



ZPRÁVA O TRHU BRAMBOR

Vývoj cen:

▼ CZV neprané 25 kg.....	6,64 Kč/kg
▼ OOC neprané 25 kg	8,16 Kč/kg
▼ Spotřebitelské ceny	11,17 Kč/kg

Obsah:

Komoditní zpravodajství.....	1
Trh konzumních brambor v ČR: CZV, OOC.....	2
Zahraněční obchod ČR	3
Trh konzumních brambor v Evropě	4
Aktuality.....	5

Komoditní zpravodajství

Česká republika

Na domácím trhu brambor pokračoval během posledních dvou týdnů pokles cen této komodity. Jak je patrné z přehledu, klesaly všechny kategorie cen, i když pozvolna. Toto pomalé tempo poklesů způsobilo suché a velmi teplé červencové počasí v ČR. Jak se navíc ukazuje, někteří pěstitelé po loňských nízkých cenách snížili sadbovou plochu, což neuspokojí celkovou poptávku. V současném období se díky klesajícím cenám vyrovnávají tuzemské ceny se zahraničními. Mnozí pěstitelé i obchodníci ovšem čekají ještě nárůst cen. Situace se vyjasní, až přijdou na trh hlavní, tedy polopozdní a pozdní odrůdy na uskladnění.

Podle exkluzivního šetření TIS^{ČR} byly konzumní brambory (balené ve 25 kg pytlích, neprané i volně) dodávány na trh v 29. a 30. týdnu roku 2006 takto:

CZV konzumních brambor 6,64 Kč/kg
(proti 28. týdnu pokles o 0,16 Kč/kg).

OOO konzumních brambor 8,16 Kč/kg
(proti 28. týdnu mírný pokles o 0,25 Kč/kg).

Podle šetření TIS^{ČR} SZIF se ceny konzumních brambor nejčastěji pohybovaly od 5,00 do 10,50 Kč/kg (25 kg pytle, neprané i volně). Nejčastější odrůdou byla jednoznačně velmi raná Impala, objevuje se také Inova za ceny v rozmezí 7,00 až 8,00 Kč/kg.

Obchodníci prodávali nejvíce konzumní brambory za cenu (OOO) kolem 5,50 – 14,00 Kč/kg.

Spotřebitelské ceny ve 30. týdnu 2006 podle oficiálního šetření ČSÚ také sledují sestupný trend na 11,17 Kč/kg (-2,87 Kč/kg), proti předchozímu období (28. týden 2006).

V uplynulém období pokračoval pokles všech cen. CZV jsou ve 29. a 30. týdnu 2006 o 3,42 Kč/kg vyšší proti roku 2005, SC dokonce stouply

meziročně o 4,06 Kč/kg, tedy výrazně. OOC se zvýšily o 3,31 Kč/kg.

Evropská unie

V zemích EU 15 se letos očekává celková produkce brambor jen 33,7 mil. t, což je o 5,5%, respektive o 1,95 mil. t méně než loni. Proti rekordnímu roku 2004 je to dokonce pokles o 5 mil. t komodity. Navíc je pokles objemu letošní produkce doprovázen snížením kvality v důsledku extrémních červencových veder.

V největší bramborářské oblasti **Německa** – v Dolním Sasku poklesla sadbová plocha brambor o celé 4%. Letos tam osázeli 119 031 ha (loni to bylo 124 000 ha). Největší pokles nastal u konzumních odrůd – o 5,8%, naopak nejméně poklesla plocha brambor ke zpracování – jen o 3,6%. Průměrná cena producentů raných brambor byla v Německu ke 13.7. 200,3 EUR/t, při objemu 7 910 t vyoraných brambor.

V **Belgii** se v polovině července zdvojnásobila cena raných brambor ke zpracování. Hladina kvotace se dostala na hodnotu 118,00 EUR/t, v dalším týdnu dokonce až na 141,50 EUR/t. Zpracovatelé využívají vlastní suroviny. Tam, kde měli producenti závlahy, bylo možno vyorávat. Hmotnostní podíl zavlažovaných brambor uvádí mezi 350-390 g/5kg. Podíl hlíz nad 50 mm byl 65-90%.

Ve **Francii** se naopak čeká malý nárůst pěstebních ploch brambor proti roku 2005. Poslední odhad zmiňoval nárůst o 1,9%, v absolutním vyjádření to bylo 100 800 ha. Ceny producentů ze severní Francie, z oblasti Pas-de-Calais se mírně zvýšily na hodnotu 310-340 EUR/t. Avšak na jihovýchodě země, v oblasti Cavaillon byly ceny v rozsahu až 400-800 EUR/t.

Ve **Španělsku** začaly v uplynulých 2 týdnech ceny brambor mírně stagnovat. Farmářská cena klesla z 386,9 EUR/t (2.7.) na 383,3 EUR/t (9.7.).

TIS^{ČR} SZIF



Ceny zemědělských výrobců konzumních brambor; sklizeň 2005

Období zjištění ceny: 30. týden 2006

Kč/kg

Odrůda	Varný typ	Úprava	Balení	CZV Min.	CZV Max.	Průměr	Změna ±
AGATA	B-BC	neprané	pytel 25 kg ¹⁾	5,50	6,50	6,00	-
IMPALA	B	neprané	pytel 25 kg ¹⁾	5,00	10,50	6,96	0,07
INOVA	B	neprané	pytel 25 kg ¹⁾	7,00	8,00	7,50	-0,67
MARABEL	BA-B	neprané	pytel 25 kg ¹⁾	5,70	6,00	5,90	-
SOLIST	B	neprané	pytel 25 kg ¹⁾	5,00	5,60	5,27	-
OSTATNÍ	B	neprané	pytel 25 kg ¹⁾	5,00	10,50	6,62	-0,53
LOUPANÉ – balené v PE a přepravka			vakuované	9,50	16,00	12,70	0,09

 Poznámka: 1) Brambory v 25 kg pytlích i poloklecích. CZV=ceny zemědělských výrobců (bez dopravy a DPH)
 Pramen: TIS^{CR} SZIF

Obchodní odbytové ceny - konzumní brambory; sklizeň 2005

Období zjištění ceny: 30. týden 2006

Kč/kg

Odrůda	Varný typ	Úprava	Balení	CZV Min.	CZV Max.	Průměr	Změna ±
ADORA	B-BC	neprané	pytel 25 kg ²⁾	5,50	9,90	7,69	-0,48
IMPALA	B	neprané	pytel 25 kg ²⁾	6,50	14,00	8,37	-0,16
MARABEL	BA-B	neprané	pytel 25 kg ²⁾	5,50	12,40	7,90	-0,31
OSTATNÍ	B	neprané	pytel 25 kg ²⁾	5,50	14,00	8,18	-0,26
LOUPANÉ – balené v PE a přepravka			vakuované	13,50	20,00	16,10	-0,22

 Poznámka: 2) Brambory v 25 kg pytlích i poloklecích. OOC = Obchodní odbytové ceny (bez dopravy a DPH)
 Pramen: TIS^{CR} SZIF

Porovnání průměrných cen konzumních brambor raných v ČR podle šetření TIS^{CR}

Kč/kg

Období Marketingový rok	Ceny zemědělských výrobců (CZV)		Obchodní odbytové ceny (OOC)	
	2005/2006	2004/2005	2005/2006	2004/2005
18. týden	4,34	2,32	6,83	3,51
20. týden	4,16	2,39	6,80	3,73
22. týden	4,57	2,32	6,80	3,76
24. týden	6,46	2,55	11,77	3,99
26. týden	7,28	3,49	9,28	6,02
28. týden	6,80	4,01	8,41	5,37
30. týden	6,64	3,22	8,16	4,85

 Poznámka: Ceny konzumních brambor bez rozdílu odrůdy, balení a tržní úpravy. CZV a OOC jsou uváděny bez DPH a nákladů na dopravu
 Pramen: TIS^{CR} SZIF

Průměrné spotřebitelské ceny konzumních brambor v jednotlivých krajích ČR bez rozdílu odrůdy, balení, tržní úpravy a typu obchodu

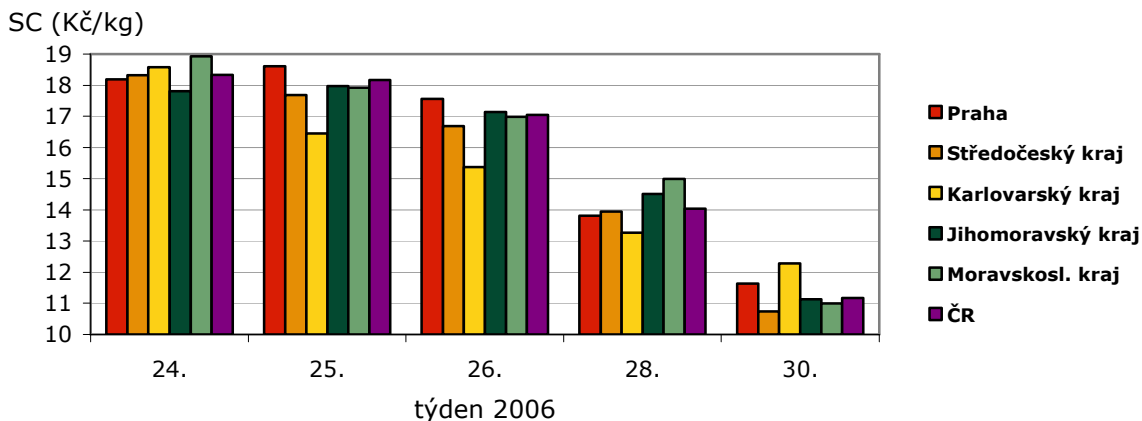
Ceny zjištěné v období končícím k uvedenému datu 4.8. 2006

Kč/kg

Ukazatel	týden	Praha	Stč.	Jihoč.	Plzeň.	Karl.	Úst.	Lib.	Kvh.	Par.	Vys.	Jihom.	Olm.	Zln.	Mor-sl.	ČR
Nové konzumní brambory	24.	18,19	18,32	20,79	18,84	18,58	19,29	17,90	17,33	17,51	17,35	17,81	17,27	18,50	18,93	18,33
	25.	18,61	17,69	19,52	18,79	16,45	19,30	19,55	16,99	17,36	17,58	17,97	18,04	18,57	17,92	18,17
	26.	17,57	16,68	17,18	17,88	15,37	16,54	18,72	15,94	17,11	17,75	17,13	17,31	16,39	16,98	17,04
	28.	13,81	13,95	12,96	14,65	13,27	15,19	15,77	11,35	15,08	12,93	14,51	13,44	14,62	14,99	14,04
	30.	11,63	10,74	11,67	10,81	12,29	10,25	11,37	11,23	10,37	11,87	11,13	11,30	10,70	10,99	11,17

 Poznámka: Stč. - Středočeský, Jihoč. - Jihočeský, Plzeň. - Plzeňský, Karl. - Karlovarský, Úst. - Ústecký, Lib. - Liberecký, Kvh. - Královéhradecký, Par. - Pardubický, Vys. - Kraj Vysočina, Jihom. - Jihomoravský, Olm. - Olomoucký, Zln. - Zlínský, Mor-sl. - Moravskoslezský; 27. týden není na ČSÚ k dispozici;
 Pramen: ČSÚ

Vývoj SC konzumních brambor podle regionů (Kč/kg)



Pozn.: během prázdnin nezveřejňuje ČSÚ ceny v lichých týdnech;
Pramen: TIS^{ČR}, SZIF, ČSÚ

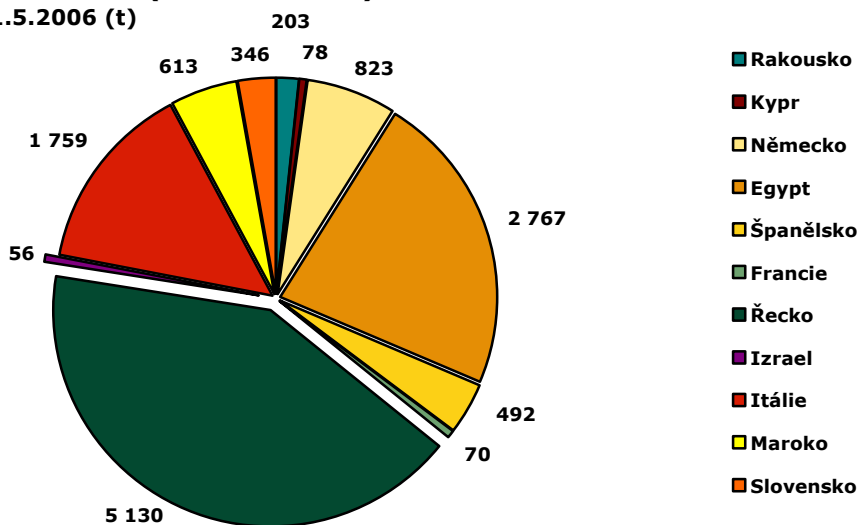
Zahraniční obchod ČR - vývoz raných brambor v květnu 2006

V období leden až květen 2006 bylo do ČR podle oficiálních údajů ČSÚ **dovezeno celkem 12 376,1 t** raných brambor (**KN 07019090**). Z tohoto objemu byla největší část – 5 130 t, 41% - dovezena z Řecka. Druhou, také velmi významnou dovozní destinací byl v tomto období Egypt, odkud bylo importováno 2 767 t, tedy větší pětina (22%) z celkového dovozu raných brambor.

Třetí příčku obsadila s úhrnem 1 759 t Itálie, relativně se podílela 14%. Nezanedbatelná část importu putovala od našich západních sousedů, z Německa (823 t). Dalšími významnými dovozci byli v této době také Maroko (613 t), Španělsko se 492 t brambor a v neposlední řadě i Slovensko s dovozem 346 t komodity. Ostatní státy znázorňuje graf dole.

Pramen: TIS^{ČR}, SZIF

Dovoz raných brambor (KN 0701 9050) v období 1.1.-31.5.2006 (t)



Pramen: TIS^{ČR}, SZIF, ČSÚ



Slovensko

Týdenní nákupní ceny konzumních brambor v roce 2006

SKK/kg

Ukazatel	ADORA	IMPALA	Min. cena	Brambory celkem	Max. cena
23. týden	-	-	8,20	8,22	8,50
24. týden (jen rané)	11,74	-	11,70	11,74	13,00
25. týden	10,17	-	9,00	10,68	11,41
26. týden	9,59	-	6,00	9,25	11,00
27. týden	8,25	10,11	5,00	9,65	11,00
28. týden	7,37	8,01	4,00	7,93	9,50
29. týden	6,85	7,84	4,00	7,43	8,50
30. týden	-	6,16	5,90	6,76	8,00

Poznámka: 25 kg balení;
 Pramen: PPA – ATIS Bratislava

Polsko

Velkoobchodní ceny brambor na trhu k 27.7.2006

PLN/kg

Místo, datum	Bronisze		Lublin		Poznaň		Rzeszów		Sandomierz		Wrocław	
	27.7.2006		25.7.2006		26.7.2006		27.7.2006		27.7.2006		26.7.2006	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
konz. brambory	0,90	1,20	-	-	-	-	0,50	1,00	0,63	0,73	-	-
brambory mladé	-	-	0,50	0,90	0,62	0,75	0,50	0,70	0,80	0,90	0,70	0,80

Pramen: www.minrol.gov.pl - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Mezinárodně integrovaný tržní IS zemí SVE - období 2005/2006

EUR/100 kg

Země	Estonsko	Německo	Lotyšsko	Litva	Rumunsko	Slovensko	ČR
22. týden 2006	-	-	-	23,89	-	22,69	16,20
23. týden 2006	16,62	48,80	16,20	23,89	-	21,75	16,14
24. týden 2006	16,62	-	-	23,89	-	30,91	22,83
25. týden 2006	-	43,81	-	23,89	35,35	27,95	34,55*
26. týden 2006	17,19	39,85	-	23,89	-	24,22	28,77
27. týden 2006	-	29,60	-	31,13	34,46	25,09	25,55
28. týden 2006	17,70	21,54	20,34 *B	28,96	21,48	20,58	24,33
29. týden 2006	-	19,87	21,65 *B	35,03 **	-	-	23,52

Poznámka: uvedené ceny jsou průměrné ceny producentů v jednotlivých zemích; * údaj od zelnářské unie ČR; *B = Bulharsko; ** = Kazachstán
 Pramen: International Market Data Exchange – AGRIMIS, Německo

Velká Británie

Přehled týdenních sklizní a výnosů raných brambor (ha, t/ha)



Pramen: Potato Markets weekly



Německo

Průměrné prodejní ceny raných brambor na tržišti v Mnichově

EUR/1 t

charakteristika/ odrůda	Adora	Annabel	Berber	Christa	Nicola	Nicola	Sirtema	Spunta
původ:	Itálie	domácí	domácí	Bavorsko	Bavorsko	Itálie	Itálie	Itálie
minimální cena	440	440	320	320	400	440	440	360
maximální cena	480	480	360	340	440	520	480	400

Pramen: Potato Markets weekly

Zemědělci: Vedra sniží výnosy obilí, brambor i řepky

Dlouhotrvající horké počasí podle zemědělců sniží letošní výnosy obilí, brambor i řepky. Vedra ale mají negativní vliv i na živočišnou produkci, protože kvůli nim klesá užitkovost, například dojvost mléka, a naopak se zvyšují náklady. Zvedá se spotřeba vody na napojení zvířat a zvlhčování vzduchu a je také nutná intenzivnější ventilace v kravínech či vepřinech, vyplývá z vyjádření agrárních organizací. Podle prezidenta Agrární komory Jana Veleby horka zrychlují dozrávání obilí a zrna se pak plně nevyvinou, což se projeví na produkci z hektaru.

Také **brambory** mají v extrémních teplotách problém dorůst do správné velikosti, navíc rostou nerovnoměrně, takže výnos může být i podstatně nižší. Negativní vliv bude mít nynější počasí i na produkci

řepky, doplnil předseda Zemědělského svazu Miroslav Jirovský. Zrna podle něj zasychají a nevyvíjejí se dostatečně dlouho.

Zemědělci podotýkají, že vegetační období plodin již zkrátila dlouhá zima, po níž navíc některé porosty byly poškozeny a byly například u řepky řidší. Ve spojení s nynějšími horky tak může být pokles výnosů této plodiny markantní, soudí Jirovský. Podle prvního odhadu statistiků k 20. červnu letos sklizeň základních obilovin zřejmě meziročně klesne o 9,2 procenta na 6,306 milionu tun. Naproti tomu u řepky se předpokládá vzestup úrody o 11 procent na 854.000 tun. Agrární organizace již při zveřejnění těchto čísel považovali u řepky odhad za příliš optimistický.

Pramen: www.agris.cz

USA

Sklizňové plochy brambor ve vybraných státech federace

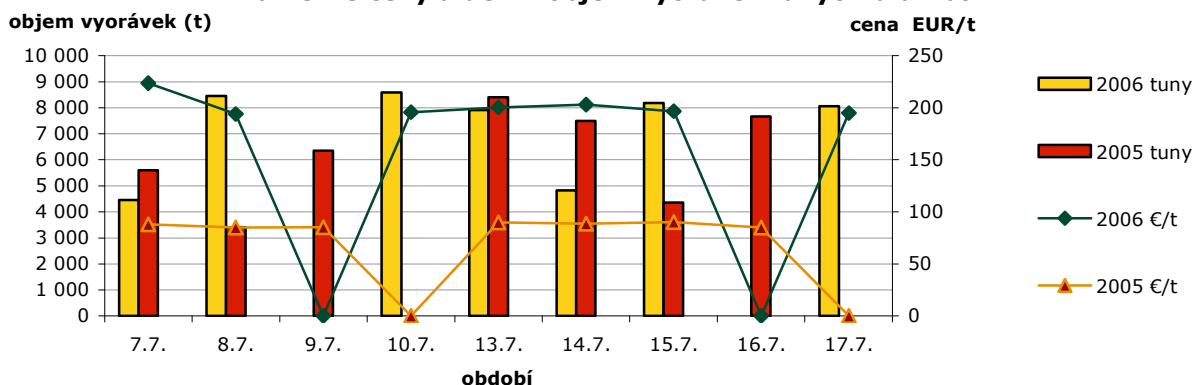
tis. ha

Stát (západ)	2006 - odhad	2005	Stát (střed)	2006 - odhad	2005
Idaho	133,5	131,5	Severní Dakota	40,5	37,2
Washington	63,1	62,3	Wisconsin	27,1	27,5
Colorado	24,2	23,6	Minnesota	21,0	18,6
Oregon	14,2	15,1	Michigan	17,8	17,8
Montana	4,2	4,5	Nebraska	7,9	7,9
New York	8,3	8,3	Maine	23,9	23,3
Pensylvánie	4,5	4,7	USA celkem	400,8	392,0

Pramen: Potato Markets weekly; pozn.: kurzívou jsou vyznačeny státy východní oblasti USA

Německo

Průměrné ceny a denní objem vyorávek raných brambor



Pramen: Potato Markets weekly; pozn.: nulové hodnoty = neděle (podle data)



Chorvatsko

Ceny mladých brambor na tržnicích vybraných měst - 29. týden 2006 (17.7.-23.7. 2006)

HRK/kg

Ml. brambory	Čakovec	Metković	Osijek	Pula	Rijeka	Split	Záhřeb	Chorvatsko
min.	2,00	3,00	2,40	2,80	2,30	2,50	2,00	2,00
max.	2,00	3,00	2,90	2,80	3,00	3,00	3,00	3,00
průměr	2,00	3,00	2,65	2,80	2,55	2,88	2,25	2,58

Pramen: www.tisup.mps.hr

Valfi – nová fialová konzumní odrůda

Valfi (VÚB 125) je speciální poloraná až polopozdní konzumní odrůda s modrofialovou slupkou a modrofialovou mramorovanou dužninou registrovaná v roce 2005 a oceněná hlavní cenou Zlatý klas.

Hlízy jsou oválné středně velké až velké, středně vyrovnané velikostí i tvarem, varný typ BC. Odrůda **Valfi** je středně odolná mechanickému poškození, středně až méně odolná aktinomycetové obecné strupovitosti, náchylná plísní bramboru v nati. Odrůda **Valfi** poskytuje netradiční surovinu vhodnou pro **barevné zpestření jídel** z brambor. Lze jí použít jako barevnou přílohu jídel, k přípravě různobarevných salátů, vhodná je na výrobu přírodně zbarvených kaší a smažených hranolků.

Anthokyany v ovoci, zelenině i bramborách se vyznačují **antioxidační aktivitou**. Strava bohatá na antioxidanty typu flavonoidů a karatonoidy **působí preventivně** mimo jiné na výskyt aterosklerózy, ischemické choroby srdeční, zánětlivých procesů, zlepšuje funkci zraku a pozitivně ovlivňuje ochranné procesy v organismu. Je sledována možnost šlechtění genotypů brambor s vysokým obsahem anthokyanových antioxidantů, které mohou zařadit brambory do kategorie potravin konzumovaných pro

jejich antioxidační vlastnosti. Běžné způsoby tepelné úpravy neovlivňují obsah těchto zdraví prospěšných látek. **Antioxidační kapacita brambor** s červenou nebo fialovou dužninou je **dvakrát až třikrát vyšší** ve srovnání s bramborami se žlutou, resp. bílou dužninou.

Zbarvení dužniny hlíz je projevem přítomnosti **anthokyanů**, co jsou **přírodní barviva** flavonoidní povahy. Hlízy s různě probarvenou dužninou ve tvaru proužků, obloučků a paprskovitých hvězdiček se vyskytují u původních odrůd z And a vzácně u odrůd z jiných částí světa. Červené nebo fialové zbarvení celé dužniny je méně obvyklé, lze jej pochytit náhodně v některých šlechtitelských populacích, ale existují i zbarvené, komerčně využívané odrůdy.

Za vegetace je během vytváření zbarvených hlíz obsah anthokyanu více méně konstantní, na počátku je více soustředěn v pupkové části, ve stádiu zralosti dochází k vyrovnání obsahu po celé hlíze. Během skladování v teplotách okolo 4 °C se obsah anthokyanů ve zbarvených hlízách zvyšuje. Na konci skladování (před rašením) se anthokyany koncentrují v oblasti oka.

Pramen: www.agronavigator.cz

Maďarsko

Velkoobchodní ceny producentů brambor vybraných měst

HUF/1 kg

Nejčastější ceny	Debrecen	Kecskemét	Miskolc	Szeged	Debrecen	Kecskemét	Miskolc	Szeged
Odrůda:	30.týden 2006				29.týden 2006			
Condor	-	-	60	55	80	-	60	-
Desire	-	60	65	-	80	-	70	-
Cleopatra	-	60	-	-	-	60	-	-
rané brambory	70	-	-	-	70	60	-	-
ostatní brambory	-	-	-	-	-	-	75	55

Poznámka: uvedené ceny jsou nejčastější spotřebitelské ceny v supermarketech Maďarska; pozn.: „-“ = data nebyla k dispozici;

Pramen: www.akii.hu

Kurzy devizového trhu – Česká národní banka – platnost od 2.8.2006

1 EUR – 28,490 Kč 100 SKK – 74,797 Kč 1 PLN – 7,242 Kč 1GBP – 41,758Kč 1DKK – 3,818 Kč

Vydavatel

TIS ČR, SZIF

Státní zemědělský intervenční fond
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

www.szif.cz

Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna
vedoucí samostatného
odd. agrární informatiky

tel.: 222 871 577
fax: 222 871 536
e-mail: materna@szif.cz

Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek

tel.: 222 871 849
fax: 222 871 536
e-mail: ocenasek@szif.cz

Rozmnožování nebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TIS ČR SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS ČR SZIF.