



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA KRÁLÍCI



2018



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. Lenka Josrová, 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 roce 2015.

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

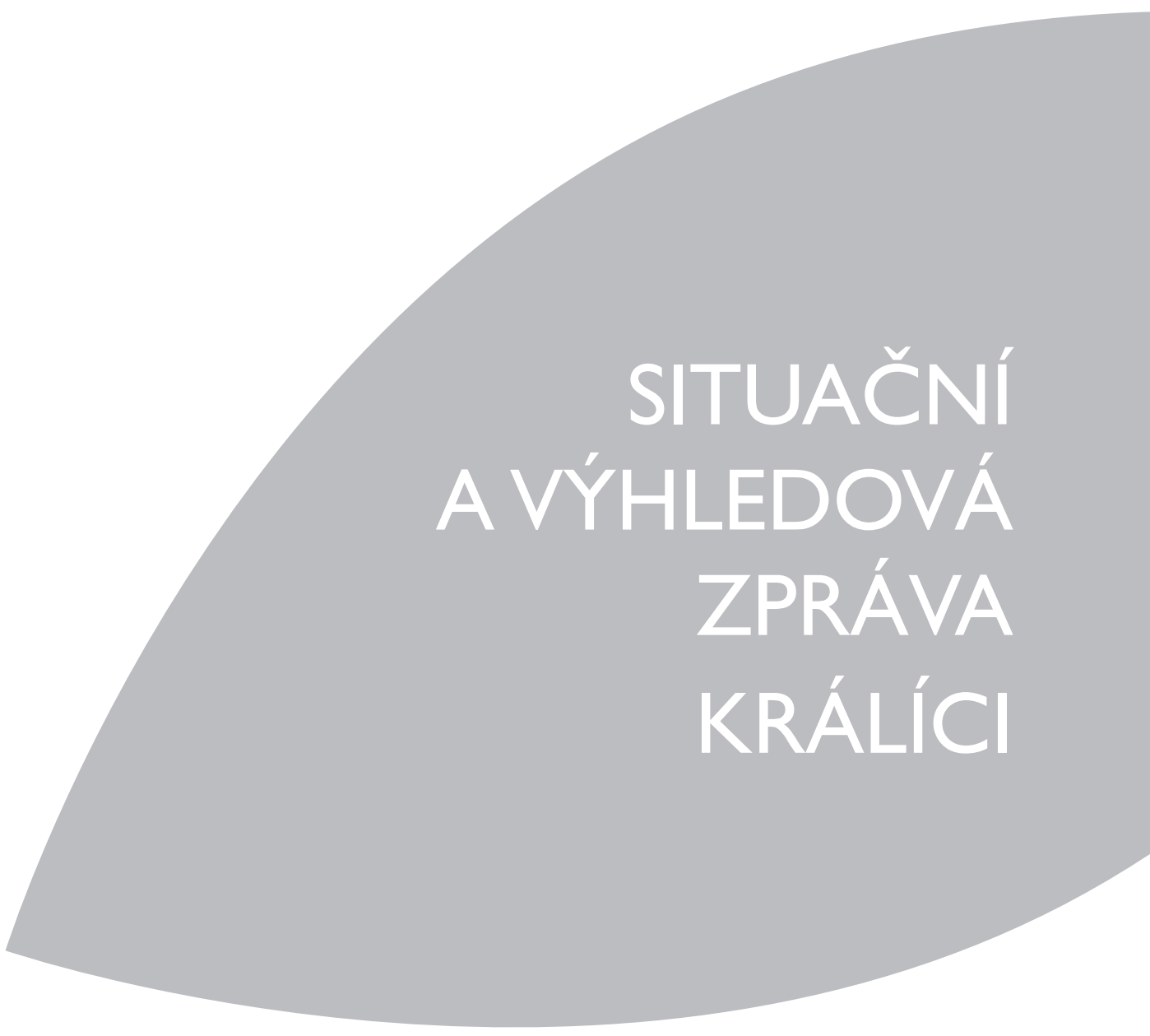
Autor fotografie:

shutterstock/StoneMonkeyswk

Vydalo: Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, I 10 00 Praha I
Internet: www.eagri.cz, e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7434-452-7, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

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



SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
KRÁLÍCI



PROSINEC
2018

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Vývoj stavů králíků v České republice	4
Charakteristika brojlerového králíka chovaného převážně ve farmových chovech	5
Vývoj nabídky a poptávky na trhu králíčího masa	6
Spotřeba králíčího masa	6
Cenový vývoj	7
Zahraniční obchod	8
Zahraniční trhy	11
Zásahy státu	14
Průmyslová krmiva	18

ÚVOD

Situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu vydanou v roce 2015 a mapuje produkci a vývoj v této komoditě od roku 2010 do třetího čtvrtletí roku 2018.

SOUHRN

Celkový počet chovaných králíků v ČR v roce 2017 meziročně klesl o 1,2 % (64 tis. ks) na 5 303 tis. ks, nejvíce se pak snížil počet chovných králíků ve faremních chovech. Jejich stav meziročně klesl o 7,1 % (1 tis. ks) na 13 tis. ks. V malochovech v roce 2017 také došlo v porovnání s rokem 2016 k poklesu stavů. V chovu i výkrmu dosáhl pokles shodně 3,8 % s tím, že počet chovných králíků se snížil o 28 tis. ks na 710 tis. ks a počet králíků určených k výkrmu pak o 170 tis. ks na 4 280 tis. ks. Naopak počet králíků chovaných na farmách na výkrm meziročně vzrostl o 81,8 % (135 tis. ks) na 300 tis. ks. Růst stavu výkrmových králíků je způsoben dovozem živých jatečných králíků a vývozem jatečně upravených těl do zahraničí.

V roce 2017 v porovnání s rokem 2016 celková nabídka králíčího masa vzrostla o 3,2 % (36 t ž. hm.) na 11 375 t ž. hm. Dovoz meziročně vzrostl o 7,2 % (244 t ž. hm.) na 3 634 t ž. hm., vývoz se zvýšil o 75,1 % (393 t ž. hm.) na 916 t ž. hm. Domácí spotřeba králíčího masa v roce 2017 v porovnání s rokem 2016 vzrostla o 5,7 % (806 t) na 15 012 t ž. hm. Odhad na rok 2018 předpokládá meziroční pokles celkové nabídky o 4,2 % (475 t ž. hm.) na 10 900 t živ. hm.

Navzdory přednostem králíčího masa oproti ostatním druhům mas, mezi které patří výborná stravitelnost, obsah fosforu a vápníku, jako i dalších důležitých mikroprvků (měď, kobalt a zinek) a nízký obsah tuku, cholesterolu a sodíku klesla od roku 2010 do roku 2017 průměrná spotřeba králíčího masa v ČR na obyv./rok z 2,2 kg na 0,7 kg, což je pokles o 68,2 %. I přes zdánlivě nízkou tuzemskou spotřebu tohoto druhu masa se ČR v tomto ukazateli řadí na přední místa v Evropě.

V roce 2015, 2016 a 2017 spotřebitelská cena za domácího králíka meziročně stagnovala okolo 173 Kč/kg. V lednu až říjnu roku 2018 dosáhla cena 176,87 Kč/kg.

V letech 2010–2017 převažoval dovoz králíčího masa nad vývozem. V tomto období bylo v roce 2015 dosaženo nejvyššího záporného salda, a to -1 042 t. V roce 2017 dovoz v porovnání s předchozím rokem vzrostl o 25,9 % (255 t) na 1 240 t. Za leden až září roku 2018 dosáhl dovoz 1 007 t. Průměrná cena králíčího masa činila 106,25 Kč/kg. Průměrná cena meziročně kolísala, nejnižší byla v roce 2011 (72,10 Kč/kg), nejvyšší pak v roce 2017 (106,45 Kč/kg).

Vývoz králíčího masa kolísal v letech 2010–2017. V roce 2017 bylo vyvezeno 467 t králíčího masa. Meziročně tak vývoz vzrostl o 73 % (197 t). V období od ledna do září 2018 činil vývoz 211 t, průměrná cena činila 94,14 Kč/kg. V roce 2017 cena v porovnání s rokem 2016 vzrostla o 1,4 % (1,22 Kč/kg) na 86,84 Kč/kg.

Mezi hlavní země exportu králíčího masa z ČR patří Německo, Slovensko a Rusko. Mezi hlavní dovozce patří Čína a Španělsko.

Dovoz živých králíků v letech 2010 až 2017 převažoval několikanásobně nad vývozem. V roce 2012 dosáhlo záporné saldo zahraničního obchodu nejvyšší hodnoty (- 581 004 ks). V roce 2017 bylo dovezeno do ČR 484 480 ks králíků o průměrné hmotnosti 2,58 kg. Meziročně tak došlo k poklesu o 16,1 % (93 097 ks). Za leden až září roku 2018 pak dovoz činil 320 801 ks o průměrné hmotnosti 2,62 kg. Průměrná cena za kilogram dovezených živých králíků v roce 2017 dosáhla 48,57 Kč/kg, což je meziročně méně o 4,5 % (2,29 Kč/kg). V roce 2018 (leden–září) průměrná cena činila 46,78 Kč/kg.

V roce 2017 se počet vyvezených živých králíků zvýšil oproti předchozímu roku o 32,4 % (2 654 ks) na 10 853 ks. Za leden až září 2018 bylo vyvezeno 10 404 ks králíků. Průměrná cena v roce 2017 činila 385,75 Kč/kg a meziročně se zvýšila o 5,9 % (21,64 Kč/kg). V roce 2018 (leden–září) dosáhla cena 409,36 Kč/kg. Česká republika živé jatečné králíky nevyvážá, vyvážá se pouze plemenný materiál.

Živí králíci jsou vyváženi do Německa a Francie, dováženi jsou pak z Polska a Slovenska, což jsou země s nejbližší dopravní vzdáleností.

VÝVOJ STAVŮ KRÁLÍKŮ V ČESKÉ REPUBLICE

Celkový počet králíků chovaných v České republice v letech 2010 až 2017 se postupně snižoval. Od roku 2010 do roku 2017 klesly velmi výrazně počty chovaných králíků v obou sledovaných druzích chovu. Počet králíků chovaných na farmách na chov klesl v roce 2017 oproti roku 2010 o polovinu na 13 tis. ks, na výkrm se jejich počet snížil o 40,4 % (203 tis. ks) na 300 tis. ks. Počet chovných králíků v malochovech klesl o 35,5 % (390 tis. ks) na 710 tis. ks, počet králíků na výkrm se snížil o 35,9 % (2 397 tis. ks) na 4 280 tis. ks. Celkový počet králíků chovaných v ČR klesl v roce 2017 oproti roku 2010 o 36,2 % (3 003 tis. ks) na 5 303 tis. ks. Odhad na rok 2018 předpokládá meziroční pokles celkového počtu chovaných králíků o 6,6 % (351 tis. ks) na 4 952 tis. ks. Dle předpokladu dojde k poklesu u obou druhů chovů a všech kategorií chovu.

Celkový počet chovaných králíků v ČR v roce 2017 meziročně klesl o 1,2 % (64 tis. ks) na 5 303 tis. ks, nejvíce se pak snížil počet chovných králíků ve faremních chovech. Jejich stav meziročně klesl o 7,1 % (1 tis. ks) na 13 tis. ks. V malochovech v roce 2017 také došlo v porovnání s rokem 2016 k poklesu stavů králíků. Jejich pokles dosáhl v chovu i výkrmu shodně 3,8 %, počet chovných králíků se snížil o 28 tis. ks na 710 tis. ks, počet králíků určených k výkrmu pak o 170 tis. ks na 4 280 tis. ks. Naopak počet králíků chovaných na farmách na výkrm meziročně vzrostl o 81,8 % (135 tis. ks) na 300 tis. ks.

Porovnáním stavů králíků v letech 2016 a 2015 vyplývá, že jejich celkový počet klesl o 0,9 % (47 tis. ks) na 5 367 tis. ks. K poklesu došlo v malochovu králíků určených k výkrmu o 1,1 % (50 tis. ks) na 4 450 tis. ks, zatímco počet chovných králíků stagnoval. Ve faremním výkrmu vzrostl počet králíků o 3,1 % (5 tis. ks) na 165 tis. ks, v chovu jejich počet stagnoval na 14 tis. ks.

Stavy králíků v tis. ks

Druh chovu	Kategorie	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Faremní	Chov	26	25	23	21	16	14	14	13	12
	Výkrm	503	454	452	305	180	160	165	300	250
Malochovy	Chov	1 100	1 050	920	850	780	740	738	710	690
	Výkrm	6 677	6 373	5 900	5 300	4 700	4 500	4 450	4 280	4 000
Celkem		8 306	7 932	7 295	6 476	5 676	5 414	5 367	5 303	4 952

Zdroj: Rabbit Trhový Štěpánov

Poznámka * odhad

CHARAKTERISTIKA BROJLEROVÉHO KRÁLÍKA CHOVANÉHO PŘEVÁŽNĚ VE FARMOVÝCH CHOVECH

Intenzivní chov králíků se v Evropě začal rozvíjet v 60. až 70. letech 20. století na základě existujících drobnochovatelských systémů. Postupně byly drobnochovatelské prvky chovu nahrazovány tak, aby byla zabezpečena hygiena chovného prostředí (např. regulace mikroklimatu, automatické krmení a napájení, roštové podlahy apod.), vyrovnaná výživa (granulované kompletní krmné směsi), zvýšená reprodukce (inseminace) a efektivnější organizace práce (turnusový chov). Současně s tím byli šlechtěni králíci s anatomickými, fyziologickými a behaviorálními vlastnostmi pro intenzivní produkci jatečných králíků, která by měla být také celoročně vyrovnaná. Tuto produkci by nebylo možné zajistit pouze plemeny středními (např. králík burgundský, novozélandský bílý, kalifornský, kuní nebo siamský velký aj.), příp. malými (např. činčila malá aj.). Proto se zejména při vyšších koncentracích chová a vykrmuje tzv. brojlerový králík. Většinou se jedná o zvířata, která jsou výsledkem zahraničních šlechtitelských programů využívajících heterózní efekt při křížení syntetických linií. Výchozí prarodičovské populace (linie) tohoto králíka byly vyšlechtěny právě z králíků středních plemen masného typu. Vlastní šlechtění výchozích prarodičovských populací je přísně chráněným tajemstvím šlechtitelských firem. Šlechtění je zaměřeno především na znaky reprodukční (např. průměrný počet mláďat ve vrhu – narozených, odstavených, především však vykrmených) a produkční (např. výkrmnost a jatečná hodnota vykrmovaných a posléze vykrmených zvířat). U králíků, podobně jako u ostatních multiparních druhů hospodářských zvířat, existuje negativní vztah mezi reprodukčními a produkčními vlastnostmi. V této souvislosti je třeba zdůraznit, že plodnost, její jednotlivé ukazatele, je téměř výhradně záležitostí mateřské populace, na výkrmnosti a jatečné hodnotě vykrmovaných jedinců se podílí dědičné založení všech výchozích rodičovských, případně prarodičovských (tedy i mateřských) populací rovným dílem. Otcovské populace se šlechtí především na intenzitu růstu, nízkou konverzi krmiva a jatečnou hodnotu, mateřské populace na optimální plodnost, péči o mláďata a mléčnost. U mateřské populace nelze však opomenout jednotlivé vlastnosti masné užitkovosti, v té se na výsledku finálního hybrida podílejí z jedné poloviny. Klasickými kritérii selekce jsou pak velikost vrhu, rychlost růstu, individuální živá hmotnost a hmotnost celého vrhu v době odstavení. Jako další kritéria selekce lze uvést dlouhověkost králic, homogenitu velikosti vrhu a individuální hmotnosti při narození nebo odstavení, jatečnou výtěžnost, resistenci ke specifickým chorobám, a např. adaptabilitu na klecovou technologii. Chovatelé brojlerových králíků své chovy zakládají a udržují nákupem chovných zvířat z rodičovských, resp. prarodičovských populací od šlechtitelských firem, nebo z prověřených rozmnožovacích chovů. Není uplatňováno tzv. „novošlechtění“ a rovněž by se neměli finální hybridy jednoho, či obou pohlaví využívat k dalšímu chovu, protože to má za následek výrazný pokles užitkovosti.

Pro brojlerového králíka je charakteristický vyšší průměrný denní přírůstek živé hmotnosti, lepší konverze krmiva, rychlejší dosažení požadované porážkové hmotnosti a vyšší plodnost, mléčnost. Při srovnání s tradičními čistokrevnými plemeny králíků zvyšuje produktivitu z pohledu celkového zisku farmy. Brojlerový králík se vyznačuje poměrně rychlým nástupem pohlavní dospělosti, samice lze poprvé připouštět ve věku cca 4–5 měsíců, samce pak na horní hranici tohoto rozmezí. Většina chovů brojlerových králíků vzhledem k vysoké koncentraci chovných zvířat s úspěchem využívá techniku umělé inseminace, a to i z důvodu např. turnusového odstavení. Průměrná březost bývá na farmách 80,2 %, počet vrhů na samici a rok se uvádí 6,98 ks, velikost vrhu při narození bývá 10,26 ks (všech narozených), z toho 9,63 ks živě narozených. Významným kritériem ekonomiky chovu je počet odstavených či prodaných králíků na samici a rok, což bývá cca 51,8 ks. Kromě parametrů reprodukce jsou důležité parametry produkční. Během výkrmu králíků je průměrná spotřeba krmiva cca 150 g na den, přičemž průměrný denní přírůstek živé hmotnosti je mezi 45–50 g na den. Celková (tzv. globální; tj. kg spotřebovaného krmiva/kg prodaných králíků za rok) konverze krmiv by měla být v průměru 3,56. Živá hmotnost a věk králíků v době porážky se v zemích Evropské unie liší v závislosti na požadavcích spotřebitele. Dle dostupných informací je např. ve Francii porážková hmotnost cca 2,4–2,5 kg (hmotnost jatečně opracovaného těla po vychlazení pak činí 1,4–1,5 kg), ve Španělsku či jižní Itálii preferují spotřebitelé nízkou porážkovou hmotnost 1,9–2,0 kg (hmotnost jatečně opracovaného těla po vychlazení

1,0–1,1 kg), v severní Itálii, Maďarsku či ČR je porážková hmotnost vyšší a pohybuje se okolo 2,7–2,8 kg (hmotnost jatečně opracovaného těla po vychlazení 1,6–1,8 kg). Jatečná výtěžnost se u brojlerových králíků pohybuje okolo 57,4 %.

Všechny populace brojlerových králíků, resp. prarodičovské linie brojlerových králíků chovaných v ČR pocházejí ze zahraničí (např. Francie, Španělsko, Německo aj.), kde jsou také šlechtěny a dovážejí se k nám již od r. 1990. Chovatelé je mohou znát pod různým firemním označením, např. Hyplus, Hyla, Hycole, Zika, Genia, Cunistar aj.

VÝVOJ NABÍDKY A POPTÁVKY NA TRHU KRÁLÍČÍHO MASA

V roce 2017 v porovnání s rokem 2016 celková nabídka králíčího masa vzrostla o 3,2 % (36 t ž. hm.). Dovoz meziročně vzrostl o 7,2 % (244 t ž. hm.) na 3 634 t ž. hm., vývoz se zvýšil o 75,1 % (393 t ž. hm.) na 916 t ž. hm. Domácí spotřeba králíčího masa v roce 2017 v porovnání s rokem 2016 vzrostla o 5,7 % (806 t ž. hm.) na 15 012 t ž. hm. Odhad na rok 2018 předpokládá meziroční pokles celkové nabídky o 4,2 % (475 t ž. hm.) na 10 900 t živ. hm. Dle předpokladu dojde k poklesu u dovozu, vývozu a domácí spotřeby.

Nabídka v tunách ž. hm.

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018**
Celková nabídka *	33 378	32 125	30 729	24 890	18 916	11 523	11 339	11 375	10 900
Dovoz	2 351	2 308	3 056	3 698	3 474	3 664	3 390	3 637	3 200
Vývoz	474	503	313	603	419	505	523	916	600
Domácí spotřeba	35 255	33 930	33 472	27 985	21 971	14 682	14 206	15 012	13 500

Zdroj: Rabbit Trhový Štěpánov

Poznámka: * Faremní chovy a malochovy

** odhad

SPOTŘEBA KRÁLÍČÍHO MASA

Navzdory přednostem králíčího masa oproti ostatním druhům mas, mezi které patří výborná stravitelnost, obsah fosforu a vápníku, jako i dalších důležitých mikroprvků (měď, kobalt a zinek) a nízký obsah tuku, cholesterolu a sodíku klesla od roku 2010 do roku 2017 průměrná spotřeba králíčího masa v ČR na obyv./rok z 2,2 kg na 0,7 kg, což je pokles o 68,2 %. I přes zdánlivě nízkou tuzemskou spotřebu tohoto druhu masa se ČR v tomto ukazateli řadí na přední místa v Evropě. Na prvním místě se nachází Malta s roční spotřebou převyšující 3 kg/obyv./rok.

Na tomto poklesu se může částečně podílet i růst ceny králíčího masa, i když v tomto období vzrostly spotřebitelské ceny u všech sledovaných druhů mas. Nejvíce, a to o 44,1 % (28,73 Kč/kg) vzrostla cena vepřového bůčku. Cena vepřové kýty bez kosti se zvýšila o 19,6 % (20,2 Kč/kg) a cena celého kuchařského kuřete se zvýšila o 19,2 % (8,8 Kč/kg). Nejméně, a to o 17,6 % (25,8 Kč/kg) vzrostla cena králíka domácího.

Spotřeba králíčího masa v ČR v kg na obyvatele a rok

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
2,2	1,8	1,4	1,3	1,0	0,8	0,8	0,7

Zdroj: ČSÚ

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 za domácího králíka se v letech 2010–2014 meziročně neustále zvyšovala. V roce 2015, 2016 a 2017 cena meziročně stagnovala okolo 173 Kč/kg. V lednu až říjnu roku 2018 dosáhla cena 176,87 Kč/kg.

Spotřebitelské ceny králíka domácího (Kč/kg)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 leden-říjen
Průměr roku	146,70	156,03	166,26	173,49	174,97	174,23	173,09	172,54	176,87

Zdroj: ČSÚ

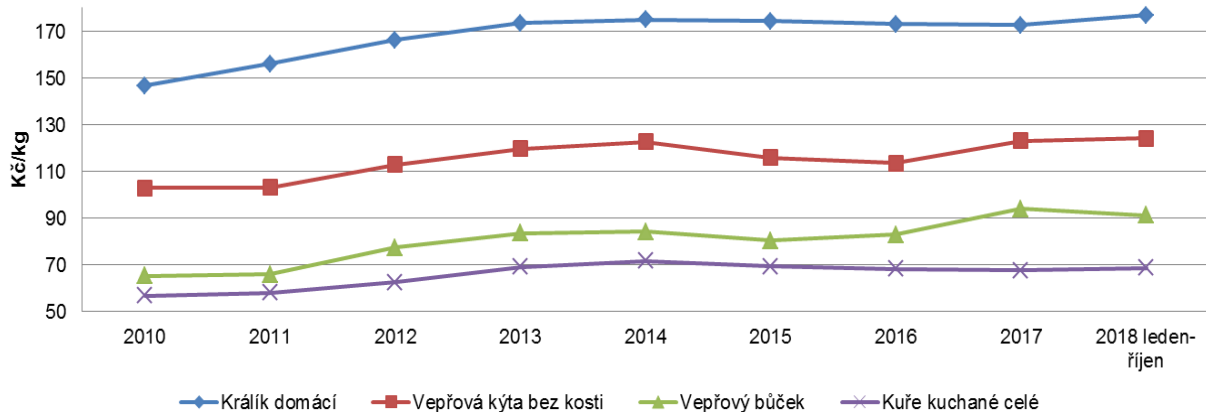
Porovnání spotřebitelských cen vybraných druhů masa v letech 2010–2018 v Kč/kg

Rok	Králík domácí	Vepřová kýta bez kosti	Vepřový bůček	Kuře kuchařské celé
2010	146,70	102,89	65,21	56,79
2011	156,03	103,00	65,80	57,97
2012	166,26	112,88	77,28	62,57
2013	173,49	119,65	83,55	69,14
2014	174,97	122,63	84,14	71,61
2015	174,23	115,87	80,42	69,34
2016	173,09	113,42	82,91	68,28
2017	172,54	123,09	93,94	67,59
2018 leden-říjen	176,87	124,22	91,29	68,70

Zdroj: ČSÚ

Z porovnání spotřebitelských cen vyplývá, že cena masa z domácího králíka patří mezi nejvyšší z uvedených v tabulce. Po ní následuje vepřová kýta bez kosti, vepřový bůček a celé kuchařské kuře. Cena králíka v roce 2017 byla vyšší o 40 % než cena vepřové kýty bez kosti. U vepřového bůčku byla vyšší o 84 % a u kuřete o 155 %. Od roku 2010 do roku 2017 vzrostly všechny spotřebitelské ceny za kilogram masa. Nejvíce se zvýšila cena vepřového bůčku, která vzrostla o 44 % na 93,94 Kč/kg. Cena vepřové kýty bez kosti vzrostla o 20 % na 123,09 Kč/kg, cena celého kuchařského kuřete o 19 % na 67,59 Kč/kg a cena domácího králíka o 18 % na 172,54 Kč/kg. V roce 2018 (leden–říjen) vzrostly spotřebitelské ceny masa z domácího králíka, celého kuchařského kuřete a vepřové kýty bez kosti, naopak u vepřového bůčku došlo k poklesu v porovnání se stejným obdobím roku 2017.

Vývoj spotřebitelských cen vybraných druhů mas v letech 2010–2018 (leden–říjen)



Zdroj: ČSÚ

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

V letech 2010–2017 převažoval dovoz králíčího masa nad vývozem. V tomto období bylo v roce 2015 dosaženo nejvyššího záporného salda, a to -1 042 t. Pouze v roce 2011 došlo k situaci, kdy vývoz převyšoval nad dovozem. Rozdíl činil pouhých 70 t ve prospěch vývozu. Dovoz králíčího masa kolísal od roku 2010 do roku 2017, v roce 2013 pak bylo dosaženo nejvyššího dovozu za uvedené období. V tomto roce bylo dovezeno 1 390 t, což je meziročně více o 77,3 % (606 t). V roce 2017 dovoz v porovnání s předchozím rokem vzrostl o 25,9 % (255 t) na 1 240 t. Za leden až září roku 2018 dovoz dosáhl 1 007 t. Průměrná cena králíčího masa činila 106,25 Kč/kg. Průměrná cena meziročně kolísala, nejnižší byla v roce 2011 (72,10 Kč/kg), nejvyšší pak v roce 2017 (106,45 Kč/kg).

Vývoz králíčího masa kolísal v letech 2010–2017. Maxima dosáhl v roce 2013, kdy bylo z ČR vyvezeno 603 t, což bylo meziročně více o 92,6 % (290 t). V roce 2017 bylo vyvezeno 467 t králíčího masa. Meziročně tak vývoz vzrostl o 73 % (197 t). V období od ledna do září 2018 činil vývoz 211 t, průměrná cena dosáhla 94,14 Kč/kg. V letech 2010–2012 meziročně rostla průměrná cena za kilogram vyváženého králíčího masa. V roce 2012 tak zároveň bylo dosaženo nejvyšší ceny v rozmezí let 2010–2017. V roce 2013 cena oproti předchozímu roku klesla, aby se opět v roce následujícím zvýšila. V letech 2015 a 2016 došlo k meziročním poklesům ceny. V roce 2017 cena v porovnání s rokem 2016 vzrostla o 1,4 % (1,22 Kč/kg) na 86,84 Kč/kg.

Králíčí maso z ČR je vyváženo do Německa, Slovenska a do Ruska. Dováženo do ČR je z převážně z Číny a Španělska.

Dovoz živých králíků v letech 2010 až 2017 převažoval několikanásobně nad vývozem. V roce 2012 dosáhlo záporné saldo zahraničního obchodu nejvyšší hodnoty (-581 004 ks). Dovoz od roku 2010 meziročně kolísá, stejně tak i průměrná hmotnost dovážených králíků. V roce 2017 bylo dovezeno do ČR 484 480 ks králíků o průměrné hmotnosti 2,58 kg. Meziročně tak došlo k poklesu o 16,1 % (93 097 ks). Za leden až září roku 2018 pak dovoz činil 320 801 ks o průměrné hmotnosti 2,62 kg. Od roku 2013 do roku 2014 meziročně rostla průměrná cena za kilogram dovezených živých králíků. V roce 2014 dosáhla s 51,46 Kč/kg nejvyšší hodnoty za období let 2012–2017. Poté opět rok co rok kolísala, až v roce 2017 dosáhla 48,57 Kč/kg, což je meziročně méně o 4,5 % (2,29 Kč/kg). V roce 2018 (leden–září) průměrná cena činila 46,78 Kč/kg.

Vývoz živých králíků každoročně rostl v letech 2011–2012, poté docházelo ke každoročnímu meziročnímu poklesu, který trval až do roku 2016. V roce 2017 se počet vyvezených králíků zvýšil oproti předchozímu roku o 32,4 % (2 654 ks) na 10 853 ks. Za leden až září 2018 bylo vyvezeno 10 404 ks králíků. Průměrná cena za kilogram vyvezených králíků se meziročně zvyšovala od roku 2013 do roku 2014, v roce 2015 došlo k jejímu snížení a od roku 2016 meziročně opět rostla. V roce 2017, kdy činila 385,75 Kč/kg a meziročně se zvýšila o 5,9 % (21,64 Kč/kg) dosáhla maxima od roku 2012. V roce 2018 (leden–září) dosáhla cena 409,36 Kč/kg. Česká republika živě jatečně králíky nevyvážá, vyvážá se pouze plemenný materiál.

Živí králíci jsou vyváženi do Německa a Francie, dováženi jsou pak z Polska a Slovenska, což jsou země s nejbližší dopravní vzdáleností.

Dovoz králíčího masa v tunách

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Maso a jedlé droby, čerstvé, chlazené nebo zmrazené z domácích králíků	513	433	784	1 390	1 173	1 302	985	1 240	1 007
Průměrná cena za kg	84,94	72,10	72,75	84,48	98,62	97,40	102,99	106,45	106,25

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden–září

Země s největším podílem na dovozu králíčího masa do ČR

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Čína	Čína	Čína	Čína	Čína	Čína	Čína	Čína	Čína
Německo	Slovensko	Německo	Španělsko	Španělsko	Španělsko	Španělsko	Španělsko	Španělsko

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden-září

Vývoz králíčího masa v tunách

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Maso a jedlé droby, čerstvé, chlazené nebo zmrazené z domácích králíků	474	503	313	603	408	260	270	467	211
Průměrná cena za kg	94,54	99,99	105,63	89,86	97,90	88,16	85,62	86,84	94,14

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden-září

Země s největším podílem na vývozu králíčího masa z ČR

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Německo	Německo	Rusko	Slovensko	Slovensko	Slovensko	Německo	Německo	Německo
Slovensko	Rusko	Slovensko	Polsko	Německo	Německo	Rusko	Rusko	Slovensko

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden-září

Dovoz živých králíků v kusech

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Králíci domácí živí	545 453	589 924	595 271	409 930	466 492	451 705	577 577	484 480	320 801
Průměrná hmotnost vyvážených králíků v kg	2,70	2,68	2,69	2,41	2,58	2,57	2,59	2,58	2,62
Průměrná cena za kg	-	-	47,22	47,93	51,46	50,33	50,86	48,57	46,78

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden-září

Země s největším podílem na dovozu živých králíků do ČR

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Polsko	Polsko	Polsko	Slovensko	Slovensko	Polsko	Polsko	Polsko	Polsko
Slovensko	Slovensko	Slovensko	Polsko	Polsko	Slovensko	Slovensko	Slovensko	Slovensko

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden-září

Vývoz živých králíků v kusech

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Králíci domácí živí	9 014	11 514	14 267	14 145	13 276	9 654	8 199	10 853	10 404
Průměrná hmotnost vyvážených králíků v kg	-	-	0,51	0,52	0,53	0,54	0,52	0,49	0,48
Průměrná cena za kg	-	-	323,62	331,49	336,08	334,29	364,11	385,75	409,36

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden-září

Země s největším podílem na vývozu živých králíků z ČR

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Německo	Německo	Německo	Německo	Německo	Německo	Německo	Německo	Francie
Francie	Francie	Francie	Francie	Francie	Francie	Francie	Francie	Německo

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden-září

Zahraniční obchod s kůžemi

Dovoz králičích kůží v kusech

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Králičí nebo zaječí kůže, celé též bez hlav, ohonů nebo nožek	1 536	1 769	2 060	4 180	18 307	1 985	78 202	57 939	1 968

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden-září

Země s největším podílem dovozu králičích kůží do ČR v kusech

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Německo	Německo	Německo	Maďarsko	Německo	Německo	Ukrajina	Ukrajina	Německo
Španělsko	Čína	Čína	Německo	Čína	Čína	Německo	Německo	Čína

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden-září

Vývoz králičích kůží v kusech

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Králičí nebo zaječí kůže, celé též bez hlav, ohonů nebo nožek	28 726	9 285	39 455	68 311	87 427	293 085	77 636	57 612	25 870

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden-září

Země s největším podílem vývozu králičích kůží z ČR v kusech

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Kanada	Vietnam	Německo	Německo	Německo	Slovensko	Nizozemsko	Německo	Německo
Vietnam	Německo	Vietnam	Polsko	Slovensko	Německo	Německo	Nizozemsko	Slovensko

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden-září

Ceny králičích kůží

Vykupované kožky musí splňovat řadu kritérií, např.: nesmí být znečištěné krví, řádně vypnuté, nepokroucené, suché, vlhkost do 16 %, nezapařené, dále zbavené shluků tuku, hlav (uřezány těsně za ušními boltci max. 10 mm od kořene), bez předních běhů (uřezány těsně u kůže). Kožky musí být konzervované výhradně sušením, přípustné je ošetření plynováním a postřik proti škůdcům. Kožky nesmí být napadeny plísní a škůdci ve všech stadiích vývoje a nesmí být prosypány naftalínem a DDT, zmražené. Nevykupují se angorské kožky, kožky z nemocných nebo uhynulých zvířat, kožky značně ztvrdlé způsobené nevhodným sušením nebo kožky poškozené na ploše více než 25 % z celkové plochy.

Cena králičích kožek je ovlivňována např. sezónní poptávkou a nabídkou, velikostí a hmotností kožek, jejich zbarvením, kvalitou jejich zpracování nebo jejich původem, tzn., zda se jedná o „vyzrálejší“ kožky od králíků chovaných tradičním způsobem (především drobnochovy) nebo o kožky tzv. brojlerových králíků z faremních chovů. Dle informací jednoho z největších zpracovatelů kožek je běžná cena pestré, barevné králičí kožky 100,- Kč/kg a bílé kožky 120,- Kč/kg.

Ceny vykupovaných kožek např. od drobnochovatelů, se dle výkupce pohybují okolo 10–12 Kč/kus.

ZAHRANIČNÍ TRHY

Chov králíků v EU

Mezi státy s dlouhou historií chovu, produkce a konzumace králíčího masa v Evropské unii patří především Francie, Itálie a Španělsko. V této kapitole jsou blíže přiblíženy farmové chovy nacházející se v členských státech EU, které produkují králíčí maso.

Faremní chovy a zpracování králíčího masa v EU

V celé EU je chováno okolo 180 mil. ks králíků určených k produkci masa. Z tohoto počtu je cca 119 mil. ks chováno v komerčních faremních chovech a poráženo na jatkách. Zbýlých 61 mil. ks je chováno v malochovech.

Pouhé tři členské státy EU produkují 83 % z celkové produkce králíčího masa v EU. Nejvíce, a to 48,5 mil. ks připadá na Španělsko, 29 mil. ks na Francii a 24,5 mil. ks na Itálii. V dalších pěti členských státech EU je produkováno 14 % z celkové produkce, zbývající 3 % pak připadají na dalších 10 členských států. Ve zbývajících 10 členských státech neexistuje faremní chov králíků ani jejich porážka.

Případné rozdíly v počtech chovaných a poražených králíků v některých členských státech jsou způsobeny obchodem s živými zvířaty v rámci vnitřního trhu EU. Nizozemsko posílá většinu králíků na porážku do Belgie a Německa, Slovensko pak do České republiky. Do Španělska jsou potom posíláni králíci z Portugalska.

Spotřeba králíčího masa

Průměrná spotřeba králíčího masa v EU se pohybuje na úrovni 0,5 kg/osobu/rok, z toho 0,34 kg pochází z faremních chovů.

V EU se nachází 161 000 malochovů králíků, 34 % zkonsumovaného králíčího masa pochází právě z nich. V severní a střední Evropě existuje tradice konzumace králíčích specialit.

Maďarsko a Nizozemsko patří mezi země, které mají exportně zaměřené králíčí farmy a velmi nízkou domácí spotřebu králíčího masa.

V posledních letech dochází k poklesu spotřeby králíčího masa v EU. Důvodem je především změna stravovacích návyků Evropanů, vnímání králíka spíše jako domácího mazlíčka a vysoká cena králíčího masa v porovnání s ostatními druhy mas.

V posledních 10 letech došlo k poklesu produkce králíčího masa v EU přibližně o 19 %. Předpokládá se stabilní produkce a spotřeba králíčího masa vzhledem k jeho dietetickým vlastnostem.

Obchod s králíčím masem

V roce 2016 bylo ve faremních chovech na území EU vyprodukováno 168 000 t králíčího masa, z toho 23 000 t bylo obchodováno na vnitřním trhu EU. Napříč jednotlivými členskými státy EU existují rozdíly v konečné jatečné hmotnosti. Průměrná váha v EU je na úrovni 1,42 kg jatečného těla, ve Španělsku, Portugalsku a jižní Itálii dosahuje hmotnosti 1,2 kg. V Německu a ostatních zemích střední Evropy dosahuje průměrná jatečná váha králíků 1,6 kg.

Čína patří mezi největší producenty králíčího masa na světě. Zároveň patří mezi největší vývozce této

komodity do EU s 99% podílem ze všech dovozů. Belgie, Německo, Česká republika a Francie dováží především mražené králíčí maso, které je následně využito ve zpracovatelském průmyslu. Za poslední 3 roky došlo k více než 45% poklesu dovozu králíčího masa z Číny do EU, který byl způsoben vyšší poptávkou po tomto druhu masa v zemi vývozu a nepříznivém směnném kurzu.

Vývoz králíčího masa z EU se uskutečňuje především do sousedních nečlenských států EU (Švýcarsko), ořezy jsou vyváženy do Číny a Hong Kongu.

Faremní chovy na území EU

V EU se nachází cca 4 500 faremních chovů králíků. Převážná většina z nich se nachází ve Španělsku, Francii a Itálii. V osmi členských státech se nachází méně než 10 faremních chovů na jejich území. V dalších osmi členských státech nejsou žádné faremní chovy. Za posledních 10 let došlo k poklesu počtu faremních chovů, o 40 % se snížil jejich počet ve Španělsku a Itálii, v Maďarsku za posledních 5 let klesl jejich počet o 20 %. V Belgii a Nizozemsku za posledních 20 let se jejich počet snížil o 70 %. Tento trend má souvislost s ekonomickou situací na trhu s králíčím masem, požadavky na specializaci farem a inovaci v chovech králíků.

Komerční produkce je standardizovaná. Zootechnická charakteristika brojlerového králíka:

- Produkční cyklus trvá 63–66 dní (Španělsko), 70–73 dní (Francie) a až 80 dní v Německu.
- Králíci jsou obvykle odstaveni ve věku okolo 32 dní.
- Reprodukce je prováděna inseminací, králice jsou inseminovány 10 dní po porodu a mají 8,5 reprodukčních cyklů za rok.
- V I vrhu se narodí 7–8 životaschopných králíčat.

Dobré životní podmínky králíků

Komerční ustájecí systémy v EU se dělí do tří hlavních typů. V konvenčních ustájeních králíků jsou používány klece. Takto se chová přibližně 85 % králíků chovaných v EU. V obohacených klecích je chováno 9 % králíků a 6 % králíků je chováno v obohacených kotcích. Existují i jiné systémy chovy, např. v ekologickém zemědělství, které jsou ale méně využívány nebo systémy používané v malochovech, které ale neumožňují přímé srovnání.

Faremní chovy v členských státech jsou silně ovlivněny trhy, na které dodávají své produkty. Např. Nizozemsko a Maďarsko používají obohacené kotce jako systém ustájení králíků, přestože to není požadováno zákony v těchto zemích. V Nizozemsku je 60 % králíků ve výkrmu ustájeno v obohacených kotcích, v Maďarsku je to pak 40 %. Důvodem jsou vnější trhy, na které je maso dodáváno a které vyžadují vyšší welfare zvířat během výkrmu. Mezi tyto země patří například Belgie, Německo a Švýcarsko. Itálie a Francie začínají zvyšovat podíl králíků v obohacených kotcích ze současné úrovně 3–4 %, aby uspokojily podobné vnitrostátní a zahraniční požadavky. Španělsko, které dodává své produkty z tradičních klecových chovů hlavně na vnitrostátní a cenově orientované trhy nevykazuje známky přechodu z tradičních klecových chovů.

Konvenční chovy

K chovu králíků v konvenčních chovech se používají klece. Stejný typ klecí se používá jak pro výkrm králíků, tak pro březí samice a pro samice s mláďaty. Napříč jednotlivými členskými státy se liší hustota chovu, která se pohybuje od 45 kg/m² do téměř 50 kg/m² v závislosti na věku, ve kterém jsou králíci poráženi.

Do druhého typu patří menší klece, které jsou používány pro jalové králice. Rohože jsou široce rozšířeny v těchto klecích, zabraňuje se tak vzniku zranění způsobeným neustálým sezením na podlaze drátěné klece. Králíci určené k výkrmu jsou chováni od narození ve skupinách pohromadě ve stejné kleci (samice je odebrána po odstavu).

Obohacené klece

Jedná se o modifikované standardní klece, u nichž byla zdvižena střecha a ve výšce okolo 32 cm byla přidána plošina. Do klece dále byly přidány další prvky, jakou jsou dřevěné větvičky nebo řetízky. Hustota chovu, která činí 40 kg/m², je nižší než u konvenčního chovu. Stejně klece jsou použity pro výkrm králíků, pro březí samice a pro samice s mláďaty. Ve většině členských států tyto klece nahradily standardní malé klece.

Obohacené kotce

V tomto typu ustájení systém obsahuje plošiny o šířce 45 cm a obohacující prvky jako jsou dřevěné větvičky a trubky pro skrytí. Maximální hustota chovu je 30 kg/m².

V současné době jsou obohacené kotce využívány pouze pro výkrm králíků. Důvodem je agresivní ochranné chování samic s mláďaty.

ZÁSAHY STÁTU

1. Celní sazebník
2. Vybraná legislativa
3. Státní podpory v roce 2018

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)

Celní sazebník EU platný v roce 2018

Kód položky	Název	Doplňková jednotka	Smluvní celní sazba (%)
0106 14 10	Domácí králíci živí	p/st	3,8
0208 10 10	Ostatní maso a jedlé droby, čerstvé, chlazené nebo zmrazené z domácích králíků	-	6,4
4302 19 35	Králíčí nebo zaječí vyčiněné nebo upravené kožešiny (včetně hlav, ohonů, nožek a jiných kousků nebo odřezků), nesešité nebo sešité (bez přídavku jiných materiálů)	p/st	bez
4302 30 25	Králíčí nebo zaječí celé kožešiny a jejich kousky nebo odřezky, sešité	p/st	2,2

Zdroj: Celní sazebník

Poznámka: p/st – počet kusů

Od 1. ledna 2018 vstoupilo v platnost Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1925 (Kombinovaná nomenklatura pro rok 2018).

2. Vybraná legislativa

- ▶ Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- ▶ Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, ve znění pozdějších předpisů.
- ▶ Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- ▶ Vyhláška č. 382/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.

- ▶ Vyhláška č. 208/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.
- ▶ Vyhláška č. 289/2007 o veterinárních požadavcích na živočišné produkty, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy Evropských společenství, ve znění pozdějších předpisů.
- ▶ Vyhláška č. 4/2009 Sb., o ochraně zvířat při přepravě, ve znění pozdějších předpisů.
- ▶ Vyhláška č. 418/2012 Sb., o ochraně zvířat při usmrcování, ve znění pozdějších předpisů.
- ▶ Vyhláška č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat.
- ▶ Vyhláška č. 22/2013 Sb., o vzdělávání na úseku ochrany zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- ▶ Vyhláška č. 82/2014 Sb., o kadáverech zvířat v zájmovém chovu, ve znění pozdějších předpisů.
- ▶ Vyhláška č. 172/2015 Sb., o informační povinnosti příjemce potravin v místě určení, ve znění pozdějších předpisů.
- ▶ Vyhláška č. 417/2016 Sb., o některých způsobech označování potravin.
- ▶ Vyhláška č. 72/2017 Sb., o genetických zdrojích zvířat.
- ▶ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ze dne 21. října 2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 (nařízení o vedlejších produktech živočišného původu).
- ▶ 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) 2017/1461).

3. Státní podpory v roce 2018

**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 2018**

Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.14
Název předmětu dotace	KRÁLÍCI

Účel podpory:

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

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.

Kategorie zvířat a maximální výše dotace:

6.1.14.a	dospělý kus plemene moravský modrý	do 500,- Kč na kus
6.1.14.b	dospělý kus plemene český albín	
6.1.14.c	dospělý kus plemene český luštič	
6.1.14.d	dospělý kus plemene moravský bílý hnědooký	
6.1.14.e	dospělý kus plemene český strakáč barevný ráz (genotyp) černý	
6.1.14.f	dospělý kus plemene český červený	
6.1.14.g	dospělý kus plemene český černopesíkatý	

Podmínky poskytnutí dotace:

- žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou takto jednoznačně identifikováni v plemenné knize vedené u Českého svazu chovatelů, z.s.;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele (konečného příjemce dotace) ke dni 31. 8. 2018.

Administrátor dotace:

Český svaz chovatelů, z.s., Maškova 1646/3, 182 53 Praha 8 (dále jen „ČSCH“).

Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:

Žadatel uplatní individuální požadavek u ČSCH. Doporučené žádosti předá VÚŽV v požadovaném termínu na MZe.

V roce 2017 bylo na tento dotační titul vyplaceno 407 650 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 Dotace na adrese:

<http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/narodni-dotace/dotace-destatnim-neziskovym-organizacim/>.

Program rozvoje venkova ČR na období 2014–2020

Operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků

Podpora je určena pro zemědělské podnikatele, školní podniky, státní podniky a skupiny zemědělců ve výši 40–60 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí minimálně 100 000 Kč a maximálně 75 000 000 Kč.

Chovatelé králíků mohou žádat o dotaci v záměru a) projekty do 1 000 000 Kč a zároveň žadatel hospodaří na max. 150 ha, f) projekty do 5 000 000 Kč – Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci) a k) projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 – Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci). V I. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2015 schváleno 5 projektů se zaměřením na králíky s požadavkem na dotaci 12 684 505 Kč. V 5. kole příjmu žádostí o dotaci byly v roce 2017 podány 4 žádosti se zaměřením na králíky s požadavkem na dotaci 1 745 640 Kč. Z toho byla doporučena 1 žádost s požadavkem na dotaci 499 500 Kč. Další (7.) kolo příjmu žádostí o dotaci je plánováno na podzim 2018.

Také v níže uvedených operacích lze žádat o dotaci se zaměřením na králíky.

Operace 6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců

Již z názvu je patrné, že podpora je určena pro mladé začínající zemědělce, tedy osoby do 40 let (včetně), které nepodnikají v zemědělství déle než 2 roky. Dotace ve výši 45 tis. EUR se poskytuje na realizaci čtyřletého podnikatelského plánu.

Dosud proběhla 3 kola příjmů žádostí. Ve 2. kole příjmu žádostí o dotaci v květnu 2016 bylo podáno 682 žádostí s požadavkem na dotaci 30 690 000 EUR. Schváleno k podpoře bylo 542 žádostí s vyšší požadované dotace 24 390 000 EUR.

4. kolo příjmu žádostí proběhlo v dubnu 2017. Bylo podáno 478 žádostí s požadavkem na dotaci 21 510 000 EUR. 247 žádostí za 11 115 000 EUR bylo schváleno k podpoře.

V 6. kole příjmu žádostí v dubnu 2018 bylo podáno 377 žádostí s vyšší požadované dotace 16 965 000 EUR. Všichni žadatelé byli doporučeni a proběhne u nich administrativní kontrola.

Další možnosti v oblasti prvovýroby poskytuje také operace **16.2.1 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě**, jinými slovy zemědělské inovace. Zde se podpora poskytuje na výzkum a vývoj a na investice spojené s vyvíjeným produktem, postupem či technologií.

Operace 4.2.1 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů

Další možnosti v oblasti zpracování poskytuje také operace **16.2.2 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií při zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh**, jinými slovy potravinářské inovace. Zde se podpora poskytuje na výzkum a vývoj a na investice spojené s vyvíjeným produktem, postupem či technologií.

Dále také operace **16.3.1 Sdílení zařízení a zdrojů**, která je zaměřena na podporu spolupráce minimálně dvou subjektů při společném sdílení zařízení a zdrojů. Podporovány jsou v rámci způsobilých výdajů mimo jiné zemědělské stroje, vybavení a technologie a modernizace či výstavba skladovacích prostor a technologií.

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 I.

PRŮMYSLOVÁ KRMIVA

Výroba obilovin v marketingovém roce 2009/2010–2017/2018

Ukazatel	jedn.	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018
Osevní plocha	tis. ha	1 541,7	1 462,8	1 479,5	1 454,4	1 413,1	1 409,6	1 390,0	1 359,0	1 354,7
Výnos	t/ha	5,08	4,70	5,60	4,53	5,32	6,23	5,89	6,33	5,50
Výroba	tis. t	7 832,0	6 877,6	8 284,8	6 595,5	7 512,6	8 779,3	8 183,5	8 596,4	7 456,8

Zdroj: 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 2017 ve výši 7 456,8 tis. tun je stanovena na základě definitivní sklizně základních obilovin, kukuřice a ostatních obilovin (dle ČSÚ k **16. 2. 2018**). Proti skutečnosti předchozího roku je o **1 139,6 tis. tun (tj. o 13,3 %) nižší**. Podobná sklizeň byla v marketingovém roce 2013/2014 ve výši 7 512,6 tis. tun.

Celková výše sklizně obilovin v roce 2017 v množství 7 456,8 tis. tun je v ČR svojí úrovní řazena mezi průměrné sklizně (třinácté místo z celkových sklizní od roku 1990). Jedná se o sklizeň, která však svým objemem zcela bez problémů zabezpečuje kvantitativní pokrytí domácí potřeby, která činí v dlouhodobém průměru 5 500–6 000 tis. tun obilovin celkem. V marketingovém roce 2017–2018 se dá předpokládat, že i tato průměrná sklizeň obilovin povede k tvorbě různých přebytků v celkové bilanci. Proto lze očekávat, že vzhledem k neustále se snižující domácí spotřebě obilovin bude nutné vzniklé přebytky odčerpat nezbytným vývozem (export v rámci EU a také do třetích zemí), ale také zpracováním obilovin pro technické užití (bioetanol, energetická biomasa).

Očekávaná průměrná domácí produkce je důvodem pro mírně zvýšenou poptávku po všech obilovinách. Lze očekávat, že ceny jak hlavních tržních obilovin, tak i ostatních obilovin v tomto období budou mírně růst.

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).

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 nebo jedna může zcela nahradit druhou.

Výroba krmných směsí

Celková výroba krmných směsí v roce 2017 dosáhla 2 390 630 t, meziročně se tak zvýšila o 1,4 % (32 669 t).

Nejvíce krmných směsí bylo vyrobeno pro drůbež, prasata, nejméně potom pro skot a ostatní zvířata. Do kategorie ostatních zvířat patří od roku 2016 směsi pro ovce, kozy, králíky a ryby. Meziroční růst výroby v roce 2017 nastal u krmných směsí pro drůbež a prasata, naopak u směsí pro ostatní zvířata došlo k meziročnímu poklesu, který činil 5,1 % (3 915 t). Výroba směsí pro skot stagnovala.

Krmiva jsou vyráběna pro vlastní spotřebu výrobce, nebo jsou uváděna do oběhu pro cizí odběratele. U všech výše vyjmenovaných kategorií zvířat převažovala v roce 2017 výroba směsí uváděných do oběhu pro cizí odběratele. Podíl vyrobených krmiv určených pro vlastní spotřebu na celkové výrobě u jednotlivých kategorií zvířat dosáhl u skotu 20,2 %, u prasat 9,1 %, u drůbeže 3,3 % a u ostatních zvířat 0,2 %.

Výroba krmných směsí v ČR pro ostatní zvířata v tunách

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ostatní zvířata	88 959	74 777	72 049	86 376	83 974	95 698	77 304	73 389
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	88 577	74 278	71 470	85 942	83 530	95 244	77 052	73 250
Určené pro vlastní spotřebu	382	499	579	434	444	454	252	139
Celkem krmné směsi	2 486 552	2 205 188	2 086 715	2 264 566	2 347 995	2 351 112	2 357 961	2 390 630

Zdroj: Statistické zjišťování MZe

Poznámka: Položka „Ostatní zvířata“ do roku 2015 zahrnuje ryby, koně, králíky, ovce, kozy, lesní zvěř a zvířata v ZOO. Od roku 2016 tato položka zahrnuje směsi pro ovce, kozy, králíky a ryby.

Od roku 2011 do roku 2013 meziročně rostla průměrná cena zemědělských výrobců za tunu krmné pšenice. Vrcholu dosáhla v roce 2013, kdy průměrně stála tuna 4 901 Kč. Od tohoto roku cena meziročně klesala až do roku 2016, kdy dosáhla 3 519 Kč/t. Meziročně se tak snížila o 9,8 % (383 Kč/t). V roce 2017 cena opět meziročně vzrostla. Růst činil 2,8 % (100 Kč/t). V lednu–září roku 2018 vzrostla cena o 3,8 % (137 Kč/t) oproti stejnému období roku předcházejícího.

Průměrná cena zemědělských výrobců za tunu krmného ječmene se zvyšovala v letech 2011–2012. Od tohoto roku až do roku 2016 docházelo ke každoročnímu poklesu ceny. V roce 2016 cena dosáhla 3 259 Kč/t, což je meziročně méně o 10,2 % (371 Kč/t). V roce 2017 cena meziročně stagnovala. V lednu–září roku 2018 vzrostla cena ve srovnání se stejným obdobím roku 2017 o 8,5 % (276 Kč/t).

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	2509	2596	2592	2603	2570	2653	2699	3143	3399	3436	3580	3702	2 957
	2011	3882	4647	4782	4839	4843	4893	4654	4031	3895	3907	3854	3797	4 335
	2012	3814	4011	4106	4294	4415	4566	4642	4854	4983	5169	5247	5335	4 620
	2013	5576	5714	5695	5672	5505	5306	4815	4241	4022	4093	4054	4114	4 901
	2014	4279	4344	4376	4516	4666	4538	4179	3930	3746	3607	3636	3606	4 119
	2015	3749	3916	3948	3966	3958	3926	3847	3878	3872	3908	3912	3945	3 902
	2016	3961	3864	3697	3507	3456	3492	3416	3340	3351	3337	3387	3414	3 519
	2017	3445	3493	3551	3611	3687	3706	3695	3654	3631	3627	3645	3680	3 619
	2018	3709	3688	3717	3679	3654	3668	3736	3813	4038				3 745
Krmný ječmen	2010	2330	2378	2412	2359	2357	2335	2336	2543	2903	3138	3201	3393	2 640
	2011	3615	4020	4220	4420	4399	4244	4047	3942	3986	3874	3738	3766	4 024
	2012	3905	3949	4096	4376	4512	4486	4545	4712	4912	5003	4948	4979	4 535
	2013	5009	5137	5071	5060	5008	4766	4319	3846	3934	3888	3836	3947	4 485
	2014	3986	4050	4243	4311	4519	4326	4033	3874	3724	3541	3478	3420	3 959
	2015	3518	3679	3709	3831	3628	3595	3550	3569	3645	3688	3566	3577	3 630
	2016	3561	3547	3521	3454	3288	3364	3074	3011	3105	3092	3036	3058	3 259
	2017	3019	3122	3220	3353	3395	3342	3281	3183	3370	3338	3327	3337	3 274
	2018	3368	3375	3429	3497	3562	3524	3468	3605	3937				3 529
Krmný oves	2010	2275	2435	2462	2475	2432	2448	2501	2296	2557	2844	2963	3009	2 558
	2011	3252	3468	3937	3955	3707	3652	3793	3397	3230	3415	3487	3430	3 560
	2012	3363	3658	3776	3923	3986	3749	3884	4134	4422	4385	4321	4418	4 002
	2013	4353	4627	4416	4640	4518	4292	4427	4016	3761	3506	3289	3484	4 127
	2014	3494	3707	3983	3984	3849	3978	3724	3245	3168	3285	3263	3391	3 590
	2015	3317	3445	3619	3603	3747	3543	3590	3455	3525	3401	3467	3474	3 516
	2016	3543	3514	3402	3544	3373	3545	3276	3070	3197	3104	3290	3385	3 354
	2017	3284	3509	3571	3559	3659	3541	3362	3399	3306	3238	3316	3333	3 423
	2018	3409	3532	3393	3547	3480	3349	3380	3381	3552				3 447
Krmná kukuřice	2010	2629	2855	2899	2900	3010	3091	3128	3043	3568	4046	4013	4205	3 282
	2011	4498	4801	5116	4988	5046	5280	5241	5219	4857	4010	3718	3712	4 707
	2012	3834	3934	4128	4240	4588	4688	4767	4843	5176	5474	5505	5438	4 718
	2013	5567	5648	5606	5564	5373	5331	5210	5160	4797	4266	4099	4122	5 062
	2014	4282	4345	4396	4546	4661	4665	4572	4550	4300	3957	3309	3449	4 253
	2015	3475	3643	3607	3576	3594	3581	3653	3811	3723	4219	4213	4277	3 781
	2016	4300	3413	4093	3884	3935	4090	3984	3996	3833	3554	3401	3415	3 900
	2017	3503	3570	3636	3754	3815	3848	3879	3779	3985	3866	3854	3860	3 779
	2018	3864	3876	3893	3902	3929	3970	3993	3996	4069				3 944

Zdroj: ČSÚ

Průměrná cena krmného ovsa rostla v letech 2011 až 2013. V letech 2014–2016 meziročně klesala. V roce 2016 klesla oproti roku 2015 o 4,6 % (162 Kč/t). Cena v roce 2017 meziročně vzrostla o 2,1 % (69 Kč/t). V lednu–září roku 2018 došlo v porovnání se stejným obdobím roku předcházejícího ke stagnaci ceny.

V letech 2011–2013 se meziročně zvyšovala průměrná cena za krmnou kukuřici. Vrcholu dosáhla v roce 2013, kdy cena činila 5 062 Kč/t. V letech 2014 a 2015 meziročně klesala. V roce 2016 naopak vzrostla o 3,1 % (119 Kč/t). V roce 2017 došlo k opětovnému poklesu o 3,1 % (121 Kč/t). V lednu–září roku 2018 vzrostla cena v porovnání se stejným obdobím roku 2017 o 5,1 % (192 Kč/t).

V roce 2017 došlo k meziročnímu růstu ceny u krmné pšenice, ječmene, ovsa. Cena krmné pšenice vzrostla o 2,8 %, cena krmného ovsa o 2,1 %. Cena krmného ječmene meziročně stagnovala. Cena krmné kukuřice meziročně klesla o 3,1 %.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

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

ISBN 978-80-7434-452-7

Praha 2018