



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA KRÁLÍCI



ŘÍJEN
2015



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Ministerstvo zemědělství ČR
Česká zemědělská univerzita
Český statistický úřad
RABBIT Trhový Štěpánov a. s.

Odbor živočišných komodit

Autorka:

Ing. Markéta Roubalová, CSc., MZe

Ředitel odboru živočišných komodit:

Ing. Jiří Hojer, MZe

Autorka touto cestou děkuje za spolupráci všem uvedeným organizacím a jejich odborným pracovníkům.

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu, která byla vydána v dubnu 2009.

Situační a výhledové zprávy jsou pro všechny zájemce z řad chovatelů, studentů, pedagogů odborných škol a podnikatelských subjektů a dalších k dispozici také na internetu na adrese: www.eagri.cz

Vlastník fotografie:

Ministerstvo zemědělství

Vydalo: Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1

Internet: www.eagri.cz, e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7434-254-7, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce: Ústav zemědělské ekonomiky a informací, www.uzei.cz

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
KRÁLÍCI

ŘÍJEN
2015

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Vývoj stavů králíků v České republice	4
Vývoj nabídky a poptávky na trhu králíčího masa	6
Spotřeba králíčího masa	7
Cenový vývoj	8
Zahraniční obchod	9
Zahraniční trhy	13
Zásahy státu	14
Průmyslová krmiva	17

ÚVOD

Situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu vydanou v roce 2009 a mapuje produkci a vývoj v této komoditě od roku 2009 až do současnosti.

SOUHRN

Pokles stavů králíků stále pokračoval jak u faremních chovů, tak i malochovů od roku 2010 až do roku 2015 (odhad). Díky vysokým spotřebitelským cenám (jedno z nejdražších mas na tuzemském trhu), relativně malé výtěžnosti (50 – 53 % podle hmotnosti a plemene) byla výrazně menší poptávka po králíčím masu, proto ukončily svou činnost někteří velcí chovatelé. Vysoké spotřebitelské ceny byly způsobeny i vysokými cenami průmyslových výrobců dováženého masa (např. dovozní ceny z Číny – 91,17 Kč/kg, ze Španělska 120,39 Kč/kg a ze Slovenska 107,33 Kč/kg). Největší stavy králíků celkem byly v roce 1999 a to 16,8 mil. kusů, zatímco v roce 2015 se odhaduje stav na pouhých 5,4 mil. kusů. Stavy králíků v roce 2015 tvoří pouze 32 % ze stavů v roce 1999. Důvodem je snížení odbytu nejenom na tuzemském trhu, ale i na zahraničních trzích. Dalším důvodem jsou vysoké cenové relace spotřebitelských cen proti ostatním druhům mas. Vzhledem k tomu, že králíčí maso ve vysoce kvalitním dietním masem, tak se předpokládá, že i přes vyšší cenovou hladinu si jako doplňkové maso na tuzemském trhu zachová současnou úroveň spotřeby.

Produkce králíčího masa ve světě se v současné době pohybuje od 1 – 1,3 mil. tun.

Produkce králíčího masa v ČR se od roku 2008 až do roku 2015 (odhad) výrazně snižovala. Pokles od roku 2008 do roku 2015 byl 57,9 %. V roce 2008 byla produkce králíčího masa 39 340 tun ž. hm., zatímco produkce v roce 2015 se odhaduje na 16 552 tun ž. hm. Klesá také spotřeba tohoto druhu masa z důvodů, které byly uvedeny výše. V roce 2014 ČSÚ odhaduje spotřebu tohoto druhu masa pouze 1,0 kg/obyv./rok, zatímco v 90. letech se spotřeba pohybovala 3,5 kg/obyv./rok a tím řadila Českou republiku mezi jedny z největších spotřebitelů tohoto masa v Evropě. Rozdíl mezi poptávkou a produkcí je kompenzován převážně dovozem živých zvířat, která jsou v tuzemsku porážena a také dováženým králíčím masem. V posledních letech se na tuzemském trhu objevují i výrobky vyšší finalizace z tohoto druhu masa, přesto jeho spotřeba neustále klesá a toto maso je na trhu pouze masem doplňkovým obdobně jako maso jehněčí.

Spotřebitelská cena se od roku 1995 neustále zvyšovala. Vrcholu dosáhla v roce 2014 (177,10 Kč/kg) kdy proti roku 1995 spotřebitelská cena vzrostla o neuvěřitelných 69,3 %. Ceny jsou závislé na vyšší poptávce na cenách ostatních druhů mas na tuzemském trhu a také na uplatnění tohoto druhu masa na zahraničních trzích.

Od roku 2012 až do letošního roku dovozy králíčího masa převyšují vývozy z důvodu nedostatečné tuzemské produkce, což znamená záporné saldo zahraničního obchodu. Kromě králíčího masa je významný dovoz živých převážně jatečných králíků.

Od roku 2012 až do roku 2015 dovozy králíčího masa převyšují vývozy z důvodu nedostatečné tuzemské produkce a vyšší poptávky, než je současná výroba. Schodek vede k dovozu obdobně jako je to u vepřového a drůbežího masa.

Kromě králíčího masa je významný dovoz živých králíků. Od roku 2009 se sice dovoz živých jatečných králíků snížil o cca 40 % proti roku 2008, ale počet přes 500 tisíc kusů se dovážel do roku 2012. V roce 2013 a 2014 se dovezlo přes 400 tisíc živých králíků s průměrnou porážkovou vahou kolem 2,50 kg. V roce 2015 za 8 měsíců se dovezlo před 300 tis. kusů králíků a do konce roku 2015 se předpokládá, že se celkový dovoz proti roku 2014 sníží o cca 7 %. Průměrná hmotnost zůstává na stejné úrovni jako v roce 2014. Je možné, že při zvýšené poptávce po tomto druhu masa se doveze jatečných králíků více, protože poptávka po nich se zvyšuje při každých svátcích.

VÝVOJ STAVŮ KRÁLÍKŮ V ČESKÉ REPUBLICE

Od roku 1991 až do letošního roku se měnil poměr chovaných zvířat z faremních chovů a malochovů ve prospěch farmových chovů. Obdobně tomu bylo i v jiných státech EU.

Růst stavů králíků celkem v ČR pokračoval až do roku 1999. Od roku 2000 až do roku 2014 byla situace opačná. Stavů králíků celkem proti roku 1999 zaznamenaly pokles (o 66,2 %), ale rozdílná úroveň stavů byla v průběhu let mezi farmovými chovy a malochovy.

Růst stavů králíků v ČR pokračoval až do roku 1999 a to jak ve faremních chovech, tak i v malochovech. Od roku 2000 až do roku 2004 byla situace opačná. Stavů králíků u malochovů proti roku 1999 zaznamenaly pokles (o 18,5 %). U faremních chovů stavů králíků vzrostly o 39,6 %. Důvodem byla zvyšující se možnost uplatnění králíčího masa z faremních chovů na zahraničních trzích. V roce 2005 proti roku 2004 se zvýšily stavů králíků ve farmových chovech o 1,2 %. Počty králíků v malochovech se mírně snížily o 0,7 %.

Pokles stavů v malochovech byl způsoben pravděpodobně postupnou změnou životního stylu. Lidé přestávají chtít být každý den vázáni chovem relativně malého počtu zvířat, jejichž produkce mnohdy nepředstavuje pro rodinný rozpočet významnější přínos.

Od roku 2006 klesaly stavů králíků, jak ve farmových chovech, tak i v malochovech. Největší procentický pokles byl v roce 2010, kdy se stavů králíků ve farmových chovech snížily proti roku 2009 o 12,0 %. V dalších letech pokles stále pokračoval jak u faremních chovů, tak i malochovů z výše uvedených důvodů. Díky vysokým spotřebitelským cenám, relativně malé výtěžnosti (50 – 53 % podle hmotnosti a plemene) a tudíž menší poptávce ukončili svou činnost někteří velcí chovatelé. Největší stavů králíků celkem byly v roce 1999 a to 16,8 mil. kusů, zatímco v roce 2015 se odhaduje stav na pouhých 5,4 mil. kusů. Důvodem je snížení odbytu nejenom na tuzemském trhu, ale i na zahraničních trzích. Dalším důvodem jsou vysoké cenové relace spotřebitelských cen proti ostatním druhům mas. Vzhledem k tomu, že králíčí maso je vysoce kvalitním dietním masem, tak se předpokládá, že i přes vyšší cenovou hladinu si jako doplňkové maso na tuzemském trhu zachová současnou úroveň spotřeby.

Stavů králíků v tis. ks

Druh chovu	Kategorie	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Faremní	Chov	15	17,5	22	24	27	28,5	29	29,5	40
	Výkrm	270	315,0	369	430	485	530,0	550	570,0	777
Malochovy	Chov	2 050	1 900,0	2 100	2 050	2 000	2 000,0	2 100	2 200,0	1 900
	Výkrm	11 300	10 008,5	12 000	11 500	11 730	12 020,0	12 600	14 000,0	11 447
Celkem		13 635	12 241,0	14 491	14 004	14 242	14 578,5	15 279	16 790,5	14 164

Pokračování tabulky

Druh chovu	Kategorie	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Faremní	Chov	38	38	41	41	41	39	35	34	32
	Výkrm	738	738	785	786	796	748	671	652	619
Malochovy	Chov	1 700	1 615	1 600	1 580	1 570	1 500	1 350	1 300	1 235
	Výkrm	10 242	9 730	9 710	9 590	9 529	9 105	8 195	7 891	7 496
Celkem		12 718	12 121	12 136	11 997	11 936	11 392	10 251	9 877	9 382

Pokračování tabulky

Druh chovu	Kategorie	2010	2011	2012	2013	2014	2015*
Faremní	Chov	26	25	23	21	16	14
	Výkrm	503	454	452	305	180	160
Malochovy	Chov	1 100	1 050	920	850	780	740
	Výkrm	6 677	6 373	5 900	5 300	4 700	4 500
Celkem		8 306	7 932	7 295	6 476	5 676	5 414

Pramen: ČZU a Rabbit

Poznámka: * odhad

Charakteristika brojlerového králíka chovaného převážně ve farmových chovech

Pro intenzivní a celoročně vyrovnanou produkci jatečných králíků, zejména při větších koncentracích se chová tzv. brojlerový králík. Výchozí, zpravidla prarodičovské linie tohoto králíka byly vyšlechtěny z králíků středních – především masných plemen. Šlechtění těchto jednotlivých linií je zaměřeno na relativně malý počet užitkových vlastností; u linií do mateřské pozice se zpravidla jedná o ukazatele reprodukce (počet králíčat narozených, případně odstavených, mléčnost, mateřské chování), naproti tomu u linií do otcovské pozice jde především o produkční vlastnosti, mezi které patří výkrmnost (intenzita růstu, včetně spotřeby krmiva na jednotku přírůstku) a jatečná hodnota (kvalitativní i kvantitativní charakteristiky jatečně upraveného těla). Tyto tzv. produkční vlastnosti je třeba mít do jisté míry na zřeteli i u linií mateřských, vzhledem k jejich polovičnímu podílu na dědičném založení a užitkovosti finálního hybridu. Důležitým selekčním kritériem linií pro mateřské i otcovské pozice je adaptabilita na klecovou technologii.

Finální hybrid (jatečný králík) - brojler v sobě vhodně syntetizuje jednotlivé vlastnosti výchozích populací (linií), jež jsou rozhodující pro vyrovnanou optimální produkci. Chovatelé brojlerových králíků své chovy zakládají a udržují nákupem chovných zvířat (buď samců, nebo samic) z rodičovských, resp. prarodičovských populací od šlechtitelských firem, jejich obchodních zástupců, nebo z renomovaných rozmnožovacích chovů. Neprovádějí tedy tzv. „novošlechtění“ a rovněž by neměli jatečné králíky – finální hybridy jednoho, či obou pohlaví, zejména opakovaně, využívat k dalšímu chovu.

Brojlerový králík se vyznačuje raností, samice lze poprvé připouštět ve věku 4 – 5 měsíců, samce na horní hranici tohoto rozmezí. Většina chovů brojlerových králíků, vzhledem k vysoké koncentraci chovných zvířat, s úspěchem využívá inseminaci. Velikost vrhu je zpravidla v rozmezí 8 – 10 živě narozených králíčat.

Intenzivní výkrm brojlerových králíků je charakterizován následujícími výsledky:

- průměrné denní přírůstky ve výkrmu (věk 42 – 84 dnů): 35 – 40 g,
- průměrná spotřeba krmiva na 1 kg přírůstku: 3,5 – 4,0 kg,
- celková spotřeba krmiva ve výkrmu: 5,5 – 6,0 kg, při průměrné denní spotřebě 140 – 180 g,
- optimální živá hmotnost jednotlivého jatečného králíka, při ukončení výkrmu, by se měla pohybovat v rozmezí: 2,5 – 2,9 kg,
- jatečná výtěžnost jednotlivce (jatečný trup s hlavou + ledviny s ledvinovým tukem + játra) 58 – 60 % z živé hmotnosti před porážkou (při zpracování většího počtu králíků na porážkách, může být tato hodnota za celou dodávku nižší, vzhledem k možným konfiskacím).

Prakticky všechny prarodičovské linie brojlerových králíků chovaných v ČR byly a jsou šlechtěny v zahraničí a ve větší míře se dovážejí od r. 1990. Naši chovatelé je znají pod různými označeními, např. HY PLUS, HYLA, ZIKA, GENIA, CUNISTAR aj.

VÝVOJ NABÍDKY A POPTÁVKY NA TRHU KRÁLIČÍHO MASA

Od roku 2000 nastal zlom v produkci králičího masa. Produkce začala postupně klesat a zároveň se snižovala i spotřeba. Dochází k poklesu stavů zvířat jak v malochovech, tak stavy v posledních letech klesají i ve farmových chovech.

V roce 2006 proti roku 2005 klesla produkce králičího masa o 8,4 %, spotřeba se snížila o 15,8 %. Důvodem snížení nabídky byl rekordně vysoký vývoz králičího masa, ke kterému napomohly nízké tuzemské hladiny cen.

V roce 2007 pokračoval pokles produkce králičího masa o 7,8 %, a spotřeba stagnovala. V roce 2008 poklesla produkce o cca 10 % a spotřeba o 19 %. Vzhledem k cenovým relacím králičího masa k ostatním druhům mas klesá poptávka po tomto druhu masa. Zvýšení dovozu o cca 7 % v roce 2008 bylo realizováno jak v mase, tak v živých zvířatech, která se v ČR porážela. Důvodem jatečných zvířat byl především z Polska a Slovenska. Produkce králičího masa se od roku 2008 až do roku 2015 (odhad) výrazně snižuje. Pokles od roku 2008 do roku 2015 byl 57,9 %. Klesá také spotřeba tohoto druhu masa. Výrazný pokles produkce byl v roce 2014 proti roku 2013 – pokles o 5 974 tun způsobený velmi nízkou poptávkou, zatímco pokles mezi rokem 2015 a 2014 by měl být již jen 2 364 tun. Důvodem renesance poptávky po králičím mase je vyšší zájem obyvatel o zdravou výživu, která je součástí osvětové kampaně. Rozdíl mezi poptávkou a produkcí je kompenzován dovozem jak živých zvířat, která jsou v tuzemsku porážena, tak dovozem masa. V posledních letech se na tuzemském trhu objevují také výrobky vyšší finalizace z tohoto druhu masa, přesto jeho spotřeba neustále klesá převážně z cenových důvodů a toto maso je pouze na trhu masem doplňkovým obdobně jako maso jehněčí.

Nabídka v tunách ž. hm.

Ukazatel	1995	1996	1997	1998	1999
Celková nabídka*	65 050	64 455	64 703	63 672	66 550
Dovoz	327	317	300	0	186
Vývoz	4 153	3 271	2 800	2 041	3 546
Domácí spotřeba	61 224	61 501	62 203	61 631	62 190

Pokračování tabulky

Ukazatel	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Celková nabídka *	64 680	55 394	53 802	53 889	53 329	52 047	47 681	43 912	39 340
Dovoz	320	787	1 304	4 005	3 496	467	3 713	3 020	3 240
Vývoz	3 500	2 127	1 763	2 435	2 489	1 898	9 758	1 849	1 368
Domácí spotřeba	61 500	54 054	53 343	55 459	54 341	50 616	42 636	45 403	41 212

Pokračování tabulky

Ukazatel	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015**
Celková nabídka *	37 929	33 378	32 125	30 729	24 890	18 916	16 552
Dovoz	1 824	2 351	2 308	3 056	3 698	3 474	2 407
Vývoz	723	474	503	313	603	419	119
Domácí spotřeba	39 030	35 255	33 930	33 472	27 985	21 971	18 840

Pramen: MZe ČR, ČZU

Poznámka: * Faremní chovy a malochovy

** odhad

SPOTŘEBA KRÁLÍČÍHO MASA

Spotřeba králíčího masa se v ČR v posledních letech pohybovala od 3,9 kg/obyv./rok do 1,1 kg/obyv./rok (odhad roku 2015). Přes zdánlivě nízkou spotřebu tohoto masa se ČR řadí na přední místa v Evropě. Převážná část domácí spotřeby je zajišťována samozásobením z drobných chovů, i když stavy králíků v těchto chovech také neustále klesají. Od roku 1991 do roku 2015 (rok 2015 odhad) byl pokles spotřeby neuvěřitelných 71,8 %, z 3,6 kg na obyvatele a rok na 1,0 kg (rok 2014) na obyvatele a rok. K vzestupu spotřeby by pomohlo pouze výrazné snížení spotřebitelské ceny v porovnání s ostatními druhy mas, převážně drůbežího a vepřového masa.

Králíčí maso patří svým složením k nejhodnotnějším druhům masa. K zemím s nejvyšší spotřebou králíčího masa patřila Itálie s téměř 5 kg na osobu a rok.

Spotřeba králíčího masa v ČR v kg na obyvatele a rok

1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
3,9	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,5	3,1

Pokračování tabulky

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,6	2,6	2,5

Pokračování tabulky

2009	2010	2011	2012	2013	2014*	2015**
2,3	2,2	1,8	1,4	1,3	1,0	1,1

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhad,

** prognóza (MZe)

Králíčí maso je dietní a má nízký obsah tuku. Maso především mladých králíků středních plemen a králíka brojlerového má kromě nízkého obsahu tuku rovněž nízký obsah cholesterolu a sodíku. Králíčí maso je také ceněno pro příznivý obsah fosforu a vápníku, včetně přítomnosti mikroprvků (mědi, kobaltu a zinku). Výborná stravitelnost králíčího masa, především z mladých zvířat, je dána jemností svalových vláken.

CENOVÝ VÝVOJ

Ceny zemědělských výrobců za jatečné králíky jsou ovlivňovány možnostmi odbytu a cenami králíčího masa na zahraničních trzích, kam směřuje významná část produkce králíků zpracovávaných na porážkách. Cena zemědělských výrobců jatečných králíků se již několik let nesleduje.

Spotřebitelská cena se od roku 1995 neustále zvyšovala, až dosáhla vrcholu v roce 2014. Proti roku 1995 spotřebitelská cena vzrostla o neuvěřitelných 69,3 %. Ceny jsou závislé na výši poptávky na cenách ostatních druhů mas na tuzemském trhu a také na uplatnění tohoto druhu masa na zahraničních trzích.

Spotřebitelské ceny králíků (Kč/kg)

	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Průměr roku	104,61	111,12	128,67	136,89	138,04	135,47

Pokračování tabulky

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Průměr roku	146,64	141,99	141,99	114,87	128,86	143,56	141,00

Pokračování tabulky

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Průměr roku	145,75	141,76	144,12	155,26	165,02	171,81	177,10

Pramen ČSÚ

Pro srovnání byla spotřebitelská cena jatečných kuřat v roce 2014 – 71,80 Kč/kg, spotřebitelská cena vepřové kýty bez kosti byla 122,60 Kč/kg a cena vepřového boku bez kosti byla 84,14 Kč/kg.

Porovnání spotřebitelských cen vybraných druhů masa v roce 2015 leden – srpen (Kč/kg)

Měsíc	Králík kuchařský	Vepřová kýta bez kosti	Vepřový bok bez kosti	Kuře kuchařské
Leden	177,88	121,06	82,84	70,08
Únor	175,70	117,86	80,85	70,53
Březen	172,55	117,00	81,37	72,94
Duben	174,18	114,80	78,32	71,42
Květen	174,84	116,24	81,40	69,30
Červen	177,68	116,66	80,56	68,25
Červenec	176,63	116,81	80,81	66,38
Srpen	174,09	113,53	80,32	67,84
Září	172,78	116,27	80,33	68,90
Průměr za 3 čtvrtletí	175,15	116,49	80,82	69,82

Pramen: ČSÚ

Od ledna do září roku 2015 se ceny králíka pohybovala o 50,4 % výše než cena za vepřovou kýtu a dokonce o 116,8 % více než cena vepřového boku bez kosti. Spotřebitelská cena králíka proti kuřeti kuchařské byla dokonce o 150,9 % vyšší, i když tyto dva druhy masa jsou zatíženy tím, že v obou případech se jedná o maso na kosti.

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

Od roku 2006 až do roku 2009 bylo kladné saldo zahraničního obchodu a vývoz převažoval nad dovozem. Změna nastala v roce 2010, kdy od roku 2006 bylo poprvé záporné saldo zahraničního obchodu s králíčím masem. V tomto roce dovoz převýšil vývoz. Rok 2011 přinesl zase změnu a saldo se vrátilo do kladných položek. Od roku 2012 až do roku 2015 dovozy králíčeho masa převyšují vývozy z důvodu nedostatečné tuzemské produkce.

Kromě králíčeho masa je významný dovoz živých králíků. Dovážejí se převážně jateční králíci, kteří jsou v ČR poráženi. V roce 2007 se dovezlo 925 139 kusů živých králíků a tento počet byl v roce 2008 překonán na 977 520 kusů. Od roku 2009 se sice dovoz živých jatečných králíků snížil o cca 40 % proti roku 2008 ale počet přes 500 tisíc kusů se dovážel do roku 2012. V roce 2013 a 2014 se dovezlo přes 400 tisíc živých králíků s průměrnou porážkovou váhou kolem 2,50 kg. V roce 2015 za 8 měsíců se dovezlo před 300 tis. kusů králíků a do konce roku 2015 se předpokládá, že se celkový dovoz proti roku 2014 sníží o cca 7 %. Průměrná hmotnost zůstává na stejné úrovni jako v roce 2014. Je možné, že při zvýšené poptávce po tomto druhu masa se doveze jatečných králíků více, protože poptávka po nich se zvyšuje při každých svátcích.

Dovoz králíčeho masa v tunách

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Maso s droby z králíka	0,4	8	193	187	147	0	109	168

Pokračování tabulky

	2001	2002	2003	2004 1 – 4 měs.	2004 5 – 12més.	2005	2006	2007
Maso s droby z králíka	463	678	2 043	1 774	8,5	243	558	260

Pokračování tabulky

	2008	2008	2010	2011	2012	2013	2014	2015*
Maso s droby z králíka	245	251	513	433	784	1 390	1 173	858

Pramen: Celní statistika

Poznámka: leden - srpen

Dovoz živých králíků v kusech

	2005	2006	2007	2008	2009
Králíci domácí živí	699 633	881 828	925 139	977 520	583 149

Pramen: Celní statistika

Dovoz živých králíků v kusech

	2010	2011	2012	2013	2014	2015*
Králíci domácí živí	545 453	589 924	595 271	409 930	487 346	302 782
Průměrná hmotnost dovážených králíků kg	2,70	2,68	2,69	2,41	2,58	2,58

Pramen: Celní statistika

Poznámka: leden – srpen

Od vstupu ČR do EU až do roku 2014 byly největším dovozcem králíčího masa do ČR Čína, Slovensko, Německo a Španělsko. V roce 2015 od ledna do srpna se u největších dovozočích zemí do ČR změnilo pořadí na druhém a třetím místě. První zemí zůstávala Čína, dále Španělsko a následovala Francie.

Dovozy živých jatečných králíků za tři čtvrtletí roku 2015 byly pouze ze tří zemí a to z Polska, Slovenska a Maďarska. Jsou to země s nejbližší dopravní vzdáleností.

Země s největším podílem na dovozu králíčího masa do ČR

2009	2010	2011	2012	2013	2014
Čína	Čína	Čína	Čína	Čína	Čína
Vietnam	Slovensko	Slovensko	Německo	Španělsko	Španělsko

Pramen: Celní statistika

Země s největším podílem na dovozu živých králíků do ČR

2009	2010	2011	2012	2013	2014
Polsko	Polsko	Polsko	Polsko	Slovensko	Slovensko
Slovensko	Slovensko	Slovensko	Slovensko	Polsko	Polsko

Pramen: Celní statistika

Vývoz králíčího masa v tunách

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Králíčí maso	2 711	2 120	2 450	1 930	1 484	1 204	1 069	1 135

Pokračování tabulky

	2001	2002	2003	2004 1 – 4 měs.	2004 5 – 12 měs.	2005	2006	2007
Králíčí maso	1 054	917	1 242	311	958	987	1 415	943

Pokračování tabulky

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015*
Králíčí maso	954	723	474	503	313	603	419	119

Pramen: Celní statistika

Poznámka: * leden - srpen

Od vstupu ČR do EU až do roku 2008 se vývoz králíčího masa zvyšoval. Potom nastal obrat a postupně se vývoz snížil o 43,9 % v roce 2014 proti roku 2008. Zatímco vývoz králíčího masa kolísá z roku na rok, vývoz živých zvířat se postupně plynule zvyšuje. Tradiční zemí, kam směřuje vývoz jak králíčího masa, tak živých zvířat bylo Německo. V roce 2015 od ledna do září kromě Německa významnější vývoz králíčího masa směřoval také na Slovensko a Polsko, zatímco vývoz živých zvířat se uskutečnil do Německa (hmotnost kusu 0,5 kg, cena 384,19 Kč/kg) a Francie (hmotnost kusu 0,5 kg, cena 316,45 Kč/kg), kam se vyváží převážně plemenný materiál. Česká republika jatečné živé králíky nevyváží.

Země s největším podílem na vývozu králíčího masa z ČR

2009	2010	2011	2012	2013	2014
Německo	Německo	Německo	Německo	Německo	Německo
Slovensko	Slovensko	Rusko	Rusko	Slovensko	Slovensko

Pramen: Celní statistika

Vývoz živých králíků v kusech

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Králíci domácí živí	7 048	11 869	13 842	14 089	14 409	9 014

Pramen: Celní statistika

Vývoz živých králíků v kusech

	2011	2012	2013	2014	2015*
Králíci domácí živí	11 514	14 267	14 145	14 324	7 664

Pramen: Celní statistika

Poznámka: * leden - srpen

Země s největším podílem na vývozu živých králíků z ČR

2009	2010	2011	2012	2013	2014
Německo	Německo	Německo	Německo	Německo	Německo
Rakousko	Francie	Francie	Francie	Francie	Francie

Pramen: Celní statistika

V roce 2015 od ledna do srpna se dováželo králíčí maso za 97,18 Kč/kg, zatímco vývoz králíčího masa z ČR byl realizován za 74,11 Kč/kg. U živých králíků se dováželo se za 50,54 Kč/kg ž.hm., což značí dovoz převážně jatečných králíků. Vydávalo se za 346,89 Kč/kg ž. hm., což je ceny za chovný materiál.

Zahraniční obchod s kůžemi**Dovoz králíčích kůží**

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Králíčí nebo zaječí kůže, celé též bez hlav, ohonů nebo nožek t	0	0	630	451	674	969	153

Pokračování tabulky

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Králíčí nebo zaječí kůže, celé též bez hlav, ohonů nebo nožek t	367	407	35	10	16	7

Pokračování tabulky

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Králíčí nebo zaječí kůže, celé též bez hlav, ohonů nebo nožek ks	30 945	22 058	16 924	336	1 536	1 769	2 060	4 180	18 313

Pramen: Celní statistika

Poznámka: leden – září, v roce 2006 proběhla změna ve sledování celní statistiky a u kůží se nesledují hmotnostní ukazatele, ale pouze kusy.

Vývoz králíčích kůží v tunách

		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Králíčí nebo zaječí kůže, celé též bez hlav, ohonů nebo nožek	t	0	0	520	519	594	501	520

Pokračování tabulky

		2000	2001	2002	2003	2004	2005
Králíčí nebo zaječí kůže, celé též bez hlav, ohonů nebo nožek	t	512	530	29	37	161	30

Pokračování tabulky

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Králíčí nebo zaječí kůže, celé též bez hlav, ohonů nebo nožek	ks	161 762	150 093	128 281	66 123	28 726	9 285	39 455	68 311	63 088

Pramen: Celní statistika

Poznámka: leden – září, v roce 2006 proběhla změna ve sledování celní statistiky a u kůží se nesledují hmotnostní ukazatele, ale pouze kusy.

Saldo zahraničního obchodu s králíčími kůžemi je vysoce kladné v posledních několika letech. Důvodem je nejenom absence zpracovatelského průmyslu, ale také veřejná kampaň proti oděvům a výrobkům z pravých kožešin. V ČR se převážně zpracovávají králíčí kožešiny na usně a kvalitní kůže na zpracování oděvního průmyslu se vyvázejí. Králíčí kůže z faremního chovu jsou jako technologický zbytek tohoto odvětví.

Ceny králíčích kůží

Výše ceny králíčí kůže se odvíjí od toho, zda je to tzv. „sběrná kožka“ (jedná se o kožky získané od králíků o vyšší živé hmotnosti cca kolem 3 kg, chovaných tradičním způsobem, kožka těchto zvířat je vyzrálejší), nebo kožka tzv. jatečných králíků (králíků z faremních chovů) jsou většinou levnější, protože se jedná o mladé králíky, nejčastěji z faremních chovů, porážené zpravidla v živé hmotnosti 2,5 – 2,9 kg.

Kolísání ceny je dále ovlivněno sezónní poptávkou a nabídkou, velikostí kožek a kvalitou zpracování (napnutí, sušení, čistota).

Ceny kůží se pohybují od 25 – 30 Kč/ ks.

ZAHRANIČNÍ TRHY

Produkce králíků ve světě

Odhad světové produkce králíků je více než 1 mil. tun ročně (United Nations Food and Agriculture Organisation). Největším výrobcem ve světě je Čína, pak následují evropské země z oblasti středomoří – Itálie, Španělsko a Francie. Výroba se zvýšila také v Egyptě. Ze světadílů je největším výrobcem Evropa se 49 % světové produkce, následuje Asie se 41 %, Afrika s 8 % a Jižní Amerika s 1,5 %. V Severní a Střední Americe není produkce králíčího masa příliš populární a jeho spotřeba zůstává na nízké úrovni.

Výroba králíčího masa ve světě v tunách 2014

Svět (rozdělení dle kontinentů)	1 121 456
Evropa	545 667
Asie	468 158
Afrika	86 119
Jižní Amerika	17 180
Severní a střední Amerika	4 332
Největší producenti	
Čína	460 000
Itálie	222 000
Španělsko	110 862
Francie	85 200
Egypt	69 840
Ukrajina	12 700
Maďarsko	10 800
Rusko	9 000

Pramen: Fao

Orientační spotřeba králíčího masa na obyv/rok v kg ve vybraných zemích 2012

Země	Kg/obyv/rok
Itálie	5,0
Malta	4,3
Francie	2,9
Belgie	2,7
Španělsko	3,0
Lucembursko	2,1
Švýcarsko	1,2
Nizozemí	0,7
Portugalsko	2,0
Německo	0,5
Rakousko	0,4
Česká republika	1,5

Pramen: ČZU ze zahraničních materiálů

ZÁSAHY STÁTU

1. Celní sazebník
2. Vybraná legislativa
3. Státní podpory v roce 2015

Celní sazebník

I. Celní sazebník

Od roku 2010 přešlo Generální ředitelství cel na digitální verzi Elektronického českého integrovaného tarifu. Jde o výpis společného celního sazebníku EU, který je pod názvem TARIC zdrojem informací o tarifních a netarifních opatřeních EU při dovozech a vývozech do států, které nejsou členy EU.

V EU jsou pro komoditu králíci používány celní sazby:

- a) Valorické – vyjádřené v procentech z hodnoty zboží (např. 1,5 znamená 1,5 % z celní hodnoty zboží)
- b) Specifické – nevycházejí z hodnoty zboží, ale z jeho množství (např. 36,1 Euro/100 kg net. tzn. čisté hmotnosti)

Od 1. ledna 2015 vstoupily v platnost změny kombinované nomenklatury dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 1101/2014 ze dne 16. října 2014, kterým se mění příloha I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku.

Celní sazebník EU platný v roce 2015

Kód položky	Název	Jednotka	Dovozní celní sazba %
0106 14 10	Domácí králíci živí	p/st	3,8
0106 19 10	Domácí králíci živá	p/st	3,8
0208 10 10	Králíčí maso čerstvé, chlazené nebo zmrazené	tuny	6,4
0208 10 11	Králíčí maso čerstvé nebo chlazené	tuny	6,4
0208 10 19	Králíčí maso zmrazené	tuny	6,4
4301 90 00	Hlavy, ohony, nožky a jiné kousky nebo odřezky použitelné v kožešnictví	bez	-
4302 19 35	Králíčí nebo zaječí kůže, celé též bez hlav, ohonů nebo nožek	p/st	0
4302 30 25	Celé kožešiny a části nebo odřezky spojené, z králíka	p/st	2,2

Pramen: Celní sazebník

Poznámka: p/st – počet kusů

2. Vybraná legislativa

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 110/1997 Sb. o potravinách a tabákových výrobcích o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 139/2014 Sb.

Vyhláška č. 101/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 113/2005 Sb., o způsobu označování potravin a tabákových výrobků, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 208/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 114/2010 Sb., o ochraně zvířat při usmrcování, ve znění vyhlášky č. 34/2013 Sb.

Vyhláška č. 4/2009 Sb., o ochraně zvířat při přepravě, ve znění vyhlášky č. 22/2013 Sb.

Vyhláška č. 447/2006 Sb., o genetických zdrojích zvířat

Vyhláška č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat.

Vyhláška č. 22/2013 Sb., o vzdělávání na úseku ochrany zvířat proti týrání.

Vyhláška č. 289/2007 o veterinárních požadavcích na živočišné produkty, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy Evropských společenství.

Vyhláška č. 11/2015 Sb., kterou se mění vyhláška č. 289/2007 Sb., o veterinárních a hygienických požadavcích na živočišné produkty, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy Evropských společenství, ve znění vyhlášky č. 61/2009 Sb.

Nařízení vlády č. 125/2011 Sb. ze dne 27. dubna 2011 o stanovení informačních povinností příjemcům živočišných produktů v místě určení ve znění nařízení vlády č. 212/2014 Sb.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011 ze dne 25. října 2011 o poskytování informací o potravinách spotřebitelům, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006 a (ES) č. 1925/2006 a o zrušení směrnice Komise 87/250/EHS, směrnice Rady 90/496/EHS, směrnice Komise 1999/10/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/13/ES, směrnic Komise 2002/67/ES a 2008/5/ES a nařízení Komise (ES) č. 608/2004

Rozhodnutí Komise (ES) 777/2007 ze dne 29. listopadu 2007, kterým se stanoví veterinární a hygienické podmínky a vzory osvědčení pro dovoz některých masných výrobků a opracovaných žaludků, močových měchýřů a střev určených k lidské spotřebě ze třetích zemí a kterým se zrušuje rozhodnutí 2005/432/ES, v platném znění (poslední změna prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2015/536 ze dne 27. března 2015)

3. Státní podpory v roce 2015

Zásady,

kterými se na základě § 1, § 2 a 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, stanovují podmínky pro poskytování dotací na udržování a využívání genetických zdrojů pro výživu a zemědělství pro rok 2015

I.14. Králíci

Účel podpory:

udržování jedinců genetických zdrojů králíků, plemen: moravský modrý, český strakáč barevný ráz (genotyp) černý, český červený, český luštič, český albín, český černopesíkatý a moravský bílý hnědooký.

Subjekt:

způsobilým subjektem je pouze žadatel o dotaci, jenž je účastníkem Národního programu zvířat, tzn. má k datu, kdy je jeho žádost o dotaci doručena na MZe, platné Rozhodnutí o zařazení do Národního programu zvířat. Všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele ke dni 31. 8. 2015.

Předmět a maximální výše podpory:

dospělý kus plemene moravský modrý, český albín, český luštič, moravský bílý hnědooký	do 300,- Kč na kus
dospělý kus plemene český červený, český černopesíkatý, český strakáč barevný ráz (genotyp) černý	do 500,- Kč na kus

Podmínky poskytnutí dotace:

žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou takto jednoznačně identifikováni v předmětné plemenné knize vedené u ČSCH.

Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:

žadatel uplatní individuální požadavek u ČSCH, který po ověření oprávněnosti požadavků podá souhrnnou žádost s tabulkami č. 1, 2b a 3 dle části D. Přílohy u VÚŽV. Doporučené žádosti předá VÚŽV v požadovaném termínu na MZe. Podrobný postup a závazné termíny pro předávání žádostí jsou uvedeny v části A. bodu l. písmenech i) a n) těchto Zásad.

Za rok 2014 bylo vyplaceno celkem na králíky 244 000 Kč

Zásady

vlády pro poskytování dotací ze státního rozpočtu ČR nestátním neziskovým organizacím ústředními orgány státní správy podle kterých Ministerstvo zemědělství poskytuje dotace převážně občanským sdružením s celorepublikovou působností. Informace jsou na www.eagri.cz – v oddíle Lesy.

Program rozvoje venkova ČR

Program rozvoje venkova 2014 – 2020 schválila Evropská komise 26.5.2015 ve finálním znění programového dokumentu.

Program rozvoje venkova v programovém období 2014 – 2020 bude nově podporovat i investice související s chovem a výkrmem králíků, a to v dotačním titulu 4.1.1. Investice do zemědělských podniků. Konkrétně bude poskytována dotace na výstavbu nebo rekonstrukci farem pro chov a výkrm králíků včetně technologického vybavení jako je technologie napájení, krmení, odkluzu trusu, větrání či osvětlení.

Příjem žádostí bude probíhat v rámci nového programového období 2014 – 2020. Toto období se řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013, na základě kterého budou moci chovatelé žádat na výstavbu nebo rekonstrukci stájí, a to v rámci dotačního titulu Investice do zemědělských podniků. Vedle ustajovacích prostor bude možné opět podpořit výstavbu a rekonstrukci jímek a hnojišť či skladů krmiv. I. kolo příjmu žádostí bude proběhlo v období 29. 9. do 12. 10. 2015. Finanční alokace pro I. kolo činí pro celou operaci přes 3 miliardy korun. Částka celkových způsobilých výdajů na jeden projekt činí od 100 tis. Kč do 150 mil. Kč.

V rámci I. kola došlo k některým změnám. Tou hlavní je, že finanční alokace je dělena celkem na 12 záměrů, a to dle velikosti projektu a sektorového zaměření. Projekty předložené v rámci sektoru ostatní soutěží pouze mezi sebou. Další změnou je, že stavební povolení nebo jiný výsledek stavebního řízení nemusí být platný a pravomocný již při zaregistrování Žádosti o dotaci, ale až před schválením Žádosti. Před schválením Žádosti bude však současně nutné předložit již dokumentaci k zadávacímu nebo výběrovému řízení, kterou žadatelé v dosavadním programovém období předkládali až po realizaci projektu. Poslední hlavní novinkou pak je, že v případě projektu nad 1 mil. Kč musí žadatel plnit finanční zdraví na určité minimální úrovni.

Pravidla včetně dalších metodik jsou k dispozici na internetové stránce www.eagri.cz/prv. e-mail: Info@mze.cz, nebo přímo v budově ministerstva zemědělství na adrese: Těšnov 17, 110 00 Praha 1.

PRŮMYSLOVÁ KRMIVA

Chov králíků je odvětvím živočišné výroby náročným na lidskou práci, což v porovnání s náklady na produkci v zemích EU činí výsledný produkt konkurenceschopným. Předností tohoto odvětví je to, že zejména ve farmových chovech jsou efektivně zužitkována jaderná krmiva z tuzemské produkce.

Technologické postupy chovu a výkrmu králíků, zejména ve specializovaných chovech jsou propracovány a systém produkce je srovnatelný s úrovní předních chovatelských států.

Průmyslová krmiva

Výroba obilovin v marketingovém roce

Ukazatel	jedn.	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009 /2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015
Osevní plocha	tis. ha	1 532,0	1 579,8	1 558,6	1 541,7	1 462,8	1 479,5	1 454,4	1 413,1	1 409,6
Výnos	t/ha	4,17	4,53	5,37	5,08	4,70	5,60	4,53	5,32	6,23
Výroba	tis. t	6 386,1	7 152,9	8 369,5	7 832,0	6 877,6	8 284,8	6 595,5	7 512,6	8 779,3

Pramen: ČSÚ

Poznámka: marketingový rok zahrnuje období od 1. 7. do 30. 6. příslušného uvedeného roku.

Ozimá pšenice si svojí výměrou pěstování stále zachovává mezi ostatními obilovinami své výjimečné postavení, které se bezprostředně promítá do celkových výsledků sklizně s vlivem na celkovou bilanci obilovin. Konečná celková sklizeň obilovin v ČR v roce 2014 ve výši 8 779,3 tis. tun je stanovena na základě definitivní sklizně základních obilovin, kukuřice a ostatních obilovin (dle ČSÚ k **14. 2. 2015**). Proti skutečnosti předchozího roku je **o 1 266,7 tis. tun (tj. o 16,9 %) vyšší**. Podobná sklizeň byla v marketingovém roce 2004/2005 ve výši 8 783,8 tis. tun.

Celková výše sklizně obilovin v roce 2014 v množství 8 779,3 tis. tun je v ČR svojí úrovní řazena mezi mírně nadprůměrné sklizně (třetí nejvyšší sklizeň od roku 1990). Takto vysoká produkce obilovin dostatečně pokrývá domácí poptávku ve všech základních obilných surovinách. Na domácím trhu se tak objeví výrazné přebytky některých druhů obilovin. Přesto tyto přebytky obilovin v ČR by neměly výrazně ovlivnit ceny jednotlivých obilných druhů, a to především vzhledem k situaci na světových a evropských trzích, kde ceny obilovin buď stagnují či různě kolísají.

Krmné směsi pro králíky jsou většinou granulované ve formě pelet. Složení je závislé na období chovu (např. březí samice, kojící samice, mladí králíci, intenzivní výkrm atd., ale i výstavní králíci). Obecně jsou požadavky na složení krmné směsi pro intenzivní chov takové:

Potřeba živin

- sušina
- dusíkaté látky
- aminokyseliny
- energie
- vláknina
- minerální látky
- vitaminy

Hlavní složkou krmiva pro králíky jsou obiloviny a mlýnské krmné zbytky (cca 50 %), dále extrahované šroty a výlisky, mohou být zařazeny i cukrovarské řízky, kvasnice, krmné mléko, minerální látky a vitaminy.

Hlavními zrninami pro výrobu těchto krmných směsí je ječmen, oves, pšenice a kukuřice. Tyto obiloviny mohou být zastoupené v jakémkoliv poměru a nebo jedna může zcela nahradit druhou.

Výroba krmných směsí

Celková výroba krmných směsí v roce 2014 činila 2 347 995 tun, tzn. že proti roku 2013 stoupla o 83,3 tis. tun (3,7 %).

Nejvíce krmných směsí se vyrobilo pro drůbež a pro prasata, méně pak pro skot, domácí zvířata a pro ostatní zvířata (meziroční pokles výroby o 2,9 %). Bylo zjištěno, že produkce krmných směsí pro ostatní zvířata pro uvedení do oběhu pro cizí odběratele výrazně převažuje nad produkcí pro vlastní spotřebu.

Spotřeba krmných směsí pro králíky se v roce 2014 pohybovala okolo 75 tis. tun.

Výroba krmných směsí v ČR pro ostatní zvířata (tuny)

Ukazatel	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Ostatní zvířata	112 015	95 767	106 499	88 959	74 777	72 049	86 376	83 974
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	111 342	91 730	106 250	88 577	74 278	71 470	85 942	83 530
Určené pro vlastní spotřebu	673	4 037	249	382	499	579	434	444
Celkem	3 002 446	2 798 458	2 577 188	2 486 552	2 205 188	2 086 715	2 264 566	2 347 995

Pramen: Statistické zjišťování MZe

Poznámka: Položka „Ostatní zvířata“ obsahuje ryby, koně, králíky, ovce, kozy, lesní zvěř a zvířata v ZOO.

Průměrné měsíční ceny zemědělských výrobců v Kč za tunu

	Rok	Měsíc												Průměr roku
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
Krmná pšenice	2010	2 509	2 596	2 592	2 603	2 570	2 653	2 699	3 143	3 399	3 436	3 580	3 702	2 957
	2011	3 882	4 647	4 782	4 839	4 843	4 893	4 654	4 031	3 895	3 907	3 854	3 797	4 335
	2012	3 814	4 011	4 106	4 294	4 415	4 566	4 642	4 854	4 983	5 169	5 247	5 335	4 289
	2013	5 576	5 714	5 695	5 672	5 505	5 306	4 815	4 241	4 022	4 093	4 054	4 114	4 901
	2014	4 279	4 344	4 376	4 516	4 666	4 538	4 179	3 930	3 746	3 607	3 636	3 606	4 119
	2015	3 749	3 916	3 948	3 966	3 958	3 926	3 847	3 878					3 899
Krmný ječmen	2010	2 330	2 378	2 412	2 359	2 357	2 335	2 336	2 543	2 903	3 138	3 201	3 393	2 640
	2011	3 615	4 020	4 220	4 420	4 399	4 244	4 047	3 942	3 986	3 874	3 738	3 766	4 024
	2012	3 905	3 949	4 096	4 376	4 512	4 486	4 545	4 712	4 912	5 003	4 948	4 979	4 535
	2013	5 009	5 137	5 071	5 060	5 008	4 766	4 319	3 846	3 934	3 888	3 836	3 947	4 485
	2014	3 986	4 050	4 243	4 311	4 519	4 326	4 033	3 874	3 724	3 541	3 478	3 420	3 959
	2015	3 518	3 679	3 709	3 831	3 628	3 595	3 550	3 569	3 645				3 636
Krmný oves	2010	2 275	2 435	2 462	2 475	2 432	2 448	2 501	2 296	2 557	2 844	2 963	3 009	2 558
	2011	3 252	3 468	3 937	3 955	3 707	3 652	3 793	3 397	3 230	3 415	3 487	3 430	3 560
	2012	3 363	3 658	3 776	3 923	3 986	3 749	3 884	4 134	4 422	4 385	4 321	4 418	4 002
	2013	4 353	4 627	4 416	4 640	4 518	4 292	4 427	4 016	3 761	3 506	3 289	3 484	4 127
	2014	3 494	3 707	3 983	3 984	3 849	3 978	3 724	3 245	3 168	3 285	3 263	3 391	3 590
	2015	3 317	3 445	3 619	3 603	3 747	3 543	3 590	3 455	3 525				3 538

	Rok	Měsíc												Průměr roku
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
Krmná kukuřice	2010	2 629	2 855	2 899	2 900	3 010	3 091	3 128	3 043	3 568	4 046	4 013	4 205	3 282
	2011	4 498	4 801	5 116	4 988	5 046	5 280	5 241	5 219	4 857	4 010	3 718	3 712	4 707
	2012	3 834	3 934	4 128	4 240	4 588	4 688	4 767	4 843	5 176	5 474	5 505	5 438	4 718
	2013	5 567	5 648	5 606	5 564	5 373	5 331	5 210	5 160	4 797	4 266	4 099	4 122	5 062
	2014	4 282	4 345	4 396	4 546	4 661	4 665	4 572	4 550	4 300	3 957	3 309	3 449	4 253
	2015	3 475	3 643	3 607	3 576	3 594	3 581	3 653	3 811	3 723	3 629			3 629

Pramen: ČSÚ

U většiny krmných obilovin došlo ke změně cen zemědělských výrobců proti předchozím rokům. Cenové hladiny začaly stoupat od roku 2011 u pšenice krmné, krmného ovsa, krmné kukuřice. Naopak v roce 2013 proti roku 2012 poklesly ceny nejvíce u krmného ječmene, kde byl pokles o 1,2 %. U ostatních uvedených obilovin byl zaznamenán nárůst cen. V roce 2014 pokračoval trend poklesu vyjma u krmného ovsa, u kterého cena proti roku 2013 vzrostla o 3,1 %. Nejvyšší pokles ceny v roce 2014 byl u pšenice krmné (o 16,0 %) a u krmné kukuřice (také o 16,0 %). Nejméně cena zemědělských výrobců klesla u krmného ječmene a to o 1,2 %. V roce 2015 za tři čtvrtletí výrazně poklesly ceny u všech sledovaných položek jako důsledek nadúrody v hospodářském roce 2014/2015.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vydalo Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1
internet: www.eagri.cz
e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7434-254-7

Praha 2015