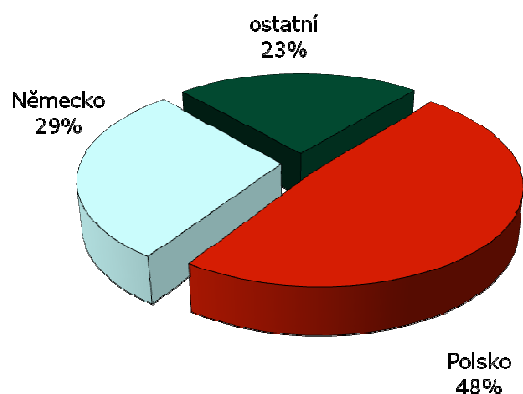


Pramen: ČSÚ

Dovoz vaječné hmoty v červenci 2010



Vývoz vaječné hmoty v červenci 2010



Pramen: ČSÚ

Informace ze zahraničních trhů

Slovensko

Průměrné ceny výrobců konzumních nebalených vajec na Slovensku

EUR/100ks (bez DPH)

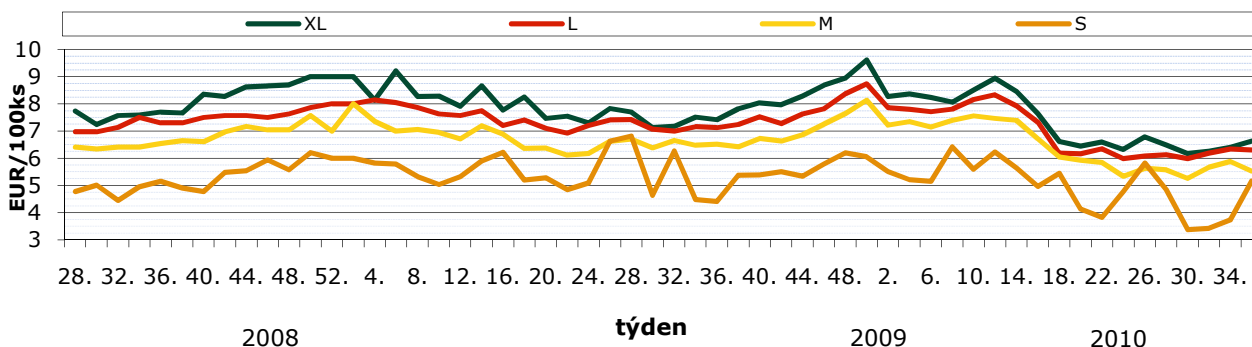
Skupina hmotnosti	Položka	Zso	Sso	Vso	SR		Vývoj	
					36. týden	34. týden	EUR/100ks	%
Vejce XL tř. nad 73,0 g	Min. cena	5,07	5,00	7,50	5,00	4,67	+ 0,33	+ 7,10
	Max. cena	10,08	10,41	9,49	10,41	10,07	+ 0,34	+ 3,40
	Prům. cena	6,27	6,96	8,27	6,63	6,40	+ 0,23	+ 3,60
Vejce L tř. 63 g - 72 g	Min. cena	5,00	5,00	7,00	5,00	5,00	0,00	0,00
	Max. cena	8,58	8,74	8,30	8,74	7,79	+ 0,95	+ 12,20
	Prům. cena	5,82	6,77	7,52	6,30	6,34	- 0,04	- 0,70
Vejce M tř. 53 g - 62 g	Min. cena	4,39	5,00	6,50	4,39	4,22	+ 0,17	+ 4,00
	Max. cena	5,62	7,55	7,00	7,55	7,50	+ 0,05	+ 0,70
	Prům. cena	5,07	6,26	6,85	5,53	5,88	- 0,35	- 5,90
Vejce S tř. pod 53 g	Min. cena	2,26	*	5,11	2,26	2,27	- 0,01	- 0,40
	Max. cena	7,00	*	6,50	7,00	6,50	+ 0,50	+ 7,70
	Prům. cena	5,24	*	5,97	5,16	3,73	+ 1,43	+ 38,30
Vejce netříděná	Min. cena	*	*	*	*	*	*	*
	Max. cena	*	*	*	*	*	*	*
	Prům. cena	*	*	*	*	*	*	*

Poznámka: * = neuvedeno, méně než 3 údaje

Zso - západoslovenská oblast (Bratislavský, Trnavský, Trenčinský, Nitranský kraj), Sso - středoslovenská oblast (Žilinský a Banskobystrický kraj), Vso - východoslovenská oblast (Prešovský a Košický kraj)

Pramen: APA

Ceny nebalených vajec ve skořápce na Slovensku v r. 2008, 09, 10



Pramen: APA

Průměrné ceny výrobců konzumních balených vajec na Slovensku (36. týden)

EUR/100ks (bez DPH)

Hmotnostní skupina	velikost balení (ks), cena za 100 ks		
	6 ks	10 ks	30 ks
L (63-72 g/ks)	*	6,40	*
M (53-62 g/ks)	6,84	6,52	6,24

Poznámka: * = neuvedeno, méně než 3 údaje

Pramen: APA

Polsko

Ceny zemědělských výrobců balených vajec 2010

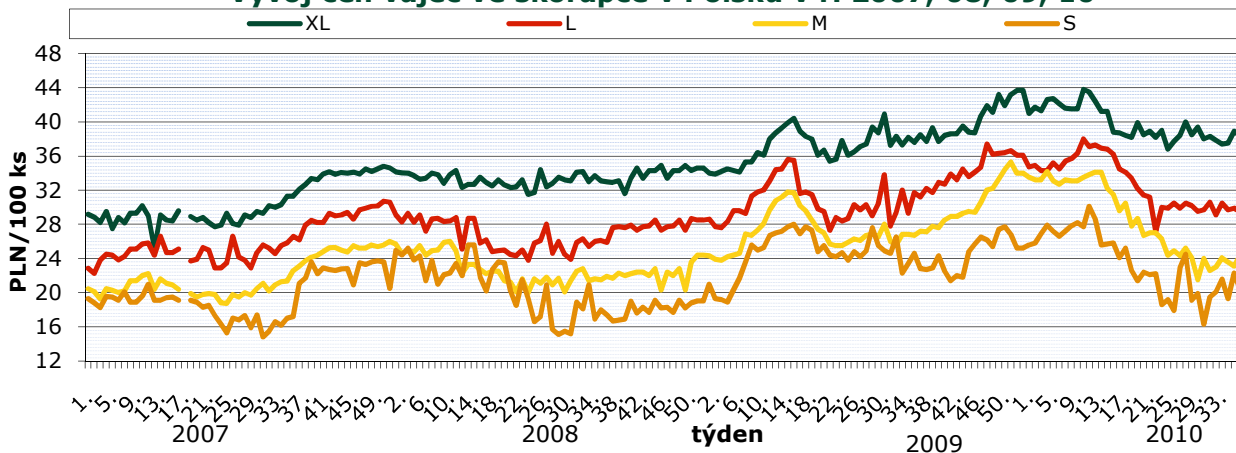
PLN/100 ks

Jakostní třída/ hmotnostní skupina	týden								Změna 36./35. týden (%)
	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	
A/XL	39,40	38,00	38,30	37,80	37,40	37,50	38,90	38,40	-1,29
A/L	29,50	29,70	30,60	29,10	30,50	29,70	29,90	29,50	-1,34
A/M	21,50	24,00	22,60	23,00	24,10	23,60	23,10	24,40	5,63
A/S	19,90	16,30	19,50	20,10	21,60	19,30	22,30	20,40	-8,52
* na zpracování	1 885,0	1 601,0	1 718,0	2 180,0	2 350,0	2 498,0	2 518,0	2 729,0	8,38

Poznámka: * - cena v PLN/t

Pramen: Ministerstvo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Vývoj cen vajec ve skořápce v Polsku v r. 2007, 08, 09, 10



Pramen: Ministerstvo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Rakousko

Ceny zemědělských výrobců balených vajec 2010

EUR/100 ks

Kategorie	Týden					36. týden roku 2009
	32.	33.	34.	35.	36.	
Chov na hluboké podestýlce (hnědé skořápky)						
XL	11,79	11,65	11,68	11,69	11,68	11,46
L	9,72	9,62	9,62	9,61	9,67	10,30
M	8,78	8,71	8,61	8,65	8,66	8,99
S	7,11	6,93	6,94	6,89	6,88	6,97
Volný chov						
XL	12,84	12,62	12,46	12,27	12,73	12,91
L	13,37	13,29	13,03	13,04	13,31	13,75
M	11,96	11,79	12,40	11,83	12,54	11,10
S	9,13	8,96	8,12	7,97	8,30	8,17

Pramen: AMA

Maďarsko

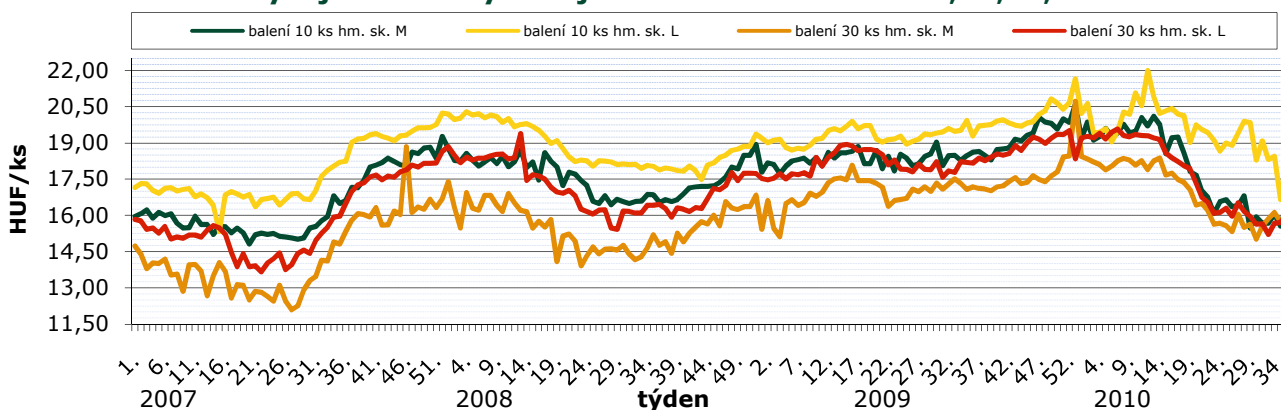
Ceny zemědělských výrobců balených vajec (z chovů v klecích) 2010

HUF/ks

Velikost balení	hmotnostní skupina	týden								
		28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.
10 ks	M	16,81	15,48	15,94	15,67	15,67	16,04	15,55	16,44	16,14
	L	19,89	19,84	18,29	19,09	18,32	18,45	16,65	18,29	18,52
30 ks	M	15,50	15,63	15,02	15,55	15,86	16,13	15,75	15,89	15,90
	L	16,16	15,95	15,64	15,65	15,21	15,67	15,70	16,04	16,32

Pramen: AKII

Vývoj cen balených vajec v Maďarsku v r. 2007,08,09,10



Pramen: AKII

Itálie

Ceny zemědělských výrobců dle oblastí 2010

EUR/100 ks

hmotnostní skupina	oblast	týden				
		32.	33.	34.	35.	36.
		průměr	průměr	průměr	průměr	průměr
S	Cuneo	*	*	*	8,70	9,00
	Forlì	*	*	*	8,50	8,70
	Padova	*	*	*	8,70	9,00
	Perugia	*	*	*	8,20	8,40
	Treviso	*	*	*	8,50	8,70
	Verona	*	*	*	11,20	11,40
M	Cuneo	*	*	*	9,80	10,10
	Forlì	*	*	*	9,60	9,80
	Padova	*	*	*	9,80	10,10
	Perugia	*	*	*	9,40	9,60
	Treviso	*	*	*	9,90	10,10
	Verona	*	*	*	8,40	8,50
L	Cuneo	*	*	*	10,00	10,30
	Padova	*	*	*	10,20	10,60
	Perugia	*	*	*	9,90	10,10
	Treviso	*	*	*	10,20	10,60
	Verona	*	*	*	9,60	9,90

Pramen: Ismea, Evropská Unie

CZV vajec průměru hmotnostních kategorií L a M v zemích EU

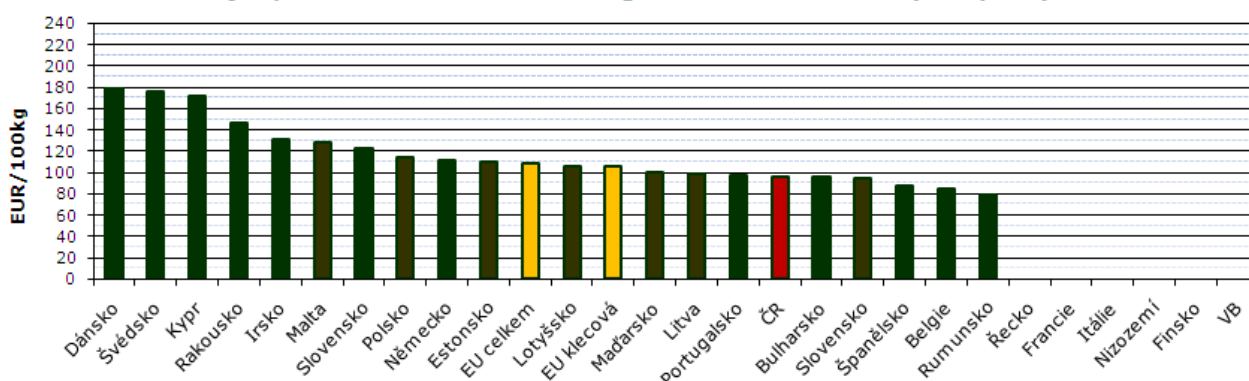
EUR/100 kg

Stát	týden										
	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.
Belgie	67,39	62,31	58,35	55,81	52,55	51,44	54,30	59,85	70,80	79,53	84,38
Bulharsko	83,97	76,99	85,90	86,91	87,14	87,61	88,49	86,67	97,98	92,81	96,17
ČR	96,25	88,05	92,21	93,01	94,20	88,48	89,43	90,45	93,14	95,69	96,45
Dánsko	178,31	178,18	178,19	178,21	178,22	178,23	178,24	178,25	178,29	178,36	178,36
Německo	97,11	89,67	83,65	83,65	85,18	91,44	101,65	107,30	112,44	112,63	111,42
Estonsko	109,73	107,34	108,94	112,81	109,32	107,83	105,79	109,79	107,83	107,95	110,63
Řecko	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	*
Španělsko	76,52	77,33	74,51	73,93	72,66	72,87	75,97	81,96	84,24	86,82	87,06
Francie	81,49	76,65	75,46	73,71	70,30	68,47	68,87	73,39	83,95	94,11	*
Irsko	133,26	133,26	133,26	130,95	130,95	130,95	130,95	130,95	130,95	130,95	130,95
Itálie	165,67	162,10	160,91	157,34	154,56	154,56	154,56	156,15	158,13	160,91	*
Kypr	164,62	166,69	165,49	165,49	165,49	165,49	162,57	171,02	171,02	171,02	172,37
Lotyšsko	132,04	116,71	113,24	111,52	91,14	106,37	97,08	93,54	98,18	90,46	106,26
Litva	93,83	95,55	96,89	100,43	97,91	96,51	96,60	95,70	95,53	96,61	98,73
Maďarsko	99,67	103,66	105,26	98,43	97,67	99,98	100,02	102,22	98,91	101,47	100,76
Malta	106,84	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	128,00	128,00	128,00	128,00
Nizozemí	55,00	51,00	48,00	46,00	46,00	47,00	51,00	56,00	70,00	*	*
Rakousko	153,88	149,05	147,64	148,70	147,41	148,29	149,31	146,80	146,34	146,45	146,80
Polsko	109,91	113,53	122,65	105,96	112,50	113,26	109,72	116,01	112,53	114,48	114,90
Portugalsko	82,67	82,67	79,37	76,06	76,06	76,06	76,72	88,62	94,58	97,88	97,88
Rumunsko	65,80	68,30	67,43	70,53	70,73	71,32	70,35	73,74	73,84	75,33	78,46
Slovinsko	122,88	120,71	120,53	121,10	122,11	119,53	119,70	123,36	122,50	123,22	123,28
Slovensko	94,05	91,79	93,72	91,30	90,31	97,12	96,01	93,01	99,23	97,82	94,84
Finsko	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Švédsko	171,98	173,40	174,77	173,46	172,98	169,24	167,12	167,33	173,15	174,45	176,03
V. Británie	113,38	112,30	111,48	110,86	111,76	112,56	*	*	*	*	*
EU celkem	100,84	98,60	97,64	95,44	95,02	95,73	97,47	101,18	105,12	107,66	108,04
EU klecová	99,45	97,91	97,60	95,05	94,37	94,38	95,03	98,62	102,42	105,34	105,92

Pramen: Evropská komise

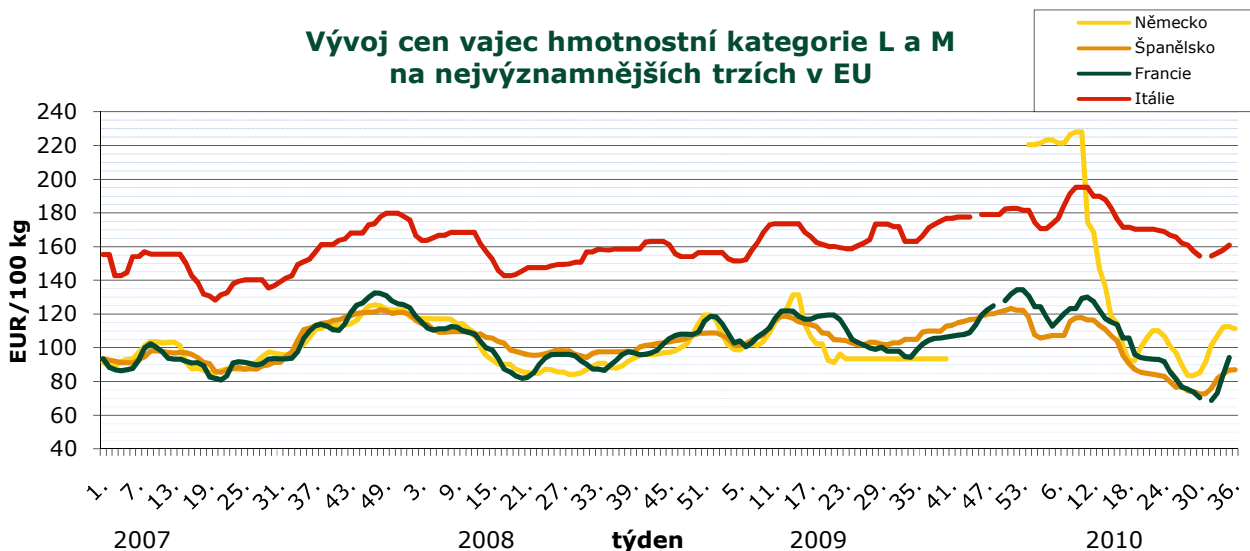
Poznámka: *: ceny nebyly uvedeny

CZV vajec průměru hmotnostních kategorií L a M v zemích EU (36. týden)



Pramen: Evropská komise

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



Poznámka: ceny za Německo byly od 1 do 10. týdne 2010 přepočítány EK
Pramen: Evropská komise

Nový předpis FDA k zajištění nezávadnosti vajec v USA

V červenci 2010 vstoupil v USA v účinnost nový předpis proti rozvoji salmonel „Egg Safety: Prevention of Salmonella Enteritidis in Shell Eggs During Production, Storage, and Transportation“ (Docket No. FDA-2000-N-0190) vztahující se na producenty vajec, kteří chovají 50 000 a více nosnic. Týká se to producentů, z jejichž produkce je více než 80 % vajec ve skořápce dodáváno spotřebitelům (nikoli zpracováno a pasterováno apod.). Pro producenty, kteří chovají méně než 50 000 nosnic, ale nejméně 3 000, začne předpis platit od 9. července 2012.

Vyžadují se především preventivní opatření a používání chladírenských teplot během skladování a přepravy vajec. Podle vyjádření FDA se opatřením má snížit roční výskyt onemocnění vyvolaných Salmonella enteritidis o 79 000 a počet úmrtí o 30.

Mezi preventivní opatření patří následující zásady:

- nakupujte kuřata a mladé slepice jen od dodavatelů se zajištěným monitoringem salmonel,

- zajištěte ochranu před hlodavci a škodlivým hmyzem, a proveďte biologická opatření k zabránění šíření bakterií z farmy prostřednictvím osob a zařízení,

- provádějte testy na Salmonella enteritidis ve zpracovatelských drůbežářských podnicích. Pokud je bakterie zjištěna, musí být testován reprezentativní vzorek po dobu 8 týdnů (čtyři testy v dvoutýdenních intervalech). Pokud je některý z těchto testů pozitivní, musí být provedena opatření k zničení bakterií nebo vejce využita k nepotravinářským účelům,

- čistěte a desinfikujte drůbežárnu, kde byl pozitivní test na SE,

- zajištěte chlazení vajec na 45 stupňů F během skladování a přepravy, které nesmějí trvat déle než 36 h po snůšce.

Pro zajištění souladu s předpisem musí mít producenti vajec zpracovaný plán prevence a vedený záznam o jeho plnění. Producenti, jichž se předpis týká, musí být registrováni u FDA.

Pramen: www.agronavigátor.cz, 2. 9. 2010



Zvyšování kvality a bezpečnosti vajec pomocí genetiky

Spotřebitelská vejce jsou považována za zdroj výživných látek, a proto je výživáři dobře přijímají. Špatná kvalita vaječné skořápky však vede ke zvýšenému výskytu poškozených (nakřáplých) vajec. Pravděpodobnost, že se u nakřáplých vajec vyskytne salmonela, je 3–93 krát vyšší než u neporušených vajec. Z hlediska vjemu spotřebitelů je rovněž důležitý vzhled skořápky.

Pro chovatele nosnic je kvalita vajec jedním z hlavních hledisek. Jestliže jsou vejce kvalitní, chovy nosnic mají delší životní cyklus. Při nekvalitních vejcích

se značně zvyšuje odpad a délka života nosnic se zkracuje.

V rámci projektu SABRE zaměřeného na šlechtění hospodářských zvířat byla identifikována řada transportních molekul odpovědných za sekreci bílkovin a minerálních látek potřebných pro tvorbu skořápky a byl vytvořen nový nástroj na lepší výběr slepic pro chovy, ve kterých budou nosnice snášet kvalitnější a zdravější vejce.

Pramen: www.agronavigátor.cz, 2. 9. 2010

Kurzy devizového trhu – Česká národní banka – platnost od 17. 9. 2010

1 EUR	=	24,680 Kč
100 HUF	=	8,727 Kč
1 PLN	=	6,229 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: tomas.materna@szif.cz

Komoditní manager

Eva Buchlová

tel.: 222 871 519
fax: 222 871 536
e-mail: eva.buchlova@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