



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA KRÁLÍCI



DUBEN
2009



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**ZDROJE INFORMACÍ,
ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:**

Ministerstvo zemědělství

Česká zemědělská univerzita

Český statistický úřad

RABBIT Trhový Štěpánov a. s.

Odbor živočišných komodit MZe

Autorka:

Ing. Markéta Roubalová, CSc. MZe

Ředitel odboru:

Ing. Jiří Machek 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 prosinci 2007.

Situační a výhledové zprávy jsou k dispozici na zemědělských agenturách
a pozemkových úřadech MZe, na okresních pracovištích Agrární komory a v budově
Ministerstva zemědělství.

Situační a výhledová zpráva je také k dispozici na síti Internet na adrese: <http://www.mze.cz>.

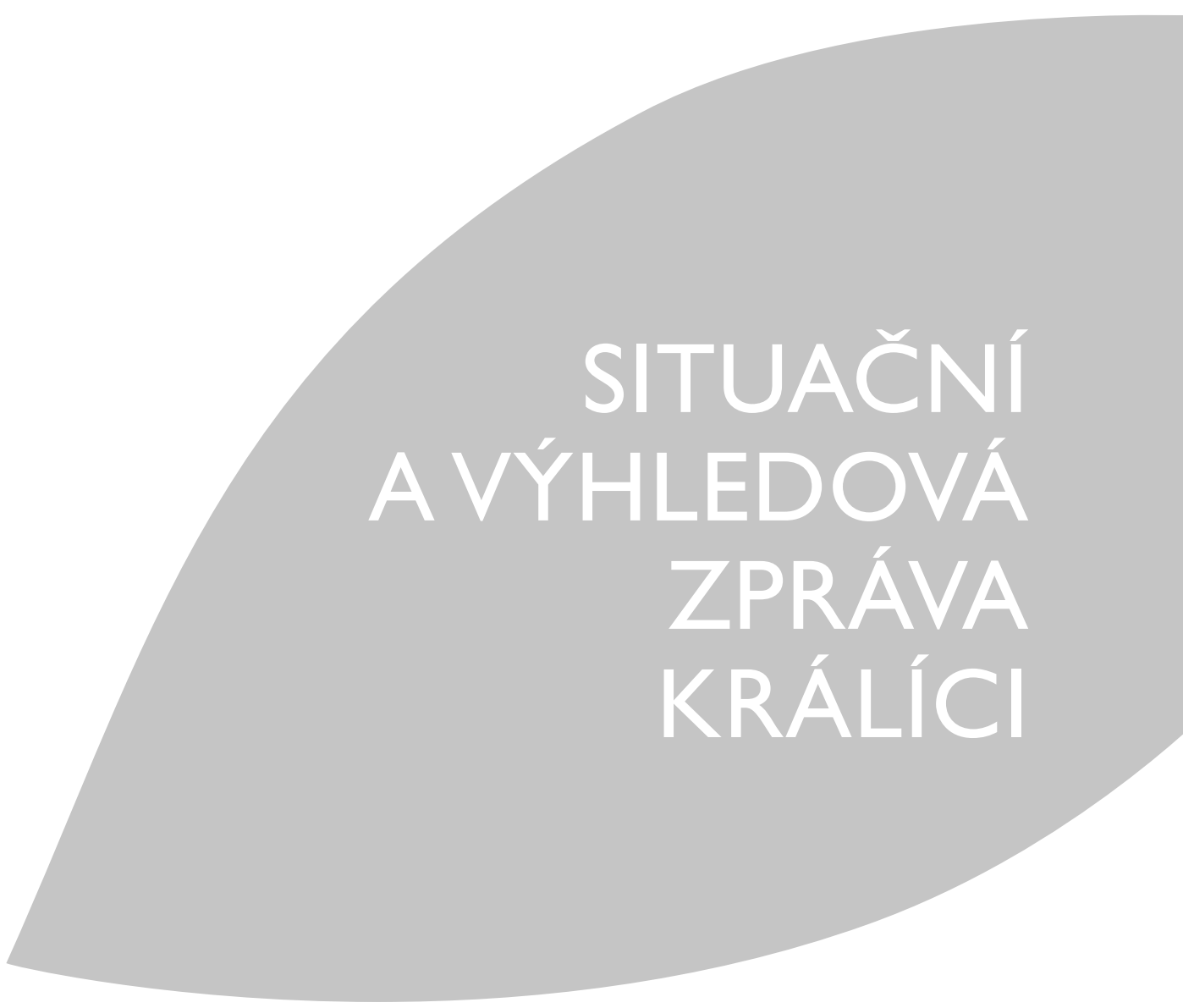
Vydalo Ministerstvo zemědělství České republiky

Těšnov 17, 117 05 Praha I

internet: www.mze.cz, e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7084-816-6, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce TYPO – J. Jehlička, Třebichovice 9, 273 06 p. Libušín, e-mail typo.jj@volny.cz



SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
KRÁLÍCI



DUBEN 2009

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Zásahy státu	3
Základní evropské legislativní předpisy	3
Celní opatření	4
Nové právní předpisy k agrárnímu trhu vztahující se k sektoru králíci	5
Vývoj stavů králíků v České republice	6
Vývoj nabídky a poptávky na trhu králíčího masa	7
Spotřeba králíčího masa	8
Zpracování jatečných králíků pro tržní účely	8
Cenový vývoj	9
Zahraniční obchod	11
Zahraniční trhy	14

ÚVOD

Od roku 2006 klesaly stavy králíků jak ve farmových chovech, tak i v malochovech. Hlavním důvodem je cena zemědělských výrobců za jatečné králíky, jejíž výše je pod úrovní nákladů. Z ekonomických důvodů byla ukončena činnost některých výkrmců.

SOUHRN

V roce 2006 klesly stavy králíků jak v farmových chovech, tak v malochovech o cca 4,6 %. Důvodem byla hlavně cena zemědělských výrobců za jatečné králíky, která proti roku 2005 klesla o 4,2 %. Pokles stavů pokračoval i v roce 2007. Prognóza na rok 2008 předpokládá zpomalení poklesu stavů a to pouze o 3,7 %.

V roce 2007 pokračoval pokles produkce králíčího masa o 7,8 %, a spotřeba stagnovala. V roce 2008 se očekává pokles produkce cca 10 %, ale i pokles spotřeby o 19 %. Vzhledem k cenovým relacím králíčího masa k ostatním druhům masa klesá poptávka.

V roce 2008 vlivem neustále se snižujících stavů králíků se odhaduje snížení spotřeby na 2,1 kg/obyvatele/rok.

V roce 2007 měl cenový vývoj opačný charakter než v roce 2006. Ceny zemědělských výrobců za jatečné králíky vzrostly o 6,5 %. V roce 2008 se očekává, i když zatím nejsou údaje cen zemědělských výrobců k dispozici (ČSÚ – publikovány pouze 1 x ročně), že se růst cen se udrží i nadále.

V roce 2008 od ledna do září byla průměrná spotřebitelská cena králíků 147,31 Kč/kg a proti průměru roku 2007 se zvýšila o 4,3 %. Tím se spotřebitelská cena v roce 2008 přiblížila ceně v roce 2001, která byla zatím nejvyšší za posledních 10 let.

V roce 2006 nastala velká změna v zahraničním obchodě s králíčím masem. Dovezlo se pouze 558 tun, ale vyvezlo se 1 415 tun a tak bylo saldo zahraničního obchodu vysoce kladné. V roce 2007 vývoz králíčího masa převažoval 3,6 x nad dovozem. Podle známých údajů za deset měsíců roku 2008 se očekává dovoz a vývoz jak masa, tak živých králíků na úrovni roku 2007.

Produkce králíčího masa ve světě se v současné době pohybuje od 1 – 1,3 mil. tun. Toto maso je přes svoje výborné nutriční vlastnosti pouze doplňkovým druhem masa.

ZÁSAHY STÁTU

Od 1. 5. 2004 došlo k harmonizaci práva České republiky s právem EU. Pro bezproblémové vykonávání činnosti zemědělského podnikatele je nutné, aby byl alespoň rámcově seznámen se základními informacemi o evropské legislativě a s termíny nutnými k správné orientaci v právním systému. Legislativa EU je publikována v Úředním věstníku EU. Právní předpisy jsou publikovány s cílem zpřístupnit je široké veřejnosti na internetu službou Eur-Lex (www.europa.eu).

Základní evropské legislativní předpisy:

Nařízení (v tzv. celexových kódech usnadňujících vyhledávání v databázích představované písmenem R-Regulation) je přímo platný předpis bez nutnosti převzetí do národního práva. Cílem je stejný výsledek, závazný ve stejný okamžik v celém ES. Vydává jej Rada nebo Komise, popř. Rada společně s Evropským parlamentem. Nezpracovávají se do národní legislativy. V případě, že přesto budou obsaženy v národní legislativě a stane se, že národní legislativa bude s evropskou v rozporu, pak má nařízení větší váhu, než národní předpis.

Směrnice (L-Directive) je naproti tomu závazný pokyn k zapracování do národního práva k určitému datu. Nestane-li se tak, jsou členské státy odpovědny soukromoprávním subjektům za vzniklé škody.

Rozhodnutí (D-Decision) orgánů EU jsou závazná pro ty subjekty, kterým jsou adresována. Adresátem rozhodnutí může být kterýkoliv členský stát, skupina států, jednotlivá fyzická či právnická osoba.

Úřední věstník EU (Official Journal of the European Union) obsahuje právní normy společenství. Vychází každý pracovní den v jazycích členských států. Obsahuje nařízení, směrnice a rozhodnutí. Právní předpisy jsou obsaženy v řadě L (Legislation), v řadě C jsou informace, oznámení a přípravné akty. Řady L a C je možné nalézt na internetové adrese <http://eur-lex.europa.eu/JOLIndex.do?ihmlang=cs>.

Vyhlášení veřejných zakázek jsou obsažena v řadě S (Supplements), která je na adrese: <http://ted.europa.eu/>.

Pro bezproblémové vykonávání činnosti zemědělského podnikatele je nutné, aby byl alespoň rámcově seznámen se základními informacemi o evropské legislativě a s termíny nutnými ke správné orientaci v právním systému. Legislativa EU je publikována v Ústředním věstníku EU. Právní předpisy jsou publikovány s cílem zpřístupnění široké veřejnosti na internetu službou Eur-Lex (www.europa.eu).

Důležité je, že platným předpisem je znění zveřejněné v Ústředním věstníku Evropské unie <http://europa.eu.int/eur-lex/JOLnex.do>

Celní opatření

EU je celní unií vytvořenou v souladu s pravidly WTO, jejichž hlavní deklarovanou snahou je reciproční odstraňování obchodních bariér a pomoc nejchudším zemím světa. EU má společný celní kodex a společný celní sazebník, který je uveřejňován v Ústředním věstníku EU.

Celní sazebník EU platný v roce 2009

Kód položky	Název	Jednotka	Dovozní celní sazba %
0106 19 10	Domácí králíci živí	p/st	3,8
0208 10 11	Králíčí maso čerstvé nebo chlazené	tuny	6,4
0208 10 19	Králíčí maso zmrazené	tuny	6,4
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

Pozn.: p/st – počet kusů

Nové právní předpisy k agrárnímu trhu vztahující se k sektoru králíci

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

Zákon č. 48/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony

Zákon č. 77/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony

Vyhláška č. 382/2004 Sb., o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování.

Vyhláška č. 134/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 296/2003 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činnostech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 206/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 201/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na čerstvé drůbeží maso, králičí maso, maso zvěře ve farmovém chovu a maso volně žijící zvěře, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 316/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 8/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 296/2003 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činnostech, ve znění pozdějších předpisů

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

Rozhodnutí komise ze dne 05/04/2006 o změně rozhodnutí 2005/432/ES, kterým se stanoví veterinární a hygienické podmínky a vzory osvědčení pro dovoz masných výrobků určených k lidské spotřebě ze třetích zemí a kterým se zrušují rozhodnutí 97/41/ES, 97/221/ES a 97/222/ES

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

Vyhláška č. 5/2009 Sb., o ochraně zvířat při veřejném vystoupení a při chovu.

Vyhláška č. 39/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 207/2004 Sb., o ochraně zvířat, chovu a využití pokusných zvířat.

VÝVOJ STAVŮ KRÁLÍKŮ V ČESKÉ REPUBLICE

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

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. Stavby králíků celkem proti roku 1999 zaznamenaly pokles (o 28,5 %) a to u malochovů, ale u faremních chovů stavby králíků vzrostly o 39,6 %. Důvodem je zvyšující se možnost uplatnění králíčího masa z faremních chovů na zahraničních trzích. V roce 2005 proti roku 2004 se zvýšily stavby 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. Ani lidé žijící na venkově nechtějí být každý den vázáni chovem relativně malého počtu zvířat, jejichž produkce mnohdy nepředstavuje pro rodinný rozpočet významnější přínos.

V roce 2006 klesly stavby králíků jak v farmových chovech, tak v malochovech o cca 4,6 %. Důvodem byla hlavně cena zemědělských výrobců za jatečné králíky, která proti roku 2005 klesla o 4,2 %. Neustálý pokles ceny zemědělských výrobců (závislost na významném poklesu cen drůbeže a prasat v letošním roce), hlavně v roce 2005 a 2006, způsobil ukončení činnosti některých výkrmů z ekonomických důvodů. Trend poklesu stavů králíků pokračoval i v roce 2007. V roce 2008 se pokles stavů zmírnil a stavby poklesly o 3,7 %. V roce 2009 by stavby králíků z důvodu přetrvávajícího nižšího odbytu tohoto druhu masa nejenom v tuzemsku, ale i v EU, měly klesnout o cca 5%.

Stavy 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	369	430	485	530	550	570	777
Malochovy	Chov	2050	1900	2100	2050	2000	2000	2100	2200	1900
	Výkrm	11300	10008,5	12000	11500	11730	12020	12600	14000	11447
Celkem		13 635	12 241	14 491	14 004	14 242	14 578,5	15 279	16 790,5	14 164

Druh chovu	Kategorie	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009*
Faremní	Chov	38	38	41	41	41,5	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	11 936,5	11 392	10 251	9 877	9 382

Pramen: ČZU

Pozn: * odhad

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. Důvodem je pokles 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 masa klesá poptávka po tomto druhu masa. Zvýšení dovozů o cca 7 % v roce 2008 kromě masa bylo realizováno v živých zvířatech, která se v ČR porážela. Dovoz jatečných zvířat byl především z Polska a Slovenska. Vývozy byly realizovány převážně v mase.

V roce 2009 vlivem snižující se poptávky a nižších stavů zvířat se očekává pokles produkce tohoto druhu masa o cca 4 %.

Nabídka a užití králičího masa v tunách ž. hm.

Ukazatel	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Celková nabídka */	65 050	64 455	64 703	63 672	66 550	64 680	55 394
Dovoz králičího masa	327	317	300	0	186	320	787
Nabídka celkem	65 377	64 772	65 003	63 672	66 736	65 000	56 181
Domácí spotřeba	61 224	61 501	62 203	61 631	63 190	61 500	54 054
Vývoz králičího masa	4 153	3 271	2 800	2 041	3 546	3 500	2 127
Poptávka celkem	65 377	64 772	65 003	63 672	66 736	65 000	56 181

Pramen: MZe ČR, ČZU

*/ Faremní chovy a malochovy

Pokračování tabulky

Ukazatel	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Celková nabídka */	53 802	53 889	53 329	52 047	47 681	43 912	39 340
Dovoz králičího masa	1 304	4 005	3 496	467	3 713	3 020	3 240
Nabídka celkem	55 106	57 894	56 825	52 514	51 394	46 932	42 580
Domácí spotřeba	53 343	55 459	54 341	50 616	42 636	45 403	41 212
Vývoz králičího masa	1 763	2 435	2 484	1 898	9 758	1 849	1 368
Poptávka celkem	55 106	57 894	56 825	52 514	51 394	46 932	42 580

Pramen: MZe ČR, ČZU

*/ Faremní chovy a malochovy

SPOTŘEBA KRÁLÍČÍHO MASA

Spotřeba králíčího masa se v ČR v posledních pohybuje od 3,9 kg/obyv./rok do 2,1 kg/obyv./rok. Přes zdánlivě nízkou spotřebu tohoto masa se ČR řadí na přední místa v Evropě. Převážná část domácí spotřeby je zajišťována samozásobením z drobných chovů. V roce 2008 vlivem neustále se snižujících stavů králíků se odhaduje snížení spotřeby na 2,1 kg/obyvatele/rok, což je o 19 %. V roce 2009 se předpokládá, že se spotřeba tohoto druhu masa bude pohybovat i nadále okolo 2 kg.

Králíčí maso patří svým složením k nejhodnotnějším druhům masa. K zemím s nejvyšší spotřebou králíčího masa patří 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

Pramen: ČSÚ

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	2,1

Pramen: ČSÚ

Pozn: * odhad

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.

ZPRACOVÁNÍ JATEČNÝCH KRÁLÍKŮ PRO TRŽNÍ ÚČELY

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 jadrná 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.

Od roku 2005 se podíl nákupu jatečných králíků z faremních chovů (89,0) jen velmi pomalu zvyšuje a v roce 2007 byl na úrovni 93,7 %. Pro rok 2008 se odhaduje tento podíl na víc jak 94 %.

Počet jatečných králíků nakoupených na porážku a pro export v živém (v tis.ks)

Roky	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Nákup celkem	2400	2100	2200	2230	2250	2150	1700	1700	1550
z toho z faremních chovů	600	700	800	990	1150	1320	1200	1325	1200
Podíl králíků z faremních chovů v %	25,0	33,3	36,4	44,4	51,1	61,4	70,6	77,9	80,0

Pokračování tabulky

Roky	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008*
Nákup celkem	1310	1350	1400	1440	1450	1455	1 500	1 540
z toho z faremních chovů	1000	1060	1200	1270	1290	1310	1 405	1 450
Podíl králíků z faremních chovů v %	76,3	78,5	85,7	89,6	89,0	90,0	93,7	94,1

Pramen: ČZU

Pozn: * odhad

Z celkového počtu nakoupených králíků je 50 % uplatněno na domácím trhu a to zejména v obchodních řetězcích ve velkých městech. Druhá polovina nakoupených králíků se exportuje. Poloviční podíl uplatněných králíků na domácím trhu představuje výrazný vzestup oproti minulosti.

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.

V roce 2006 pokračovalo proti roku 2005 snížení ceny zemědělských výrobců za jatečné králíky o 4,2 % a cena se dostala na úroveň roku 1997.

V roce 2007 měl cenový vývoj opačný charakter než v roce 2006. Ceny zemědělských výrobců za jatečné králíky vzrostly o 6,5 % . Od roku 2008 ČSÚ ceny zemědělských výrobců za jatečné králíky nesleduje.

Ceny zemědělských výrobců za jatečné králíky jsou do značné míry ovlivněny poptávkou na vnitřním trhu a cenami na zahraničních trzích, kam směřuje polovina produkce, která je zpracovávána na porážkách v ČR.

Ceny zemědělských výrobců jatečných králíků (Kč/kg ž. hm.)

Období	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Průměr roku	30,06	33,89	39,16	39,81	40,87	40,92	43,27	47,29	46,53	45,98

Pokračování tabulky

Období	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Průměr roku	48,59	46,56	46,99	47,83	45,38	43,49	46,32

Pramen: ČSÚ

Orientační ceny průmyslových výrobců (zpracovatelů jatečných králíků) na vnitřním trhu

Položka	1994 Kč/kg	1995 Kč/kg	1996 Kč/kg	1997 Kč/kg	1998 Kč/kg	1999 Kč/kg
Králík s hlavou zmrazený	68-80	80-88	89-94	93-95	92-97	92,5-97
Králík s hlavou chlazený	76-88	85-90	91-95	97-97	95-98	97

Pokračování tabulky

Položka	2000 Kč/kg	2001 Kč/kg	2002 Kč/kg	2003 Kč/kg	2004 Kč/kg	2005 Kč/kg	2006 Kč/kg	2007 Kč/kg	2008** Kč/kg
Králík s hlavou zmrazený	94-100	97-103	98-102	98-105	100-109	86	89	87	92
Králík s hlavou chlazený	100	104	105	112	114	92	93	92	96

Pramen: ČZU

* prognóza

Ceny průmyslových výrobců nekopírují ceny zemědělských výrobců, ale kolísají v závislosti na cenách v okolních státech, protože polovina nakoupených králíků se vyváží. Variabilita ceny je závislá na možnosti uplatnění tohoto druhu masa na zahraničních trzích.

Průměrná živá hmotnost (v kg) nakupovaných králíků

Chov	r. 2000	r. 2001	r. 2002	r. 2003
Tradiční malochov	2,85	2,82	2,81	2,82
Faremní chov	2,65	2,63	2,62	2,63
Průměr	2,69	2,67	2,66	2,67

Chov	r. 2004	r. 2005	r. 2006	r.2007
Tradiční malochov	2,80	2,80	2,75	2,73
Faremní chov	2,64	2,65	2,66	2,68
Průměr	2,66	2,67	2,68	2,69

Pramen: ČZU

Pozn: rok 2008 není ještě k dispozici

Živá hmotnost nakupovaných jatečných králíků z faremních chovů se odvíjí od požadavků odběratelů především na zahraničních trzích a také od požadavku, aby dodávaní králíci měli přibližně stejnou hmotnost.

Hmotnost králíků v tradičních malochovech je rozdílná především vlivem různorodé plemenné skladby a tradičního krmení.

Spotřebitelská cena se v roce 2006 výrazně zvýšila (o 11,4 %) a dosáhla úrovně 143,56 Kč/kg. V roce 2007 se tato cena snížila o 1,7 %. Ceny jsou závislé na výši poptávky na cenách ostatních druhů mas na tuzemském trhu.

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

Pramen ČSÚ

V roce 2008 byla průměrná spotřebitelská cena králíků 146,50 Kč/kg a proti průměru roku 2007 se zvýšila o 3,9 %. Tím se spotřebitelská cena v roce 2008 přiblížila ceně v roce 2001, která byla zatím nejvyšší za posledních 10 let. V roce 2009 je ovšem předpoklad dalšího zvýšení ceny..

Průměrné spotřebitelské ceny (v Kč/kg) králíka domácího (I. jakostní třída)

Název výrobku	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Králík s hlavou	130	135	144	148	149	153	152	155	157	145	139	141
Králík bez hlavy	145	150	157	159	160	164	163	167	169	156	150	155
králíčí hruď	60	64	67	71	72	76	74	78	75	62	59	59
králíčí plec + hruď	100	105	107	109	110	117	116	117	115	109	99	106
králíčí plec	120	125	127	129	130	143	142	146	144	131	119	119
králíčí hřbet	165	169	178	180	180	194	191	199	201	185	179	189
králíčí vykostěná kýta	255	260	265	265	265	284	281	290	294	252	245	245
králíčí filety	300	306	310	310	310	330	326	339	345	295	270	255
králíčí játra	120	125	126	129	130	133	132	136	130	95	89	99
králíčí ledvinky	105	107	108	109	110	112	111	115	112	92	89	89

Pramen: ČZU

Výtěžnost jatečných králíků se pohybuje podle plemene v rozmezí 50 – 53 %

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

V roce 2006 nastala velká změna v zahraničním obchodě s králičím masem. Dovezlo se pouze 558 tun, ale vyvezlo se 1 415 tun a tak bylo saldo zahraničního obchodu vysoce kladné. V roce 2007 vývoz králičího masa převažoval 3,6 x nad dovozem. V roce 2008 sice vzrostl dovoz králičího masa proti roku 2007 o cca 37 % a vývoz zůstal zhruba na úrovni roku 2007. Přesto je i nadále vysoce pozitivní saldo zahraničního obchodu s králičím masem.

Kromě králičího masa je významný dovoz živých králíků. Dovážejí se převážně králíci jateční, 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. Za dva měsíce roku 2009 bylo již dovezeno 306 229 kusů živých králíků, což je zhruba třetina loňského dovozu.

Dovoz králičího masa v tunách

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

Pramen: Celní statistika

Dovoz králičího masa v tunách

	1999	2000	2001	2002	2003	2004 1 – 4 měs.	2004 5 – 12 měs.	2005	2006	2007	2008
Maso s droby z králíka	109	168	463	678	2 043	1 774	8,5	243	558	260	245

Pramen: Celní statistika

Dovoz živých králíků v kusech

	2005	2006	2007	2008	2009
Králíci domácí živí	699 633	881 828	925 139	977 520	306 229

Pramen: Celní statistika

Pozn: * leden – únor

Od vstupu ČR do EU zůstává i nadále největším dovozcem králičího masa do ČR Čína. Ostatní uváděné státy dovážejí proti Číně jenom velmi malá množství. V roce 2008 zatím nastala změna v pořadí dovážejících zemí. Před Čínou se dostala Francie. U dovozů živých králíků k jatečným účelům jsou výhradními dovozci Polsko a Slovensko.

Země s největším podílem na dovozu králičího masa do ČR

2003	2004	2005	2006	2007	2008
Čína	Čína	Čína	Čína	Čína	Čína
		Polsko	Španělsko	Belgie	Francie
		Německo	Francie	Francie	Německo

Pramen: Celní statistika

Vývoz králičího masa v tunách

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

Pramen: Celní statistika

Vývoz králičího masa v tunách

	1999	2000	2001	2002	2003	2004 1 – 4 měs.	2004 5 – 12 měs.	2005	2006	2007	2008
Králičí maso	1 069	1 135	1 054	917	1 242	311	958	987	1 415	943	954

Pramen: Celní statistika

Od vstupu ČR do EU až do roku 2006 se vývoz králičího masa zvyšuje. V roce 2006 se vyvezlo 1 415 tun, zatímco v roce 2007 se vyvezlo pouze 943 tun. V letošním roce se předpokládá vývoz králičího masa na úrovni roku 2007. Zatímco vývoz králičího masa kolísá z roku na rok, vývoz živých zvířat se postupně plynule zvyšuje. Tradiční zemí, kam směřuje vývoz jak králičího masa, tak živých zvířat je Německo.

Země s největším podílem na vývozu králičího masa z ČR

2003	2004 1 – 4 měs.	2004 5 – 12 měs.	2005	2006	2007	2008
Německo	Německo	Německo	Německo	Slovensko	Německo	Německo
Nizozemsko	Belgie	Nizozemsko	Belgie	Německo	Belgie	Belgie
Belgie	Nizozemsko	Belgie	Nizozemsko	Belgie	Nizozemsko	Rakousko

Pramen: Celní statistika

Vývoz živých králíků v kusech

	2005	2006	2007	2008
Králíci domácí živí	7 048	11 869	13 842	14 089

Pramen: Celní statistika

Zahraniční obchod s kůžemi**Dovoz králičích kůží v tunách**

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

Pramen: Celní statistika

Dovoz králičích kůží v tunách

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Králičí nebo zaječí kůže, celé též bez hlav, ohonů nebo nožek	153	367	407	35	10	16	7	30 945	22 058	16 924

Pramen: Celní statistika

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

Vývoz králičích kůží v tunách

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

Pramen: Celní statistika

Vývoz králičích kůží v tunách

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Králičí nebo zaječí kůže, celé též bez hlav, ohonů nebo nožek	520	512	530	29	37	161	30	161 762	150 093	128 281

Pramen: Celní statistika

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

Ceny králičích kůží

Výše ceny králičí 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). Kožky tzv. jatečných králíků 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 králičích kůží Kč/kg (TONAK a. s. Nový Jičín)

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
66 – 70	66 – 70	68 – 90	70 – 75	72 – 78	72 – 78	89 – 90	82 – 83

V roce 2008 byly ceny vykupovaných kožek nižší o 3 Kč.

Exportní cena kožek brojlerových králíků o hmotnosti 110 – 140 g (Rabbit a. s.):

r. 1998	8,30 Kč/ks	
r. 1999	1,95 – 3,00 DM/kg	(0,975 – 1,50 EURO)
r. 2000	1,85 – 2,50 DM/kg	(0,925 – 1,25 EURO)
r. 2001	2,40 – 3,40 DM/kg	(1,20 – 1,70 EURO)
r. 2002	1,20 – 1,80 EURO/kg	
r. 2003	1,70 – 1,90 EURO/kg	
r. 2004	1,70 – 1,80 EURO/kg	
r. 2005	2,70 EURO/kg	
r. 2006	3,04 EURO/kg	
r. 2007	3,15 EURO/kg	
r. 2008	3,15 EURO/kg	

ZAHRANIČNÍ TRHY

Největšími světovými producenty králíčího jsou Itálie (300 tisíc tun), Rusko (200 tisíc tun) Francie (150 tisíc tun) a Čína (120 tisíc tun).

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

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	2,8