






ZPRÁVA O TRHU DRŮBEŽÍHO MASA

Vývoj CZV:

 Kuřata tř. A	26,57 Kč/kg ž.hm.
 Slepice tř. A.....	- Kč/kg ž.hm.
 Krůty tř. A.....	- Kč/kg ž.hm.

Obsah:

Komoditní zpravodajství.....	1
Ceny zemědělských výrobců.....	2
Ceny průmyslových výrobců.....	2
Spotřebitelské ceny.....	3
Zahraniční obchod ČR.....	4
Informace ze zahraničí	7
Aktuality.....	13

Komoditní zpravodajství

Ceny zemědělských výrobců (CZV)

CZV jatečných kuřat tř. A v březnu podle výběrového šetření MZe při srovnání s únorem vzrostla, a to o 0,05 Kč/kg (0,2 %) na 26,57 Kč/kg ž. hm. Při meziročním srovnání s březnem 2023 se CZV jatečných kuřat tř. A snížila o 3,36 Kč/kg (11,2 %).

Cenu jatečných slepic tř. A za březen nebylo možné zveřejnit z důvodu ochrany dat, došlo však k jejímu poklesu o 10,4 %.

U jatečných krůt třídy A, nebylo možné březnovou cenu z důvodu ochrany důvěrnosti údajů zveřejnit. Došlo však k jejímu růstu o 14,2 %. Při meziročním srovnání s březnem 2023, jejich cena nepatrně klesla o 0,1 %.

Ceny průmyslových výrobců (CPV)

CPV celé drůbeže se v březnu proti únoru podle výběrového šetření MZe zvýšila u celých chlazených kuřat tř. I o 1,33 Kč/kg (2,4 %), na 57,59 Kč/kg. Meziročně jejich cena klesla o 3,75 Kč/kg (6,1 %). CPV mražených kuřat tř. I. se snížila, a to o 2,48 Kč/kg (3,9 %) na 61,86 Kč/kg.

U chlazených slepic nebylo možné, z důvodu ochrany dat, cenu za březen zveřejnit. Cenu mražených slepic, také nebylo možné zveřejnit.

Chlazené krůty se v březnu prodávaly za 90,80 Kč/kg, tedy o 12,06 Kč/kg (15,3 %) draž než v únoru. Meziročně se cena chlazených krůt zvýšila o 3,18 Kč/kg (3,6 %).

Cena chlazených kachen se v březnu meziměsíčně nezměnila a při srovnání s březnem roku 2023 došlo k poklesu ceny o 2,5 %.

CPV drůbežích dílů v březnu se podle výběrového šetření MZe zvýšila u chlazených kuřecích řízků o 2,00 Kč/kg (1,8 %) na 112,87 Kč/kg. Meziročně jejich cena klesla

o 26,75 Kč/kg (19,2 %). U chlazených kuřecích stehen bez kosti CPV vzrostla o 1,44 Kč/kg (1,5 %) na 100,20 Kč/kg. Meziročně se jejich cena snížila o 18,45 Kč/kg (15,6 %).

U kuřecích půlek nebo čtvrtek se březnová cena zvýšila o 0,70 Kč/kg (1,2 %) na 57,38 Kč/kg, meziročně cena klesla o 2,35 Kč/kg (3,9 %).

Cena za chlazená krůtí prsa bez kosti byla v březnu 173,44 Kč/kg.

Zahraniční obchod

Dovoz drůbežního masa včetně drobbů do ČR se v únoru proti lednu mírně zvýšil o 205,50 t (o 1,9 %) na 10 950,42 t v průměrné jednotkové hodnotě 68,31 Kč/kg. Nejvíce drůbežního masa včetně drobbů bylo dovezeno z Polska - 6 857,49 t (62,6 %) za 67,44 Kč/kg. Podíl kuřecího masa včetně drobbů na celkovém dovozu drůbežního masa za únor činil 70 % - 7 661,44 t za 60,40 Kč/kg. Krůtího masa včetně drobbů bylo dovezeno 1 935,92 t (17,7 % z měsíčního dovozu drůbežního masa) za 83,70 Kč/kg. Kachního, husího masa a masa z perliček včetně drobbů bylo dovezeno 1 353,06 t (12,4 % z celkového měsíčního dovozu drůbežního masa) za 91,07 Kč/kg.

Vývoz drůbežního masa včetně drobbů z ČR se v únoru proti lednu snížil o 283,53 t (o 15,8 %) na 1 506,69 t v průměrné jednotkové hodnotě 64,42 Kč/kg. Nejvíce drůbežního masa vč. drobbů bylo vyvezeno na Slovensko - 637,99 t (42,3 %). Podíl kuřecího masa na celkovém vývozu drůbežního masa činil 85,4 % - 1 286,15 t za 55,83 Kč/kg. Krůtího masa včetně drobbů bylo vyvezeno 21,31 t (1,4 % z celkového měsíčního vývozu drůbežního masa) za 94,40 Kč/kg. Kachního, husího masa a masa z perliček bylo vyvezeno 199,23 t (13,2 % z únorového vývozu drůbežního masa) za 116,68 Kč/kg.

CENY ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBCŮ; CENY PRŮMYSLOVÝCH VÝROBCŮ



Ceny zemědělských výrobců jatečné drůbeže - průměr za březen 2024 (bez DPH)

Kč/kg ž. hm.

Položka	Kuřata tř. A	Slepice tř. A	Krůty tř. A	Kachny tř. A	Husy tř. A
Min. prům. cena	25,91	*	*	*	*
Max. prům. cena	-	*	*	*	*
Průměrná cena	26,57	*	*	*	*
Změna k únoru v %	0,2	-10,4	14,2	-0,1	-

Poznámka: * - neuvedeno (méně než tři údaje)

Pramen: MZe

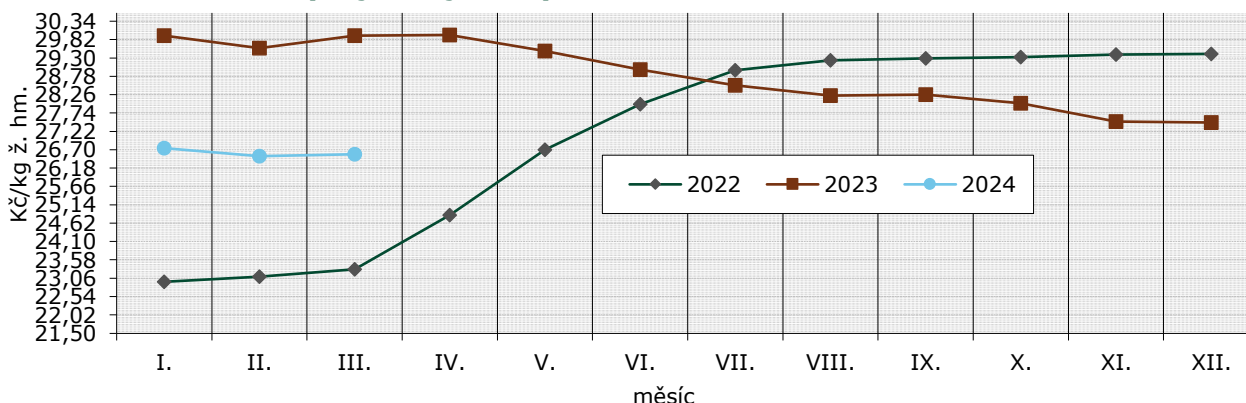
CZV jatečných kuřat tř. A v roce 2020, 21, 22, 23, 24 (bez DPH)

Kč/kg ž. hm.

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
2020	22,07	22,08	22,11	22,15	22,17	22,10	22,08	22,14	22,14	22,08	22,24	21,82
2021	22,01	22,01	22,01	22,20	22,07	22,38	22,42	22,44	22,42	22,44	22,50	22,65
2022	22,96	23,10	23,31	24,85	26,70	27,99	28,95	29,23	29,29	29,32	29,40	29,41
2023	29,93	29,58	29,93	29,95	29,50	28,97	28,52	28,23	28,26	28,02	27,50	27,47
2024	26,74	26,52	26,57									
Index % 24/23	89,4	89,7	88,8									

Pramen: MZe.

Vývoj CZV jatečných kuřat tř. A v r. 2022, 23, 24



Pramen: TIS^{ČR} SZIF, MZe.

Ceny průmyslových výrobců drůbeže kuchařské celé - průměr za březen 2024 (bez DPH)

Kč/kg

Položka	Kuřata tř. I chlazená	Kuřata tř. I mražená	Slepice tř. I chlazená	Slepice tř. I mražená	Krůty tř. I chlazené
Min. prům. cena	52,02	49,90	*	*	60,00
Max. prům. cena	-	72,27	*	*	118,75
Průměrná cena	57,59	61,86	*	*	90,80
Změna k únoru v %	2,4	-3,9	-48,0	-1,7	15,3

Poznámka: * - neuvedeno (méně než tři údaje)

Pramen: MZe

Ceny průmyslových výrobců drůbežích dílů - průměr za březen 2024 (bez DPH)

Kč/kg

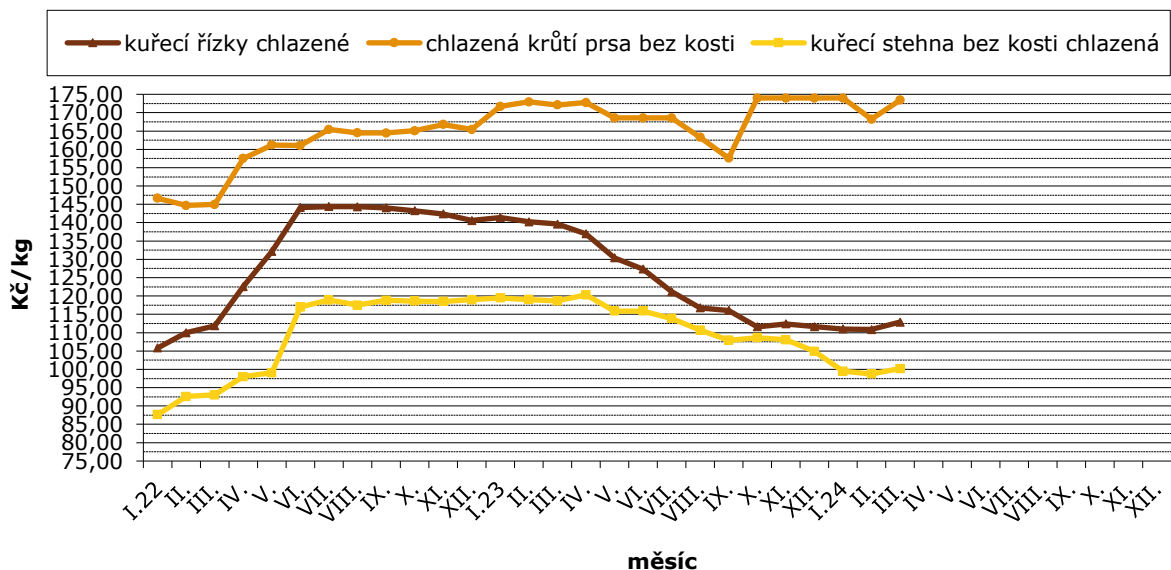
Položka	Kuřecí řízků ¹ chlazené	Kuřecí stehna b.k. chlazená	Kuřecí půlky nebo čtvrtky	Krůtí prsa bez kosti chlazená	Krůtí stehno s kostí
Min. prům. cena	100,62	88,82	51,79	161,00	92,17
Max. prům. cena	-	-	-	191,20	148,00
Průměrná cena	112,87	100,20	57,38	173,44	126,09
Změna k únoru v %	1,8	1,5	1,2	-	-

Poznámka: ¹ kuřecí prsa bez kůže a kostí; * - neuvedeno (méně než tři údaje)

Pramen: MZe



Cena průmyslových výrobců drůbežích dílů v r. 2022, 23, 24



Pramen: MZe

Průměrné spotřebitelské ceny kuchařských kuřat tř. I. po měsících od roku 2014

Kč/kg

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
2014	70,79	70,12	74,07	73,49	69,75	72,95	71,93	72,15	70,88	69,96	72,66	70,55
2015	70,08	70,53	72,94	71,42	69,30	68,25	66,38	67,84	68,90	69,33	70,84	66,30
2016	68,51	71,77	70,61	69,16	68,29	67,46	67,80	67,80	68,19	65,03	69,84	64,87
2017	68,01	67,29	68,75	67,55	69,06	66,29	65,03	67,49	67,79	67,02	69,21	67,64
2018	68,66	69,10	72,20	69,38	70,18	69,19	66,26	66,20	66,48	69,31	70,42	67,74
2019	64,96	64,27	65,19	65,03	66,02	67,33	65,39	64,19	63,16	63,37	62,76	64,51
2020	60,72	62,01	63,66	64,98	65,06	66,01	63,35	64,22	63,76	63,20	59,22	62,89
2021	57,53	52,48	57,15	56,76	55,47	59,90	60,48	63,85	58,82	59,82	60,78	58,44
2022	59,26	61,68	61,70	68,34	74,49	77,96	81,86	79,62	76,90	79,48	83,76	79,97
2023	81,34	79,85	77,45	78,85	77,55	73,38	78,66	70,99	71,02	73,54	70,20	72,79
2024	67,58	64,90	68,03									
Index 24/23	83,1	81,3	87,8									
Index 24/14	95,5	92,6	91,9									

Pramen: ČSÚ

Průměrné ceny průmyslových výrobců krmných směsí pro brojlerů v letech 2022, 23, 24 Kč/t

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
2022	9 622	9 829	10 009	10 936	11 428	11 707	12 220	12 309	12 369	12 426	12 415	12 394
2023	12 418	12 337	12 424	12 102	11 894	11 483	11 106	10 899	10 258	10 019	9 841	9 807
2024	9 413	9 408	9 442									

Pramen: ČSÚ



Zahraníční obchod

Dovoz drůbežního masa včetně drobů do ČR se v únoru proti lednu zvýšil o 205,50 t (o 1,9 %) na 10 950,42 t v celkové hodnotě 748 mil. Kč. Podíl kuřecího masa včetně drobů na celkovém dovozu drůbežního masa činil 70 % – 7 661,44 t v hodnotě 462,72 mil. Kč. Největším dovozcem kuřecího masa vč. drobů bylo Polsko – 5 152,15 t (67,3 %) v hodnotě 315,8 mil. Kč, Ukrajina – 651,24 t (8,5 %) v hodnotě 51,3 mil. Kč a Holandsko – 581,89 t (7,6 %) v hodnotě 8,9 mil. Kč. Nejvíce se dovezlo masa z kohoutů a slepic druhu Gallus domesticus, děleného, vykostěného, chlazeného 1 729,20 t (22,6 %) za 87,96 Kč/kg. Dále se dovezlo 1 107,04 tun (14,5 %) masa z kohoutů a slepic druhu Gallus domesticus, oškubaných, vykuchaných, bez hlavy a běháků, zvaných též „kuřata 65 %“, chlazených, v ceně 53,63 Kč/kg. Prsou a jejich částí z kohoutů a slepic druhu Gallus domesticus, nevykostěných, čertstvých, nebo chlazených, za 87,15 Kč/kg, bylo dovezeno 986,54 tun (12,9 %). Dovoz krůtího masa včetně drobů činil 1 935,92 t (17,7 % z celkového dovozu drůbežního masa) v hodnotě 162 mil. Kč. Hlavními dodavateli bylo Polsko – 1 334,74 t (69 %) v hodnotě 111,9 mil. Kč, Maďarsko – 190,78 t (9,9 %) v hodnotě 21 mil. Kč a Německo – 121,7 t (6,3 %) v hodnotě 9,7 mil. Kč. Nejvíce se dovezlo masa z krocanů a krůt děleného, vykostěného, chlazeného – 845,90 t (43,7 %) za 108,80 Kč/kg. Kachního, husího masa a masa z perliček bylo dovezeno 1 353,06 t (12,4 % z celkového dovozu drůbežního masa v únoru) v hodnotě 123,2 mil. Kč. Bylo dováženo především z Maďarska – 612,16 t (45,2 %) v hodnotě 49,9 mil. Kč. Na dovozu se nejvíce

podílelo maso z kachen, oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, nedělené, zmrazené, zvané též „kachny 70 %“ – 387,65 t (28,7 %) za 79,74 Kč/kg.

Vývoz drůbežního masa včetně drobů z ČR se v únoru proti lednu snížil o 283,53 t (o 15,8 %) na 1 506,69 t v celkové hodnotě 97,1 mil. Kč. Kuřecí maso včetně drobů se na celkovém měsíčním vývozu podílelo 85,4 % - 1 286,15 tun v hodnotě 71,8 mil. Kč. Nejvíce bylo vyváženo na Slovensko – 465,91 t (36,2 %) v hodnotě 21,1 mil. Kč, do Rakouska – 258,09 t (20,1 %) v hodnotě 23,9 mil. Kč a do Maďarska – 169,27 t (13,2 %) v hodnotě 10 mil. Kč. Nejvíce bylo vyváženo děleného, vykostěného masa z kohoutů a slepic druhu Gallus domesticus, zmrazeného – 312,68 t (24,3 %) za 40,16 Kč/kg. Vývoz krůtího masa včetně drobů se na celkovém měsíčním vývozu drůbežního masa podílel 1,4 % - 21,31 t v hodnotě 2 mil. Kč. Bylo vyváženo zejména na Slovensko – 18,55 t (87,1 %) v hodnotě 1,6 mil. Kč a do Švýcarska – 1 t (4,7 %) v hodnotě 0,2 mil. Kč. Nejvíce bylo vyváženo maso z krocanů a krůt, dělené, vykostěné, zmrazené – 6,61 t (31 %) za 108,26 Kč/kg. Kachního, husího masa a masa z perliček bylo vyvezeno 199,23 t (13,2 % z celkového měsíčního vývozu drůbežního masa) v hodnotě 23,3 mil. Kč. Na Slovensko bylo vyvezeno 153,53 t (77,1 %) v hodnotě 15,8 mil. Kč. Zejména bylo vyváženo maso z kachen, oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, nedělené, chlazené, zvané „kachny 63 %“ – 120,72 t (60,6 %) za 87,55 Kč/kg.

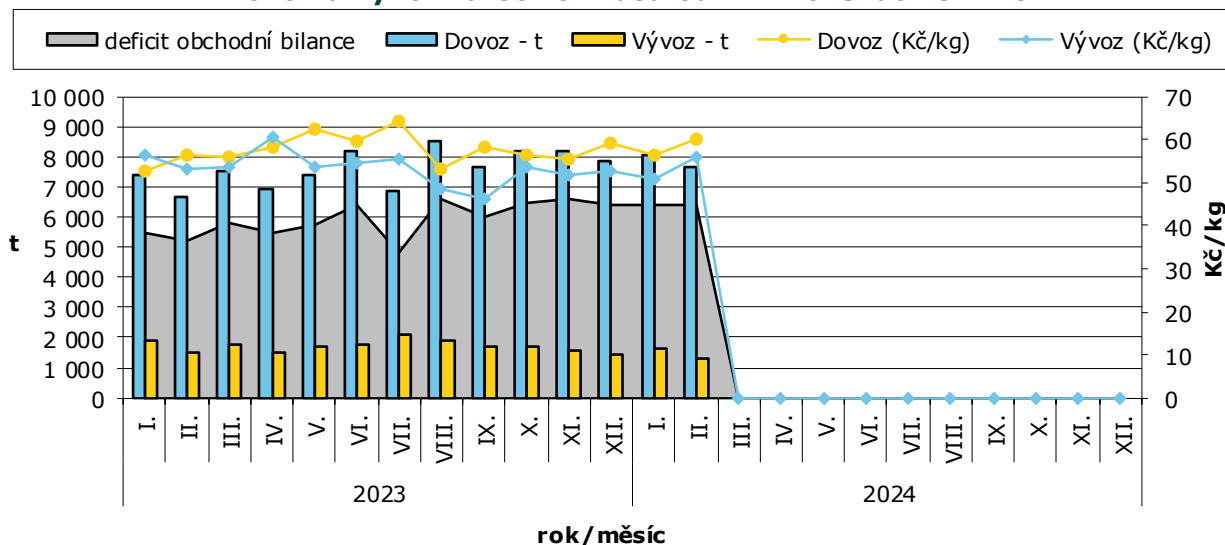
Dovoz a vývoz drůbežního masa v roce 2023, 2024

Rok, období	DOVOZ		VÝVOZ	
	t	Ø jednotková hodnota v Kč/kg	t	Ø jednotková hodnota v Kč/kg
Drůbeží maso, játra a droby				
01.01. - 31. 12. 2023	119 608,6	68,02	22 033,3	60,89
01.01. - 28. 02. 2023	17 794,3	66,09	3 725,4	62,12
01.01. - 29. 02. 2024	21 812,8	66,78	3 296,9	60,58
z toho vč. jater a drobů:				
Kuřata a díly				
01.01. - 31. 12. 2023	91 886,8	58,22	19 910,7	53,32
01.01. - 28. 02. 2023	14 130,3	55,82	3 376,4	55,46
01.01. - 29. 02. 2024	15 749,2	58,49	2 932,6	52,95
Krůty a díly				
01.01. - 31. 12. 2023	18 920,6	91,44	313,3	108,38
01.01. - 28. 02. 2023	2 686,7	101,24	73,2	121,52
01.01. - 29. 02. 2024	4 076,4	85,52	38,5	96,18
Kachny, husy a díly				
01.01. - 31. 12. 2023	8 801,2	120,00	1 809,3	135,98
01.01. - 28. 02. 2023	977,3	118,03	275,8	127,99
01.01. - 29. 02. 2024	1 987,2	94,03	325,8	125,13

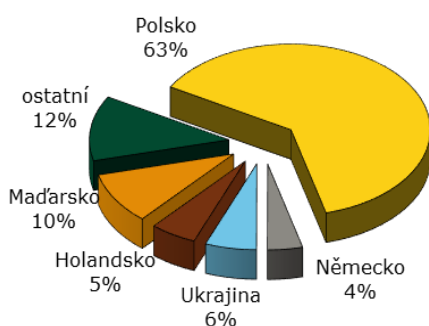
Poznámka: ČSÚ provádí zpětně úpravu údajů o dovezeném zboží dle celních deklarací. Jednotková hodnota u vývozu za rok 2023, nebyla aktualizována.



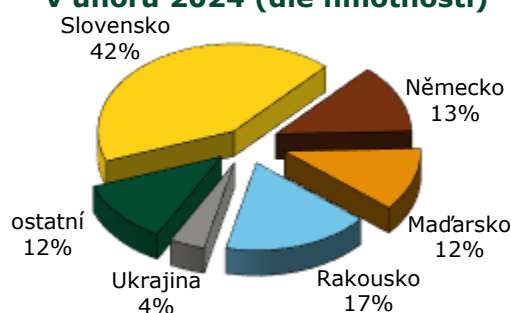
Dovoz a vývoz kuřecího masa od 1.1.2023 do 29.2.2024



Dovoz drůbežního masa do ČR v únoru 2024 (dle hmotnosti)



Vývoz drůbežního masa z ČR v únoru 2024 (dle hmotnosti)



Dovoz živé drůbeže dle jednotlivých kategorií v únoru 2024

Kategorie zvířat	Země	Cena (tis. Kč)	Množ. (ks)	Prům. cena (Kč/ks)
Kuřata Gallus domesticus, samičí, živá, prarodičovské a rodičovské gen.	Švédsko	5 272	50 504	104,39
Kuřata Gallus domesticus, živá, nosného typu, o hmotnosti <= 185 g	Nizozemsko	103	6 120	16,83
Kuřata Gallus domesticus, živá, o hm. <= 185 g (kromě nosného typu)	Švédsko	704	6 744	104,39
Kachny, živé, o hmotnosti <= 185 g	Francie	2 790	21 330	130,80
Kohouti a slepice druhu Gallus domesticus, živí, o hmotnosti > 185 g	Slovensko	30 804	113 391	271,66
Krocani a krůty, živí, o hmotnosti > 185 g	Německo	3 610	22 040	163,79

Pozn.: * - údaj není k dispozici



Vývoz živé drůbeže dle jednotlivých kategorií v únoru 2024

Kategorie zvířat	Země	Cena (tis. Kč)	Množství (ks)	Prům. cena (Kč/ks)
Kuřata Gallus domesticus, živá, nosného typu, o hm. <= 185 g	Bulharsko	3 237	153 800	21,05
Kuřata Gallus domesticus, živá, nosného typu, o hm. <= 185 g	Německo	1 749	56 900	30,74
Kuřata Gallus domesticus, živá, nosného typu, o hm. <= 185 g	Řecko	1 636	54 000	30,30
Kuřata Gallus domesticus, živá, nosného typu, o hm. <= 185 g	Maďarsko	3 826	185 435	20,63
Kuřata Gallus domesticus, živá, nosného typu, o hm. <= 185 g	Lotyšsko	307	8 900	34,49
Kuřata Gallus domesticus, živá, nosného typu, o hm. <= 185 g	Polsko	1 712	88 700	19,30
Kuřata Gallus domesticus, živá, nosného typu, o hm. <= 185 g	Rumunsko	6 780	357 588	18,96
Kuřata Gallus domesticus, živá, nosného typu, o hm. <= 185 g	Slovensko	694	27 941	24,84
Kuřata Gallus domesticus, živá, nosného typu, o hm. <= 185 g	Ukrajina	3 312	150 000	22,08
Kuřata Gallus domesticus, živá, o hm. <= 185 g (kromě nosného typu)	Maďarsko	1 125	114 000	9,87
Kuřata Gallus domesticus, živá, o hm. <= 185 g (kromě nosného typu)	Rumunsko	24 120	2 530 520	9,53
Kuřata Gallus domesticus, živá, o hm. <= 185 g (kromě nosného typu)	Slovensko	24 320	2 449 471	9,93
Kuřata Gallus domesticus, živá, o hm. <= 185 g (kromě nosného typu)	Ukrajina	18 472	1 675 200	11,03
Kachny, živé, o hmotnosti <= 185 g	Německo	14 226	729 620	19,50
Kachny, živé, o hmotnosti <= 185 g	Polsko	7 970	378 660	21,05
Kohouti a slepice druhu Gallus domesticus, živí, o hmotnosti > 185 g	Španělsko	1	10	100,00
Kohouti a slepice druhu Gallus domesticus, živí, o hmotnosti > 185 g	Polsko	13 818	198 365	69,66
Kohouti a slepice druhu Gallus domesticus, živí, o hmotnosti > 185 g	Slovensko	27 123	426 605	63,58
Krocani a krůty, živí, o hmotnosti > 185 g	Německo	16 643	25 316	657,41
Krocani a krůty, živí, o hmotnosti > 185 g	Polsko	14 644	22 307	656,48
Krocani a krůty, živí, o hmotnosti > 185 g	Slovensko	68	90	755,56

Pozn.: SAE – Spojené arabské emiráty; B a H – Bosna a Hercegovina

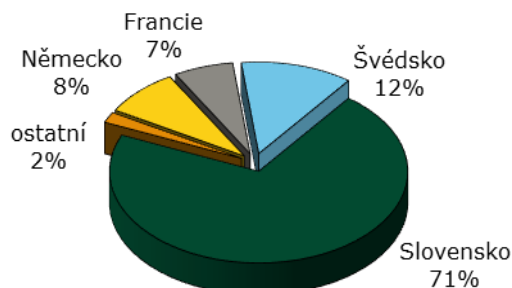
Dovoz a vývoz živé drůbeže souhrnně v roce 2023, 2024

Období	DOVOZ		VÝVOZ	
	ks (tis.)	Ø jednot. hodnota (Kč/ks)	ks (tis.)	Ø jednot. hodnota (Kč/ks)
01. 01. - 31. 12. 2023	5 517	99,77	116 996	21,47
01. 01. - 28. 02. 2023	800	104,09	17 484	24,00
01. 01. - 29. 02. 2024	746	120,85	20 062	19,61
01. 02. - 29. 02. 2024	220	196,63	9 633	19,29

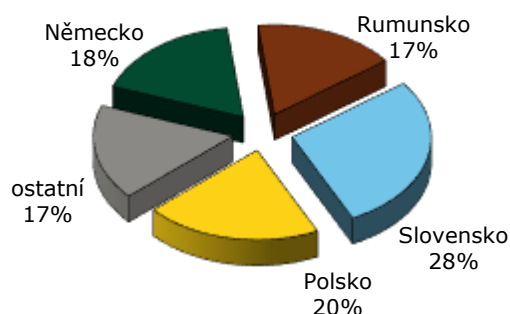
Pramen: ČSÚ



Dovoz živé drůbeže do ČR v únoru 2024 (dle hodnoty)



Vývoz živé drůbeže v únoru 2024 (dle hodnoty)



Pramen pro strany 4 - 7: ČSÚ

Informace ze zahraničních trhů

Slovensko

Odbytové ceny kuchařské drůbeže a drůbežích dílů od zpracovatelů na Slovensku

€/kg bez DPH

Položka	16. týden	15. týden	Vývoj týdenní v %	Vývoj 16.24/16.23 v %
Kuřata tř. A chlazená bez drobů	2,24	2,23	0,4	-11,3
Kuřata tř. A mrazená bez drobů	2,56	2,60	-1,9	-2,9
Kuřecí prsa s kostí chlazená	*	*	-	-
Kuřecí stehna chlazená	2,64	2,69	-1,9	-4,6
Kuřecí stehna horní s kostí a kůží chlazená	2,65	*	-	-2,3
Kuřecí křídla chlazená	2,08	2,08	0,0	-5,1
Kuřecí řízky mrazené	4,78	4,74	1,0	-9,0
Kuřecí řízky chlazené	4,95	4,96	-0,2	-5,7
Kuřecí šunka	4,18	4,56	-8,3	-3,4

Poznámka: * - neuvedeno (méně než tři údaje), Zso - západoslovenská oblast (Bratislavský, Trnavský, Trenčinský, Nitrianský kraj), Sso - středoslovenská oblast (Žilinský a Banskobystrický kraj), Vso - východoslovenská oblast (Prešovský a Košický kraj)

Pramen: APA



Nákupní ceny jatečné drůbeže na Slovensku

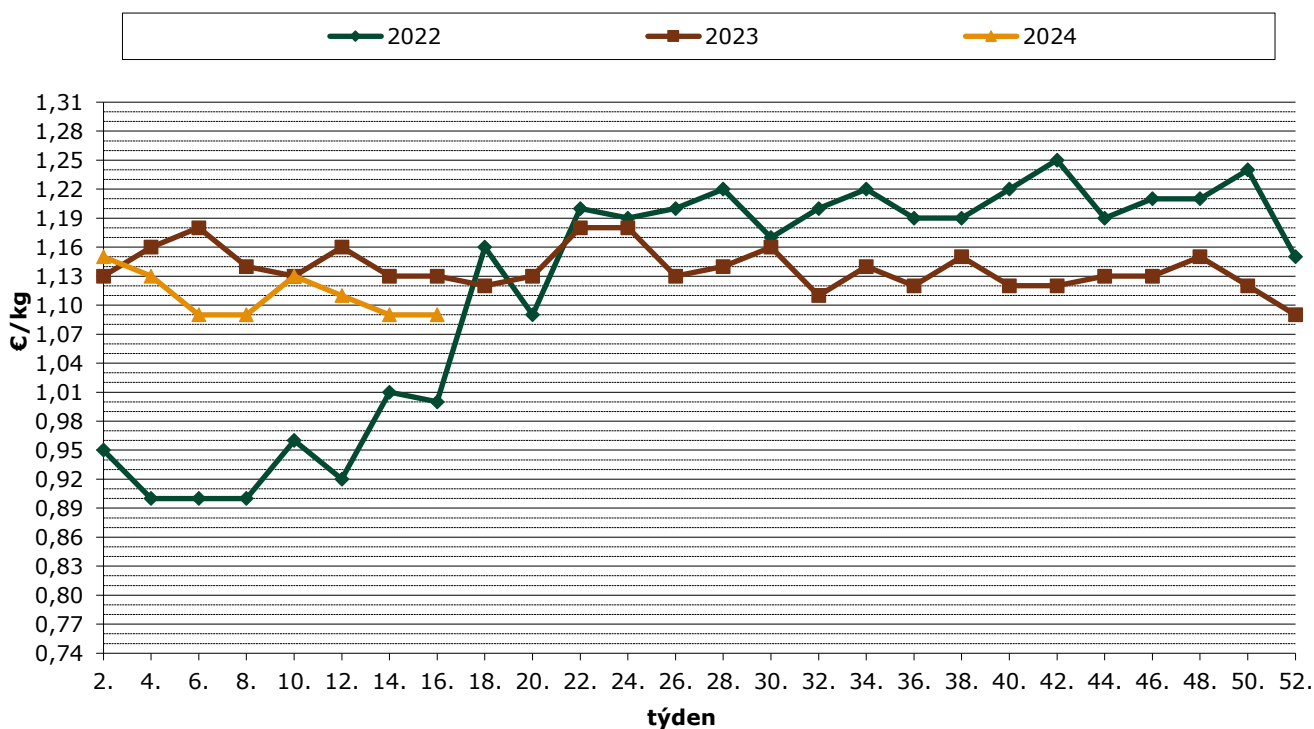
€/kg ž. hm. bez DPH

Položka	Cena	Zso	Sso a Vso	16. týden	15. týden	Meziroční vývoj v %
Jatečná kuřata	minimální cena	*	*	0,98	1,05	-
	maximální cena	*	*	1,22	1,22	-
	průměrná cena	*	*	1,09	1,09	-4,0

Poznámka: * - neuvedeno (méně než tři 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

CZV jatečných kuřat na Slovensku



Pramen: APA

Průměrné ceny krmných směsí pro brojlerů na Slovensku

€/t

Produkt	Zso	Sso	Vso	SR		Vývoj
				březen	únor	
Výkrm brojlerů, startér	*	*	*	*	*	-
Výkrm brojlerů, růst	*	*	*	*	445,56	-
Výkrm brojlerů, finální	*	*	*	330,44	352,78	-22,34

Poznámka: * - neuvedeno (méně než tři 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



Maďarsko

Nákupní ceny jatečné drůbeže v Maďarsku

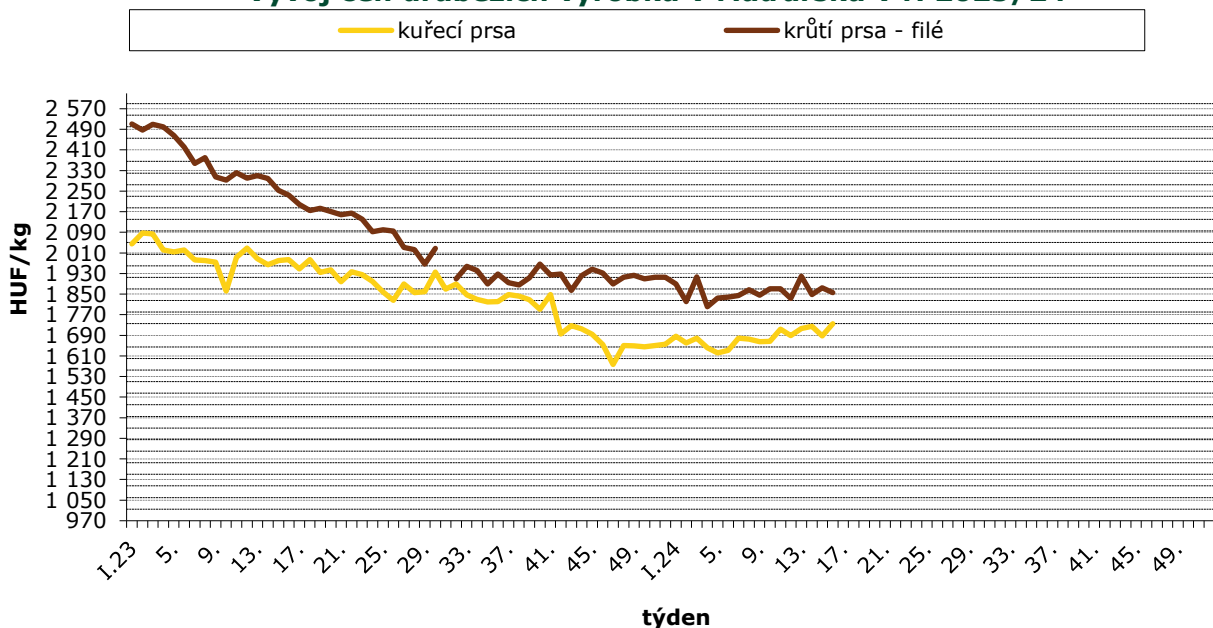
HUF/kg ž. hm.

Položka	Týden							Změna 16./15. týden (%)
	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	
Kuřata	416,00	412,07	413,01	412,02	413,50	410,96	416,14	1,3
Krůty	598,10	598,72	595,40	595,81	590,38	592,03	597,19	0,9
Husy (vykrmené)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kachny (vykrmené)	-	-	-	-	-	-	-	-

Pramen: AKII

Pozn. * - Údaje nebyly v době uzávěrky k dispozici

Vývoj cen drůbežích výrobků v Maďarsku v r. 2023/24



Pramen: AKII

Odbytové ceny drůbežích výrobků v Maďarsku

HUF/kg

Výrobek	Týden							Změna 16./15. týden (%)
	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	
Kuře 65% chlazené	887,53	896,40	908,49	911,73	906,16	907,33	897,15	-1,1
Kuřecí stehno	842,13	893,64	875,91	884,23	930,23	865,72	880,00	1,7
Kuřecí prsa	1 666,32	1 714,29	1 689,01	1 715,78	1 724,80	1 688,01	1 734,76	2,8
Krůtí stehno horní	1 265,39	1 292,57	1 263,88	1 301,87	1 281,82	1 305,70	1 268,04	-2,9
Krůtí prsa - filé	1 870,55	1 870,61	1 833,60	1 919,16	1 848,46	1 874,28	1 855,53	-1,0

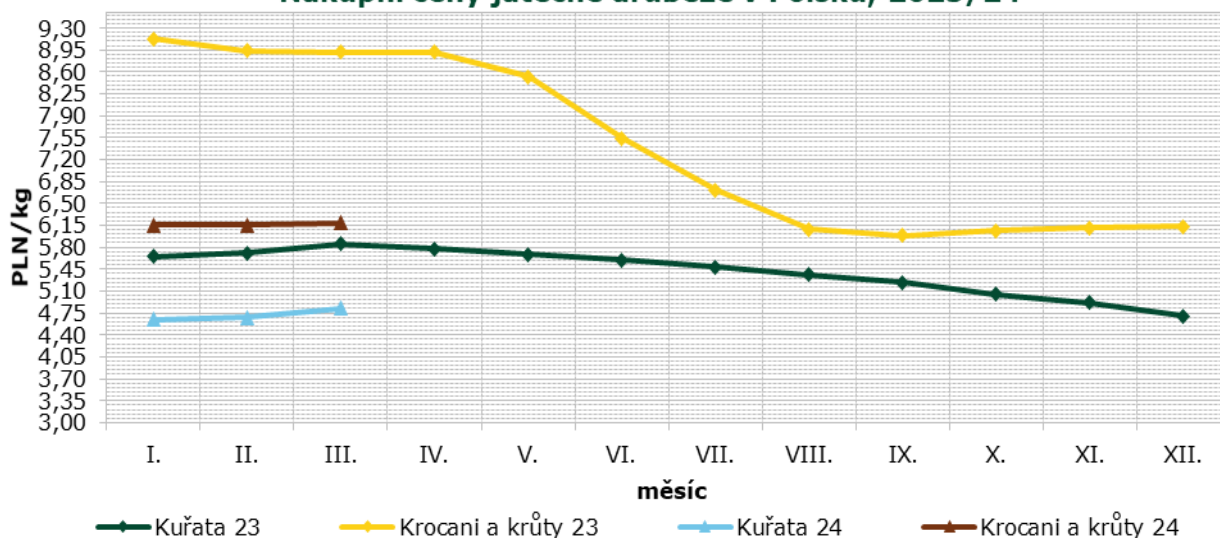
Pramen: AKII

Pozn. * - Údaje nebyly v době uzávěrky k dispozici



Polsko

Nákupní ceny jatečné drůbeže v Polsku; 2023/24



Pramen: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi - Rynek miesa drobiowego

Nákupní ceny jatečné drůbeže v Polsku

PLN/t

Položka	Oblast	Týden						Změna 16./15. týden (%)
		11.	12.	13.	14.	15.	16.	
Kuřata jatečná	Severní	4 911,3	4 961,5	4 934,6	4 986,2	4 975,2	4 920,4	-1,1
	Střední	4 807,8	4 830,0	4 858,9	4 842,3	4 830,2	4 777,0	-1,1
	Jihovýchodní	5 392,7	5 246,7	5 365,2	5 260,7	5 048,3	4 877,1	-3,4
	Západní	4 800,2	4 845,4	4 814,9	4 869,2	4 860,2	4 853,9	-0,1
	Polsko celkem	4 820,3	4 853,4	4 861,3	4 870,0	4 855,5	4 809,9	-0,9
Krocani	Severní	6 007,7	5 985,1	5 890,5	5 849,2	5 817,4	5 809,1	-0,1
	Západní	6 409,7	6 474,0	6 458,6	6 511,1	6 488,3	6 574,9	1,3
	Polsko celkem	6 176,7	6 220,8	6 204,0	6 221,6	6 130,4	6 220,0	1,5
Krůty	Severní	5 991,1	5 918,3	5 920,2	5 835,3	6 065,7	6 175,3	1,8
	Střední	-	-	-	-	-	-	-
	Západní	6 224,9	6 312,9	6 294,2	6 302,4	6 298,2	6 332,25	0,5
	Polsko celkem	6 203,4	6 218,4	6 174,8	6 219,2	6 262,6	6 291,0	0,5
Kachny	Polsko celkem	6 199,3	6 067,2	5 988,9	6 023,6	5 938,1	5 801,0	-2,3
Slepice ¹	Polsko celkem	-	-	-	-	-	-	-

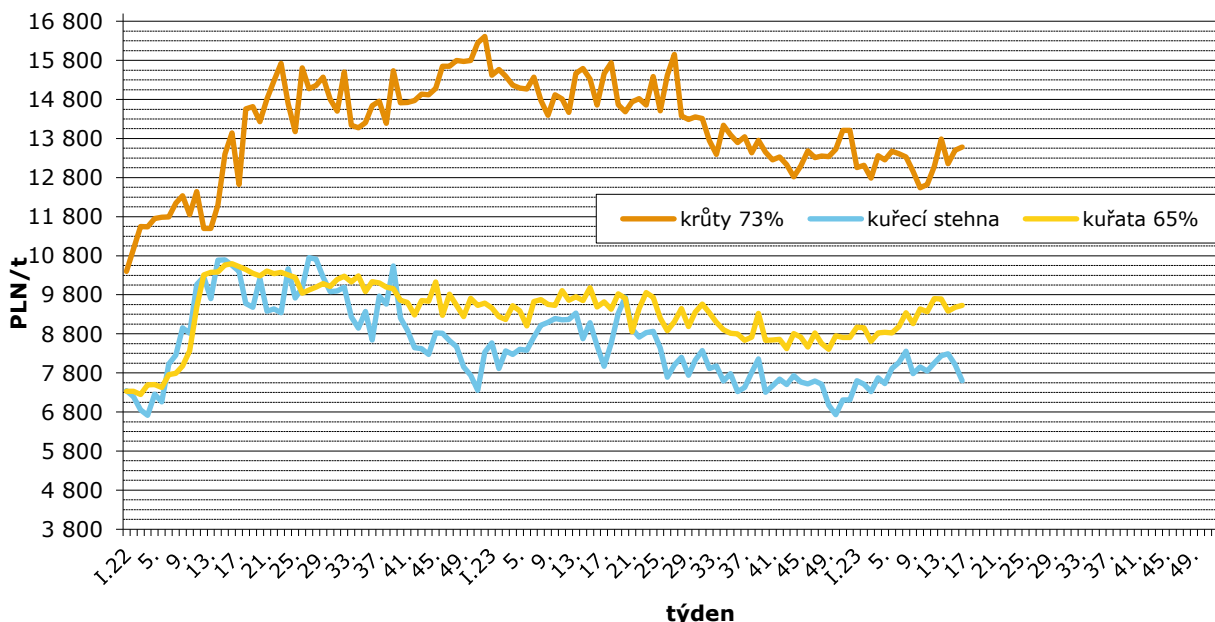
Poznámka: **Střední** – Kraje: mazowieckie, łódzkie; **Jihovýchodní** – Kraje: lubelskie, świętokrzyskie, podkarpackie, małopolskie, śląskie; **Západní** – Kraje: opolskie, dolnośląskie, wielkopolskie, lubuskie, zachodnio-pomorskie; **Severní** – Kraje: pomorskie, warmińsko – mazurskie, podlaskie, kujawsko – pomorskie - neuvedeno

1 – nosné slepice z tržních chovů

Pramen: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi – Rynek miesa drobiowego



Vývoj cen drůbežích výrobků v Polsku v r. 2022, 23, 24



Pramen: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi – Rynek miesa drobiowego

Odbytové ceny drůbežích výrobků v Polsku

PLN/t

Položka	Oblast	Týden						Změna 16./15. Týden (%)
		11.	12.	13.	14.	15.	16.	
Kuřata 65% bez drobů	Severní	9 040	9 280	-	-	8 810	8 085	-8,2
	Střední	9 510	9 869	9 794	9 422	9 512	9 565	0,6
	Západní	8 993	9 027	9 275	9 184	9 357	9 366	0,1
	Polsko celkem	9 368	9 701	9 690	9 378	9 482	9 526	0,5
Kuřecí prsa - filé	Severní	17 296	17 179	17 738	18 263	17 538	16 644	-5,1
	Střední	17 572	17 648	17 797	18 063	17 752	17 170	-3,3
	Jihovýchodní	16 806	17 285	17 198	17 577	16 484	15 943	-3,3
	Západní	17 345	16 858	17 527	17 503	17 342	17 169	-1,0
	Polsko celkem	17 500	17 506	17 750	17 999	17 650	17 083	-3,2
Kuřecí stehna	Severní	7 990	8 218	8 280	8 378	8 110	7 930	-2,2
	Střední	7 816	8 017	8 190	8 263	7 980	7 538	-5,5
	Jihovýchodní	9 420	-	-	9 450	9 460	9 420	-0,4
	Západní	8 563	8 537	8 372	8 658	8 978	8 404	-6,4
	Polsko celkem	7 850	8 055	8 238	8 289	8 013	7 600	-5,2
Krůta 73 %	Severní	13 315	14 289	13 854	12 500	13 573	13 691	0,9
	Západní	12 942	13 093	13 621	13 456	13 361	13 474	0,9
	Polsko celkem	12 625	13 078	13 786	13 154	13 498	13 579	0,6
Krůtí prsa - filé	Severní	17 922	18 304	18 779	18 756	18 845	18 867	0,1
	Střední	-	-	-	-	-	-	-
	Západní	17 269	17 767	17 891	18 181	18 288	18 469	1,0
	Polsko celkem	17 815	18 372	18 543	18 599	18 705	18 799	0,5

Poznámka: **Střední** - Kraje: mazowieckie, łódzkie; **Jihovýchodní** - Kraje: lubelskie, świętokrzyskie, podkarpackie, małopolskie, śląskie; **Západní** - Kraje: opolskie, dolnośląskie, wielkopolskie, lubuskie, zachodnio-pomorskie; **Severní** - Kraje: pomorskie, warmińsko - mazurskie, podlaskie, kujawsko - pomorskie - neuvedeno

Pramen: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi - Rynek miesa drobiowego



Producentické ceny jatečných kuřat ve vybraných zemích

EUR/kg

Země	Cena	Týden	Země	Cena	Týden
Polsko	1,11	16.	Maďarsko	1,06	16.
Slovensko	1,09	16.	Lotyšsko	-	16.

Pramen: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi - Rynek miesa drobiowego; AKII; APA; ECB

Vývoj cen průmyslových výrobců tzv. 65% kuřat

EUR/100 kg

Stát	Týden									
	07.	08.	09.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Belgie	229,54	230,53	233,85	234,93	234,81	234,71	237,12	236,18	237,35	(*)
Bulharsko	190,00	198,16	197,27	200,67	213,79	218,45	218,31	218,22	213,93	214,54
ČR	229,53	226,12	229,61	232,00	234,11	226,27	232,92	230,03	234,38	229,92
Dánsko	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
Německo	422,00	422,00	422,00	422,00	422,00	424,00	424,00	424,00	424,00	(*)
Estonsko	(*)	(*)	(*)	c	c	c	c	c	c	c
Řecko	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Španělsko	221,49	221,49	219,17	214,52	213,88	214,27	214,95	214,75	215,72	217,37
Francie	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
Chorvatsko	253,62	257,24	256,13	251,19	255,63	257,75	254,48	252,27	254,08	255,56
Irsko	261,12	262,21	261,87	261,12	c	c	c	c	c	c
Itálie	266,00	267,00	273,00	272,00	272,00	272,00	273,00	274,00	277,00	281,00
Kypr	245,81	245,81	245,81	245,81	245,81	245,81	245,81	245,81	245,81	245,81
Lotyšsko	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
Litva	c	c	c	c	c	221,15	229,86	c	c	c
Lucembursko	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Maďarsko	231,89	230,07	230,42	225,04	226,89	230,09	230,48	230,57	232,45	236,47
Malta	290,00	290,00	290,00	280,00	280,00	280,00	280,00	(*)	(*)	(*)
Nizozemí	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Rakousko	346,76	334,45	338,56	338,92	339,86	342,51	343,52	338,33	335,72	333,52
Polsko	191,33	186,63	192,24	193,28	189,49	195,10	196,62	199,39	184,55	(*)
Portugalsko	242,50	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00
Rumunsko	210,02	214,00	212,37	212,62	213,53	206,85	207,57	209,63	210,77	209,96
Slovinsko	301,25	302,13	298,07	304,62	297,35	289,25	268,71	299,54	295,76	299,34
Slovensko	228,35	249,56	224,12	263,43	232,96	231,02	226,36	243,86	223,04	223,92
Finsko	334,99	337,51	338,20	306,30	306,12	304,61	304,55	306,75	305,64	306,18
Švédsko	329,47	334,24	311,20	307,66	317,55	305,95	324,26	320,68	338,21	333,29
EU	265,42	263,76	264,14	265,05	263,67	264,61	265,78	266,72	264,18	264,36

Pramen: Evropská komise

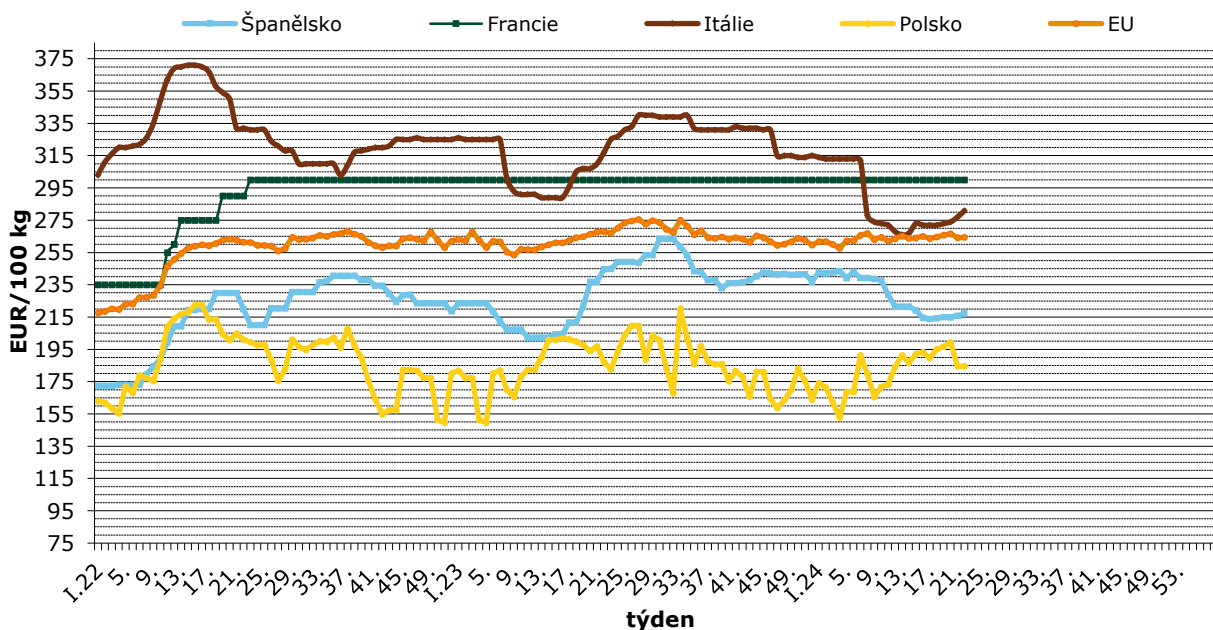
- Údaje za jednotlivé členské státy nebyly v době uzávěrky k dispozici.

(*) „c“ - Cenu nelze zveřejnit z důvodu ochrany důvěrnosti údajů.

Poznámka: Definice 65% kuřete - Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, bez krku, srdce, jater a svalnatého žaludku.



Vývoj CPV tzv. 65 % kuřat ve vybraných zemích v r. 2022, 23, 24



Pramen: Evropská komise

Veterinární dozor se na jaře zaměřuje na začínající farmářské trhy

S příchodem jara v České republice tradičně startuje také sezóna farmářských trhů a Státní veterinární správa (SVS) proto směřuje své kontroly i do této oblasti. Farmářské trhy jsou zajisté přínosem pro spotřebitele i malovýrobce. Na druhou stranu však přinášejí také zvýšená rizika z hlediska hygieny potravin. I proto jsou každoročně pod důsledným dohledem úředních veterinárních lékařů. V loňském roce provedla SVS na trzích 397 kontrol (v roce 2022 jich bylo 401). Podíl kontrol se závadou meziročně klesl o tři procenta na 16 procent.

Alespoň jedno porušení předpisů zjistili veterinární inspektoři loni v 65 případech, o rok dříve jich bylo 76. Výše pokut uložených v roce 2023 klesla na 316 000 Kč, v roce 2022 to bylo cca 500 000 Kč. Trhů, které nabízejí potraviny živočišného původu, a proto podléhají dozoru SVS, fungovalo loni v ČR zhruba 240.

Celkový počet závad zjištěných při kontrolách na trzích v loňském roce dosáhl 213, v předchozím roce jich bylo 219. Při jedné kontrole totiž může být zjištěno i několik závad najednou. Nejčastěji (v 66 případech) inspektoři zjistili nedostatky v označování výrobků. Druhým nejčastějším problémem bylo porušení správné výrobní a hygienické praxe (50 x). Mezi tato pochybení

spadá například nedostatečná ochrana produktů vůči vnější kontaminaci či nedodržení teplotního řetězce. Ve 48 případech se vyskytly problémy během manipulace s produkty a často byl nejasný původ nabízených produktů (tzv. sledovatelnost) (39 x).

„Jako pozitivní trend lze vnímat, že procento závad u loňských kontrol na trzích meziročně kleslo o tři procenta na 16 %. Nicméně důsledné kontroly pro zajištění nezávadných potravin živočišného původu budou pokračovat i nadále,“ uvedl ústřední ředitel SVS Zbyněk Semerád. Již před několika lety v souvislosti s rostoucím trendem trhů nabízejících místní zemědělské a potravinářské produkty publikovala SVS, zejména pro prodejce, takzvané Desatero.

SVS připomíná, že prodejce má zákonnou povinnost zákazníka dostatečně informovat o prodávaném zboží. Při jakékoliv pochybnosti je dobré se prodejce doptat a pokud se nakupujícímu něco nezdá, zboží nekupovat. V případě vážných nesrovnalostí je možné se obrátit na příslušnou krajskou veterinární správu, která prošetří každý případ týkající se potravin živočišného původu.

Zdroj: Státní veterinární správa ČR

Drůbeží peří proměňují čeští vědci na hnojivo pro rostliny a prostředek k čištění půdy

Českým vědcům se podařilo z drůbežního peří vytvořit surovinu, která podporuje růst rostlin.



Dosáhli toho pomocí rozkladné reakce, takzvané hydrolýzy. Při ní lze podle vědců získat z peří aminokyseliny, informovaly konsorcia Národní centrum kompetence (NCK) BIOCIRTECH a NCK BIOCIRKL společně s Technologickou agenturou ČR (TA ČR), která projekt finančně podporuje. Doteď odpad z drůbežního masa v podobě peří nenacházel uplatnění. Buď se dával na kompost, kde se dlouho rozkládal, či do spaloven.

Významnou složkou peří je bílkovina keratin, která ho tvoří z 80 až 90 procent, uvedli zástupci projektu. Pomocí hydrolýzy je podle vědců možné proteiny rozštěpit na směs volných aminokyselin a peptidů, které lze využít jako surovinu pro růst rostlin. To může být podle nich výhodné z ekonomického hlediska i z hlediska životního prostředí.

"Jako optimální se jeví metoda takzvaného vaření v papiňáku, kterou jsme v rámci NCK BIOCIRTECH vyvinuli. Použije se míchaná vytápěná uzavřená nádoba umožňující pracovat za vyššího tlaku. Do ní se vloží proprané peří s vodou, a to přibližně čtyři kilogramy peří do třiceti litrů vody. Kromě zvýšeného tlaku mezi 1,5 až 3 atmosférami při teplotě od 115 až 135 stupňů Celsia se pro nastartování reakce přidá do vodné reakční směsi pouze malé množství kyseliny citrónové, nebo i jablečného odpadu pro iniciaci reakce," popsala Olga Šolcová z Ústavu chemických procesů, hlavní řešitelka projektu. Takto se podle ní bílkoviny rozštěpí a vědci získají aminokyseliny v podobě nažloutlého roztoku.

Vědci testovali přírodní stimulant z peří na rychle rostoucích dřevinách, a to topolu určeném pro produkci biomasy. "Stromky vyrostly za

vegetační období o pětinu víc než ty neošetřené biostimulantem z peří, a tloušťka kmínků v jednom metru byla o polovinu větší, což potvrzuje významný vliv postřiku na růst rostlin," uvedl Jan Weger z Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví.

Některé části z kuřat usmrčených na jatkách nenachází na českém trhu uplatnění. Pařátky je možné vyvážet do Asie, odřezky a další zbytky se zpracovávají do krmiv pro domácí mazlíčky. Peří, které tvoří přibližně osm procent hmotnosti kuřete, představuje těžko upotřebitelný odpad. Podle NCK BIOCIRTECH ho jen v České republice z kuřat vznikne zhruba 100 milionů kilogramů ročně. „V současné době se peří likviduje například anaerobní fermentací na bioplyn ve směsi s ostatními odpady ze zpracovatelských jatečných linek. Část se také spaluje či kompostuje, oba způsoby jsou ale problematické, neboť peří špatně hoří a při kompostování se velice pomalu rozkládá," uvedla Olga Šolcová.

V navazujícím projektu vědci testovali, zda je možné využít získanou látku z peří také k odstranění těžkých kovů z půdy. V současné době se využívá kyselina, která škodí životnímu prostředí a jejíž používání má být brzy zakázáno. "Počáteční testy potvrdily, že hydrolyzát z peří je při odstraňování manganu, zinku a železa ze zemin několikanásobně účinnější, a navíc odstraňuje i arzen, což je unikátní. Také jsme zjistili, že má významný vliv na půdní bakterie, jejichž množství se v průběhu pěti dnů navýšilo v centimetru krychlovém o tři řády," řekla Šolcová.

Zdroj: ekolist.cz

Kurzy devizového trhu – Česká národní banka – platnost od 30.04.2024

1 PLN = 5,821 Kč

1 EUR = 25,145 Kč

1 USD = 23,453 Kč

100 HUF = 6,438 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 oddělení agrární informatiky
tel.: +420 703 197 498
fax: +420 222 871 591
e-mail: tomas.materna@szif.cz

Komoditní manager

Bc. Petr Šup
tel.: +420 703 197 499
fax: +420 222 871 591
e-mail: petr.sup@szif.cz
e-mail: tis.drubez@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