

UDOVECZ GÁBOR

A főbb növényi termékek világpiaci kilátásai

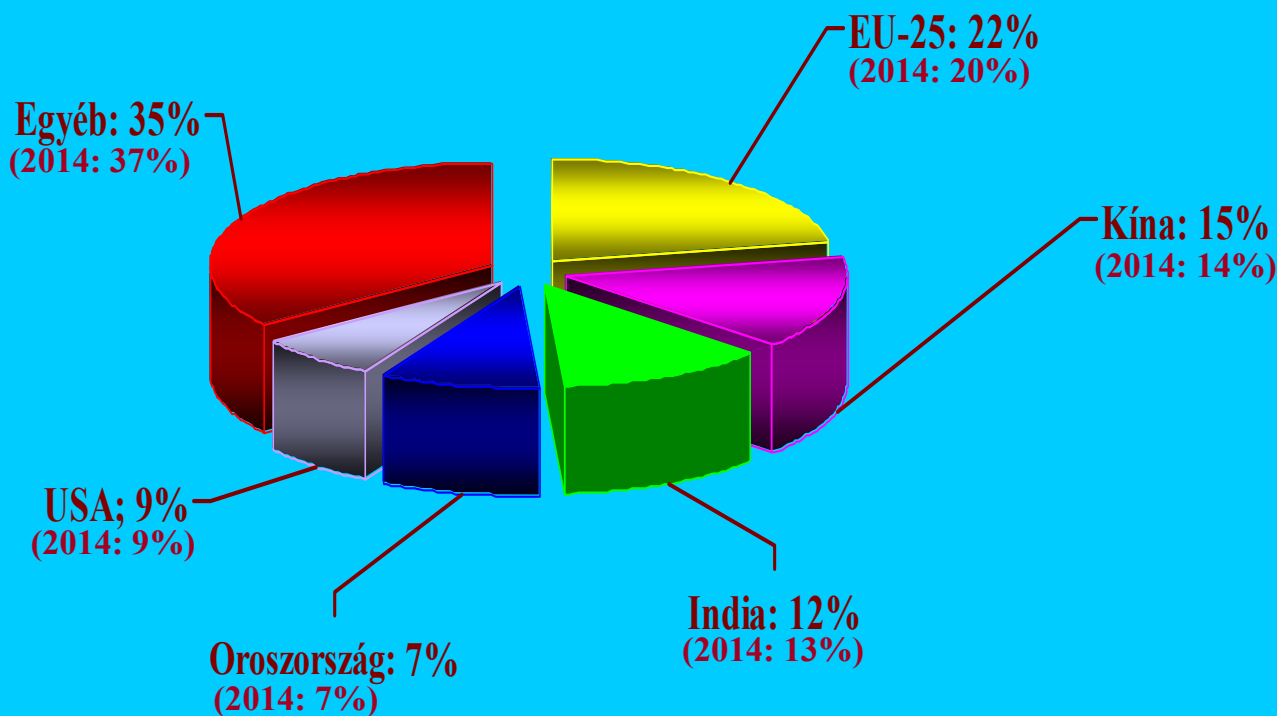


**NEMZETKÖZI AGRÁRPIACI KILÁTÁSOK 2005
BUDAPEST**



A világ búzatermelésének legnagyobb termelő országok szerinti megoszlása 2004-ben és 2014-ben

Összes termelés: 624 mio t (2014: 659 mio t; +5,6%)



EU TERMELÉS:

EU-15: 110,0 mio t (2004)
109,5 mio t (2011)
EU-10: 23,7 mio t (2004)
23,3 mio t (2011)

Forrás: Európai Bizottság

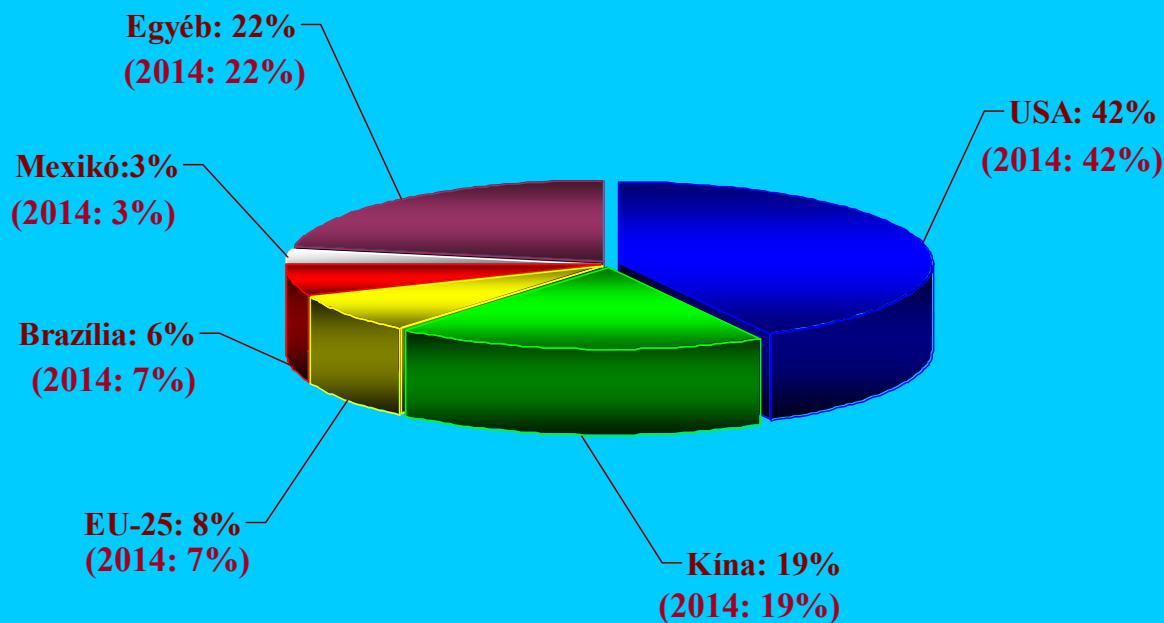
EU FELHASZNÁLÁS:

EU-15: 96,2 mio t (2004)
99,1 mio t (2011)
EU-10: 19,2 mio t (2004)
21,1 mio t (2011)

Forrás: Európai Bizottság

A világ kukoricatermelésének legnagyobb termelő országok szerinti megoszlása 2004-ben és 2014-ben

Összes termelés: 705 mio t (2014: 767 mio t; +8,8%)



EU TERMELÉS:

EU-15: 39,2 mio t (2004)

41,4 mio t (2011)

EU-10: 12,1 mio t (2004)

10,4 mio t (2011)

Forrás: Európai Bizottság

EU FELHASZNÁLÁS:

EU-15: 42,6 mio t (2004)

42,2 mio t (2011)

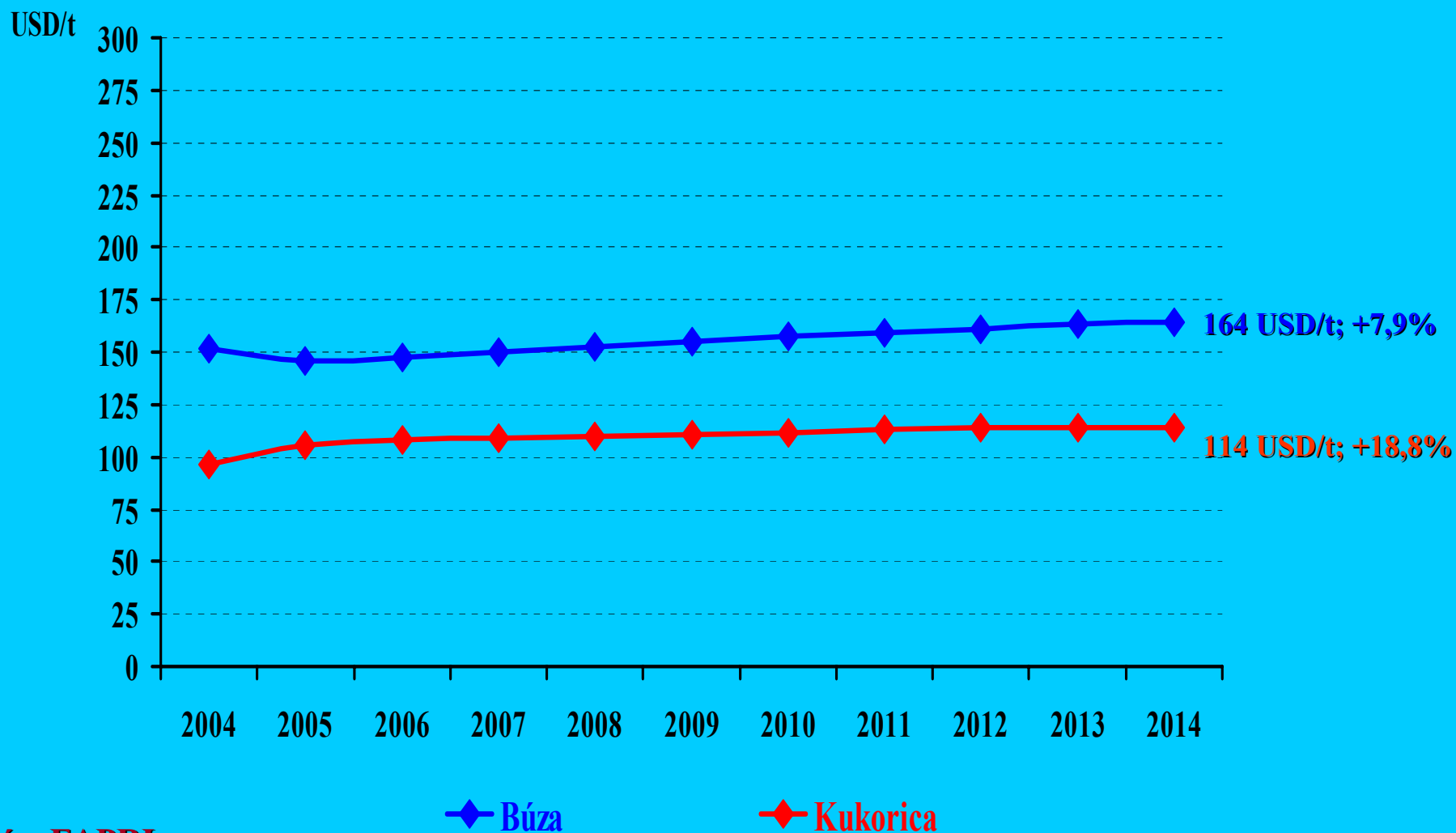
EU-10: 9,2 mio t (2004)

10,1 mio t (2011)

Forrás: Európai Bizottság



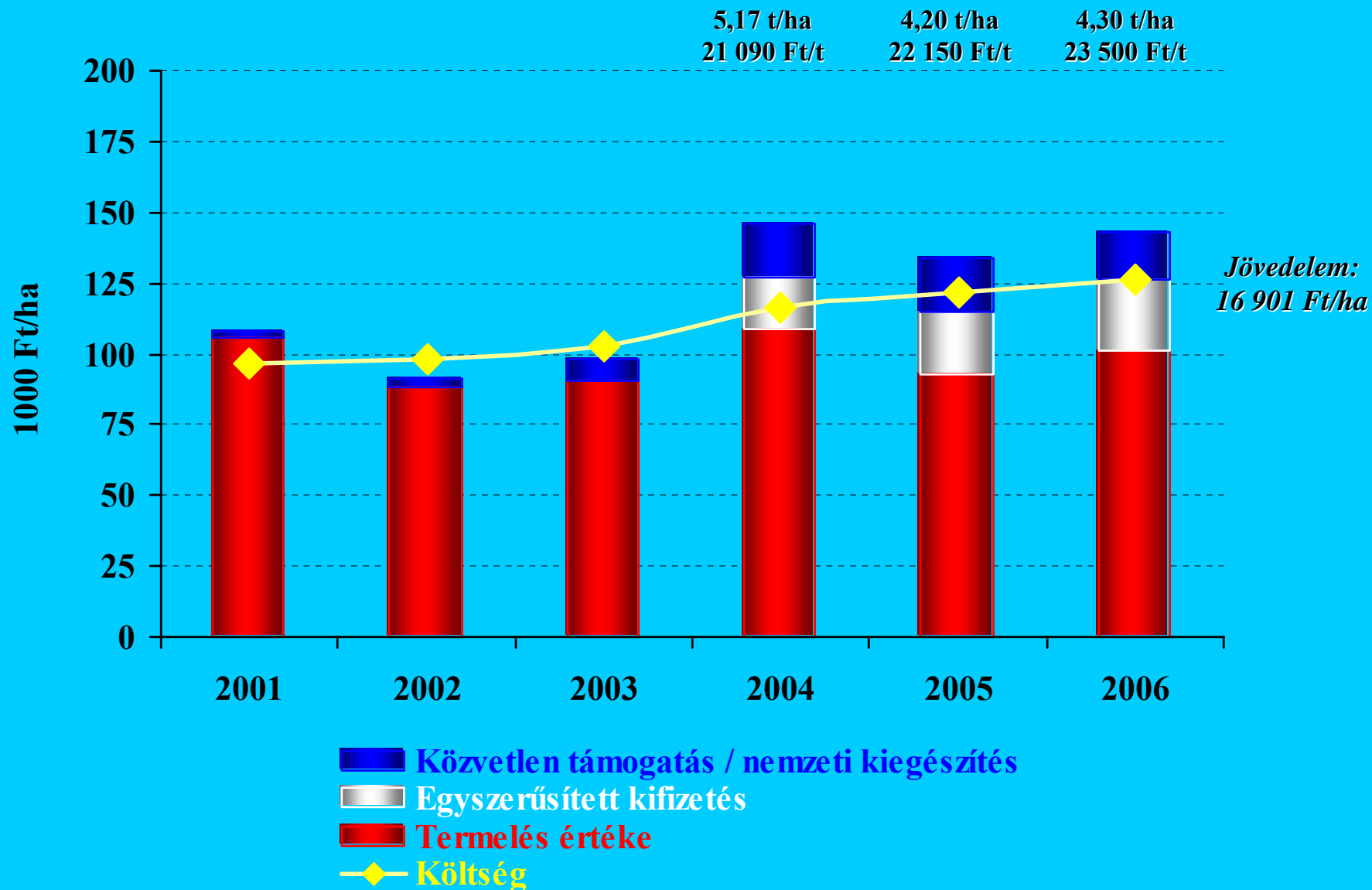
A búza és kukorica világpiaci árának (FOB Mexikói-öböl) alakulása 2014-ig





Búza

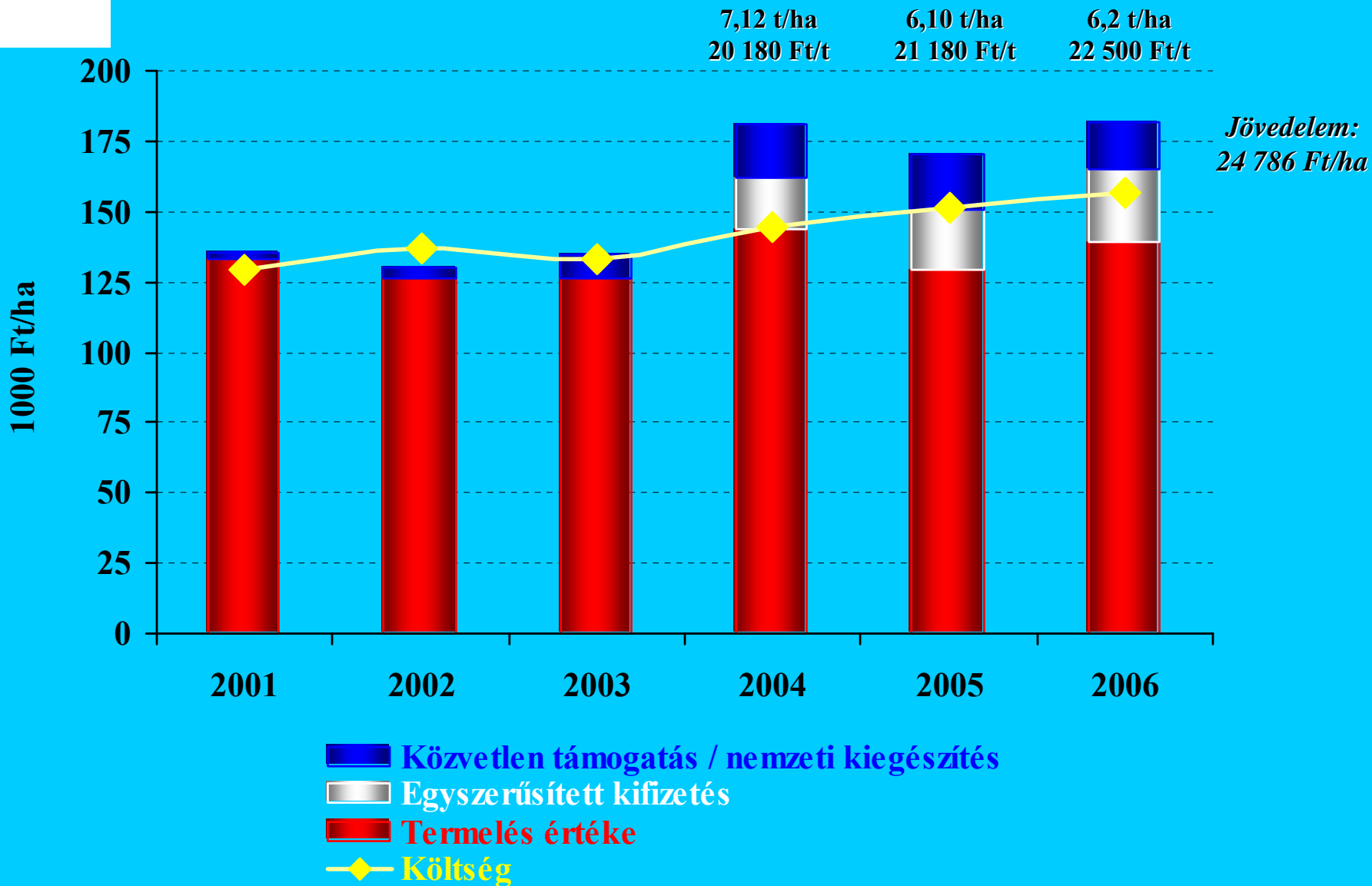
Költség és bevétel alakulása (társas vállalkozások)



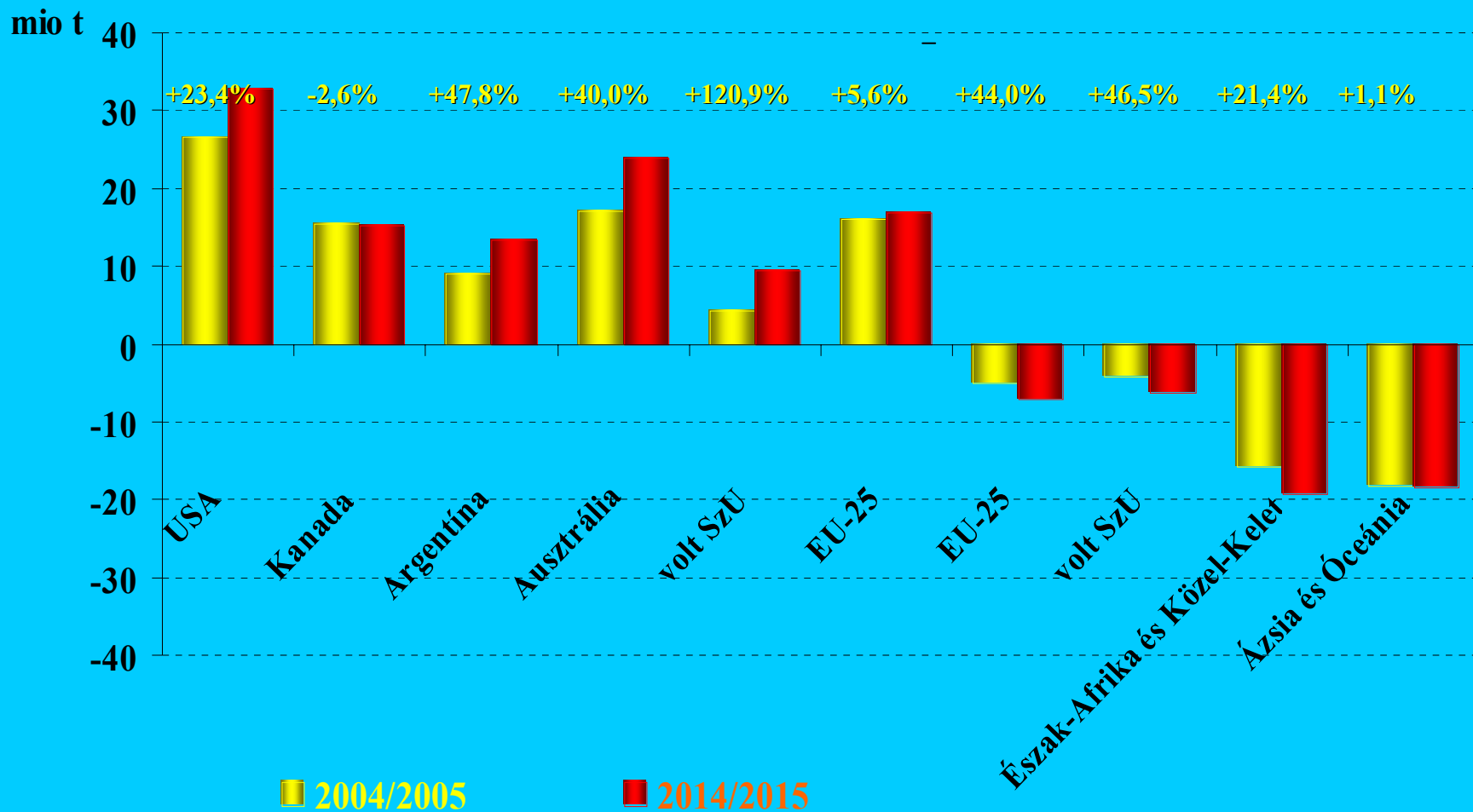


Kukorica

Költség és bevétel alakulása (társas vállalkozások)



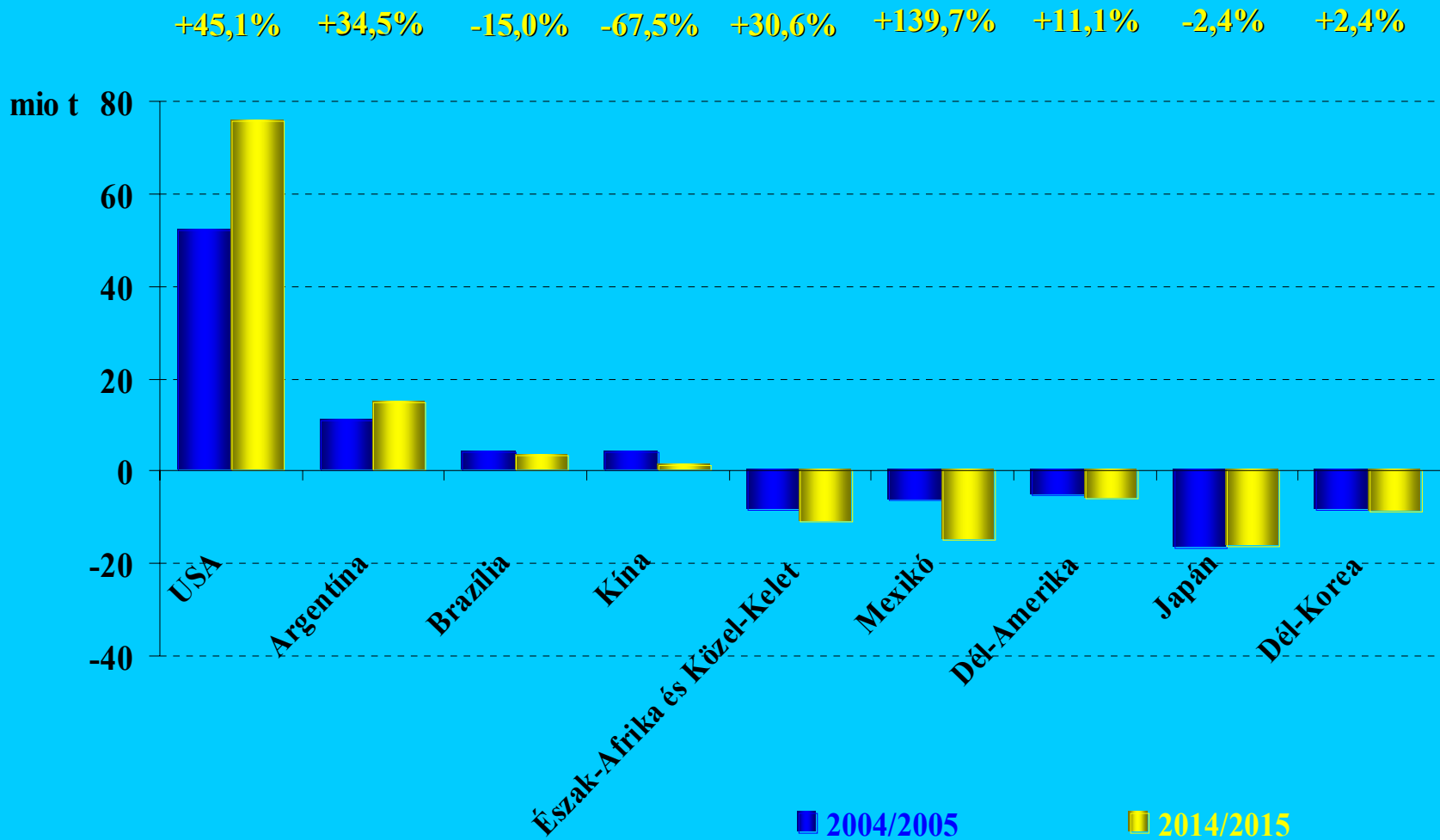
Legnagyobb búzaexportőr és -importőr országok, illetve régiók kivitele és behozatala



Forrás: USDA



Legnagyobb kukoricaexportőr és -importőr országok, illetve régiók kivitele és behozatala

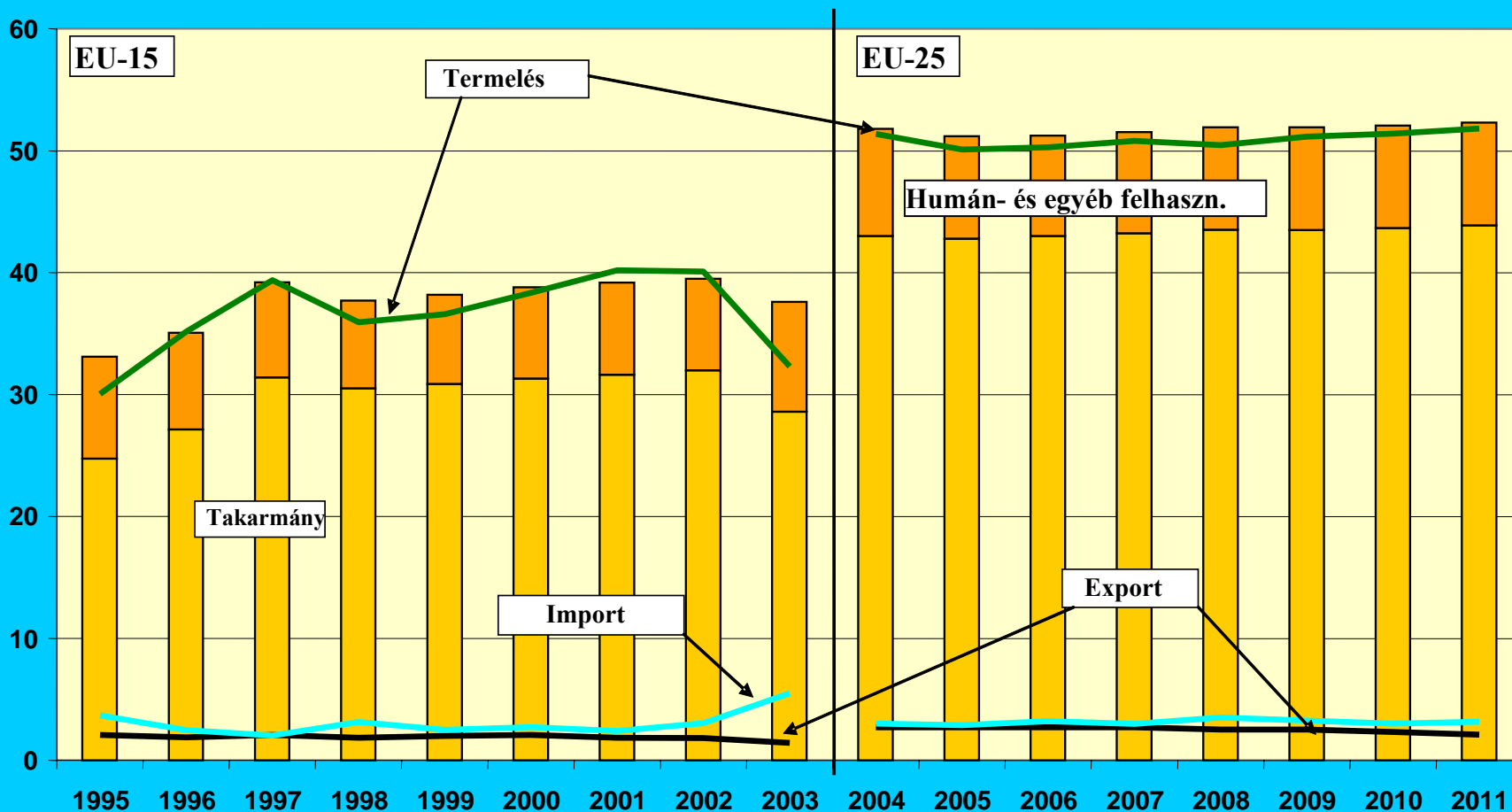


Forrás: USDA

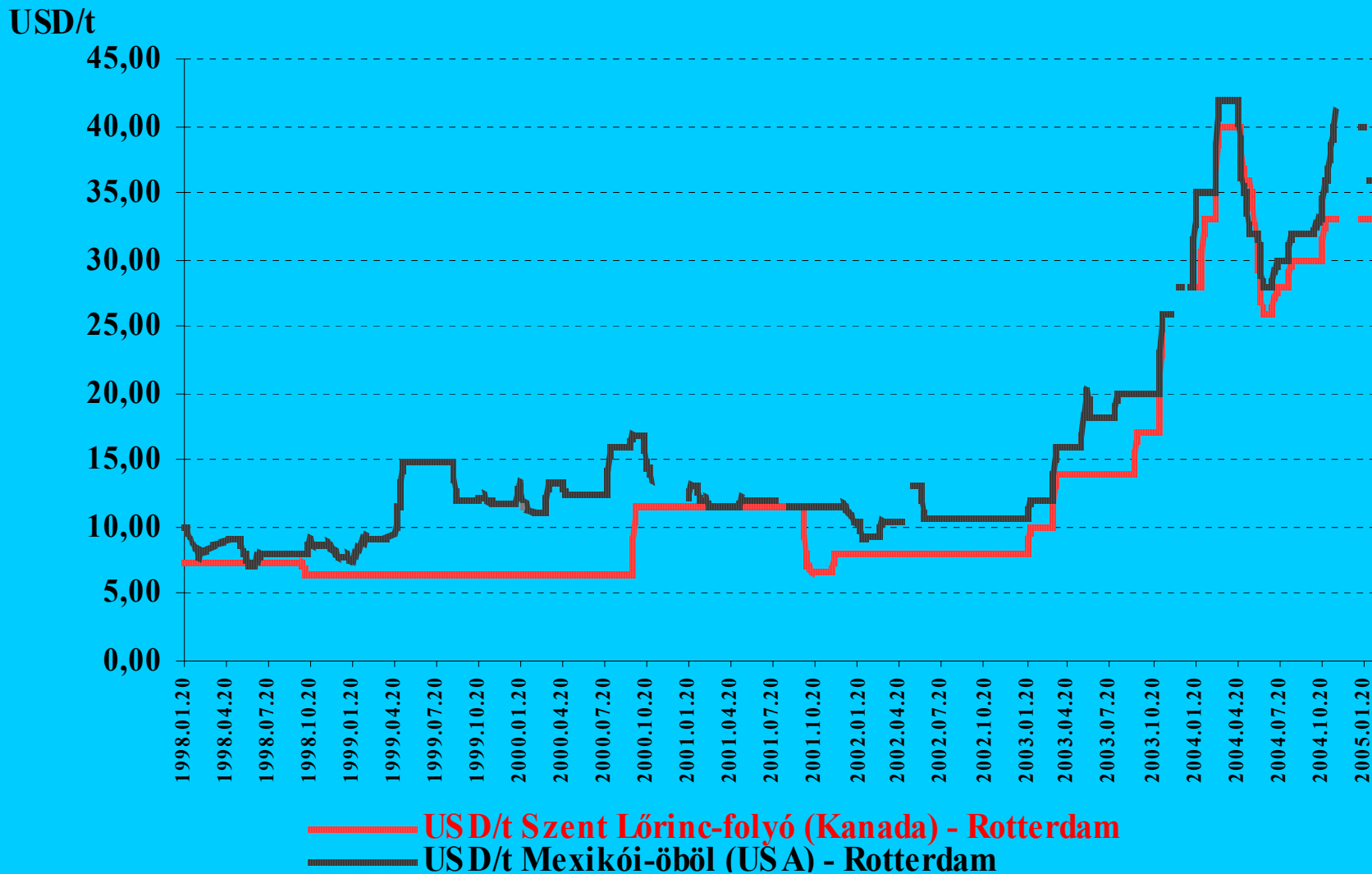
A kukoricapiac alakulása az EU-b (millió t)



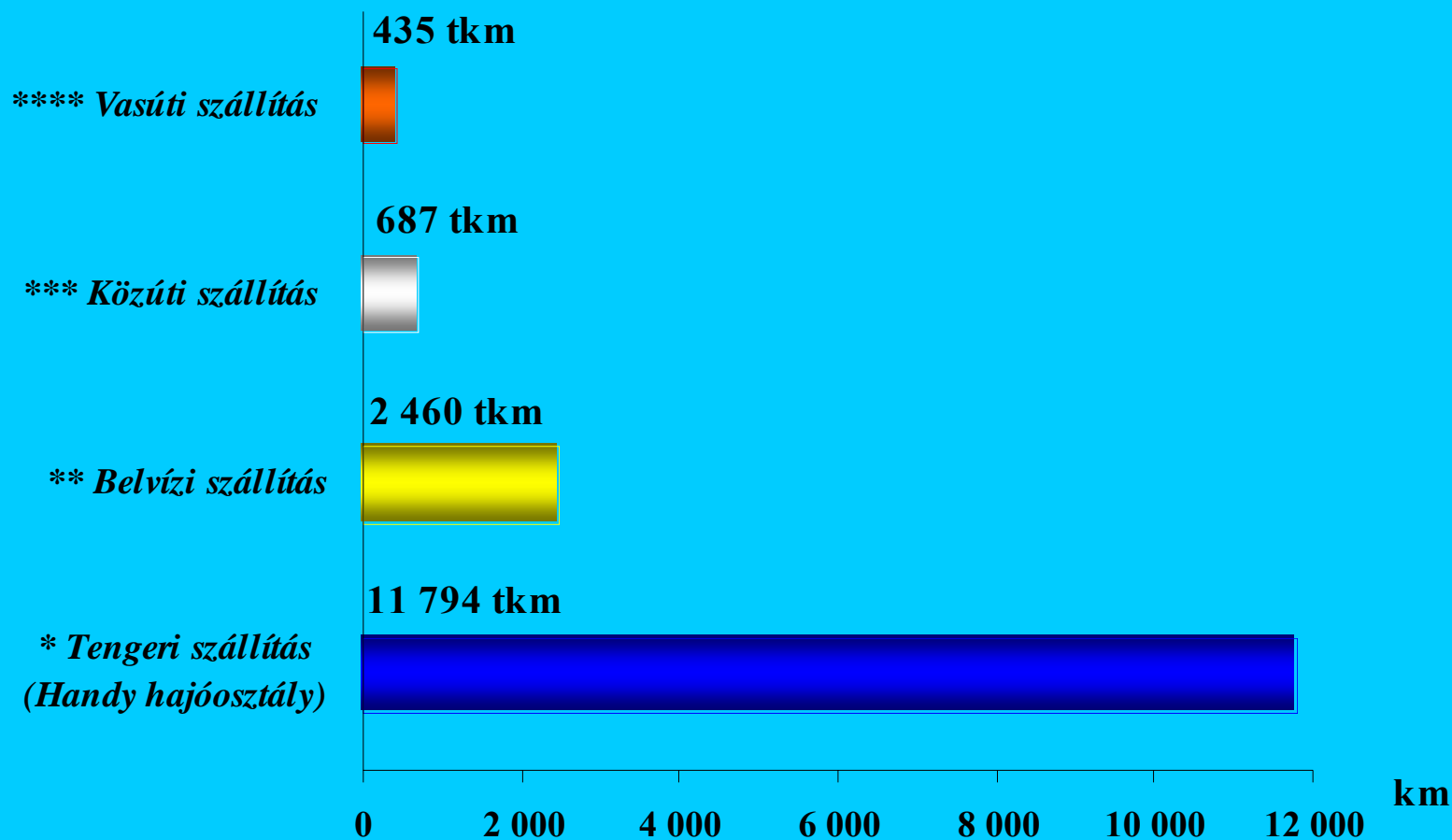
A kukorica versenyképességét a szállítási költségek határozzák meg



Ömlesztett szárazárak tengeri fuvar költségének alakulása (1998 január – 2005 február)



Azonos fuvarköltiséggel megtehető távolság különböző fuvarmódok esetén (2005 március)



Forrás: az US Wheat Associates, a MASPED-RAILOG Kft. és az Agrograin Rt. 2005 márciusi adatai alapján az AKI Agrárpolitikai Kutatások Osztályán készült számítások.

* Paritás: FOB New Orleans (USA) – CIF Alexandria (Egyiptom).

*** Paritás: FOT Magyarország – fco EU-25 rendeltetési hely.

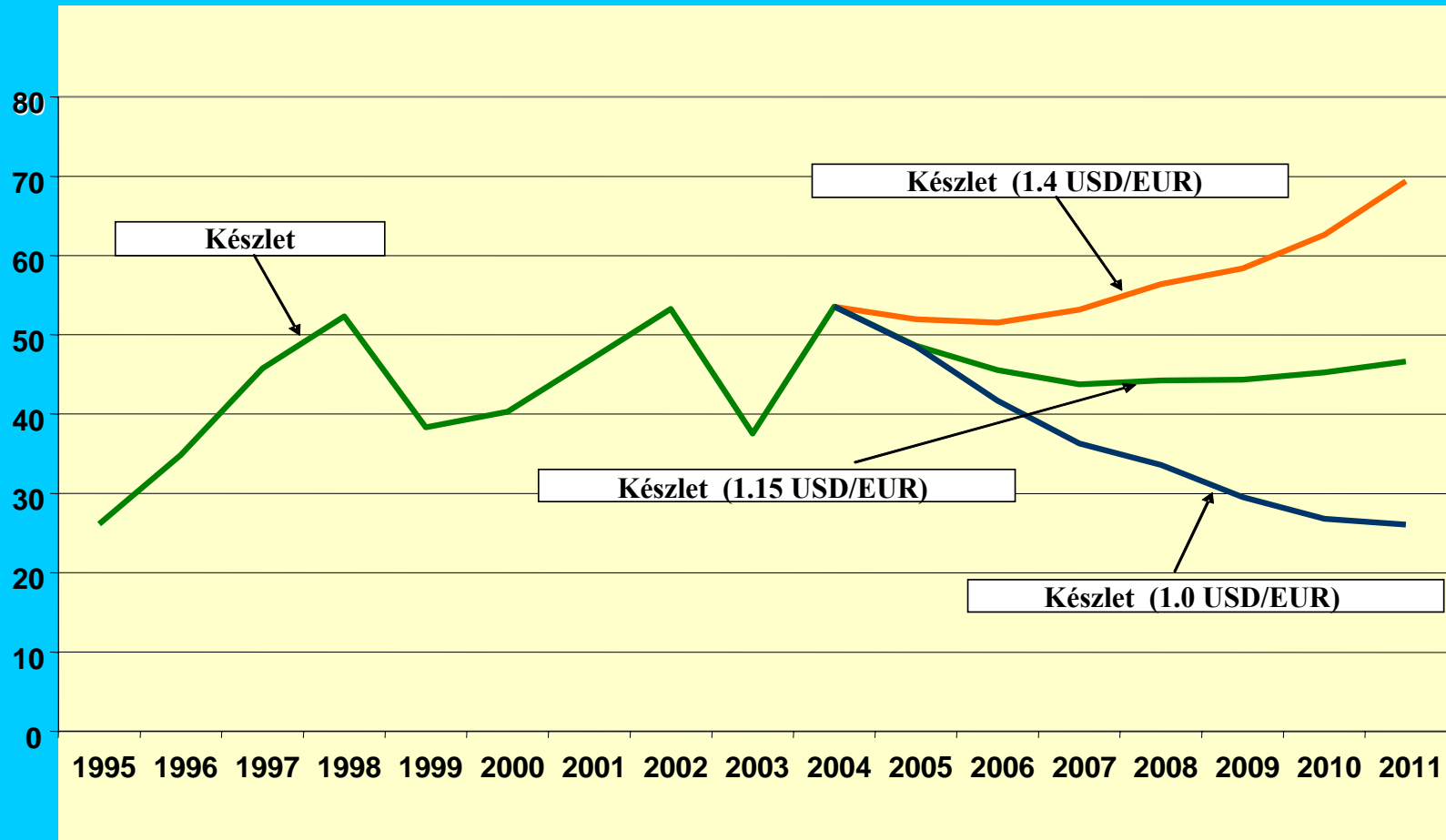
** Paritás: FOB Magyarország – FOB EU-25 kilépőhely.

**** Paritás: FOR Magyarország – FOB EU-25 kilépőhely.

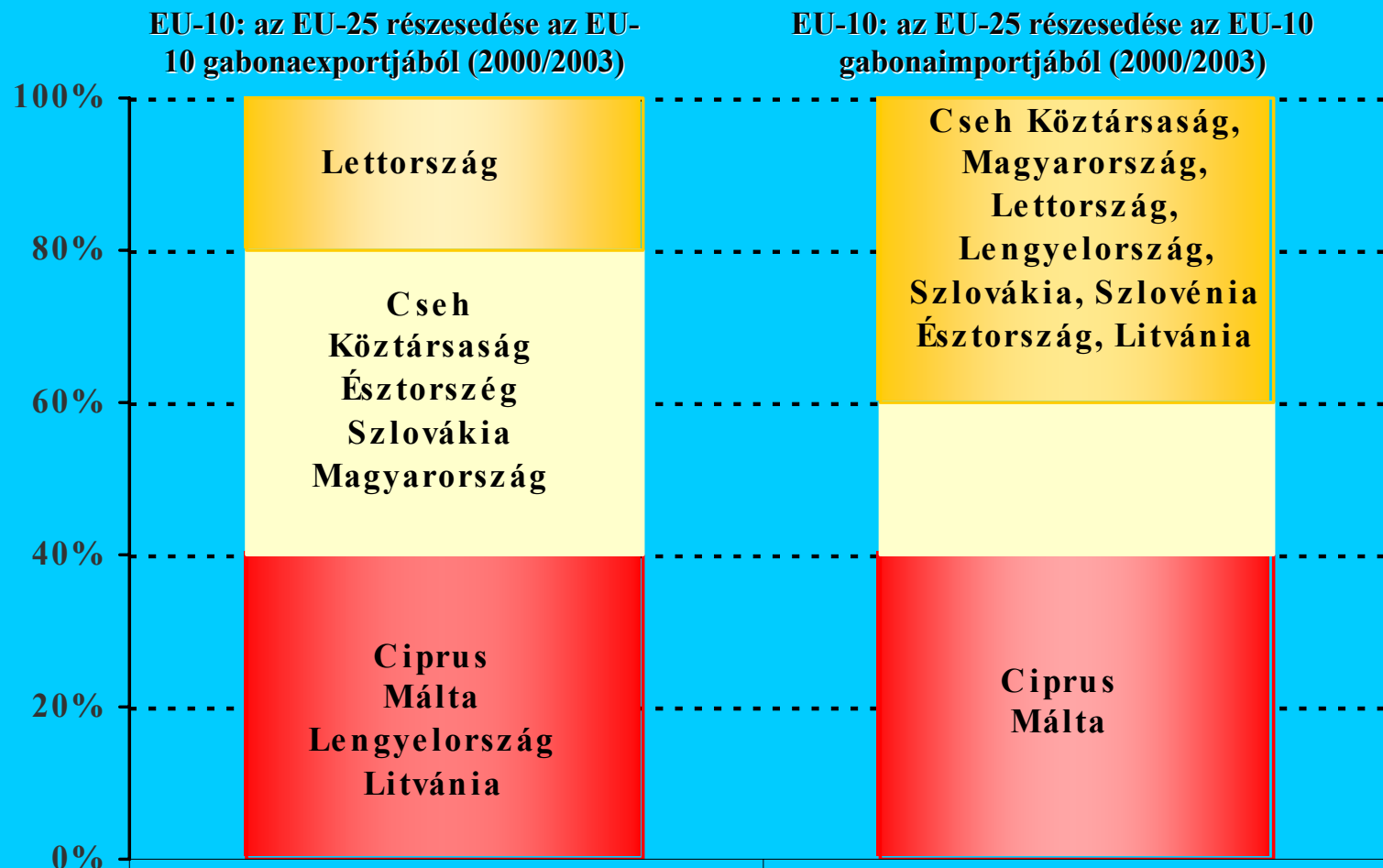
A gabonakészlet és gabonaexport alakulása (millió t)



A gabonakészlet alakulása az EU-ban különböző árfolyam mellett (millió tonna)



A gabonapiac integrációs szintje az EU-10-ben



A világ napraforgó-termelésének legnagyobb termelő országok szerinti megoszlása 2004-ben és 2014-ben

Összes termelés: 26 mio t (2014: 30 mio t; +15,4%)

EU TERMELÉS:

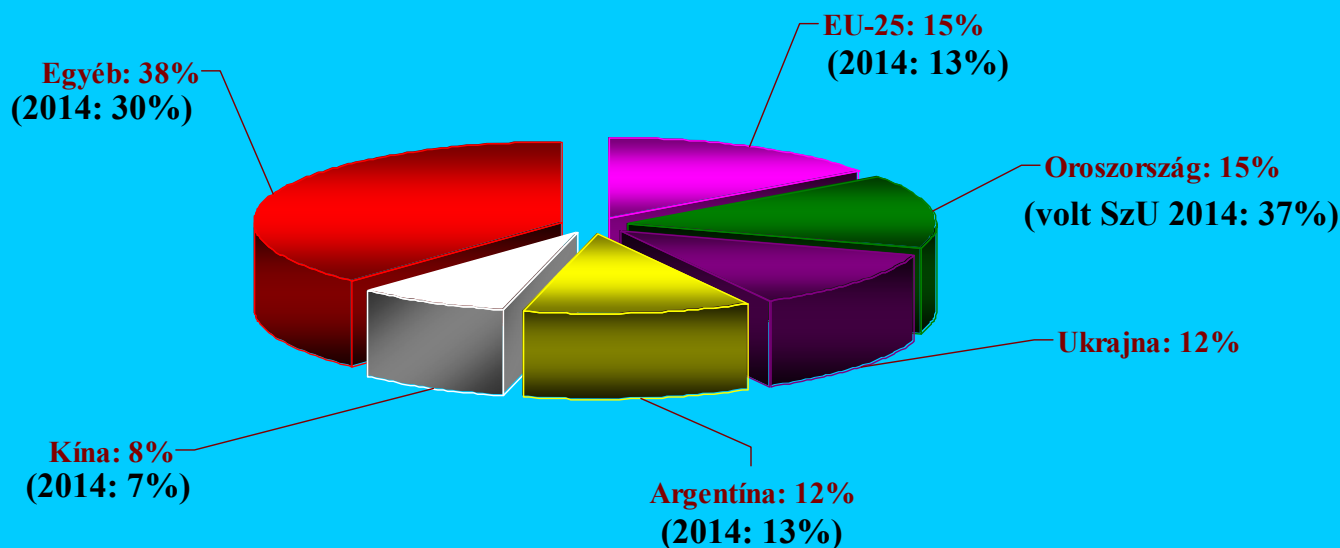
EU-25: 4,1 mio t (2004)
3,6 mio t (2011)

Forrás: FAPRI

EU FELHASZNÁLÁS:

EU-25: 4,8 mio t (2004)
5,3 mio t (2011)

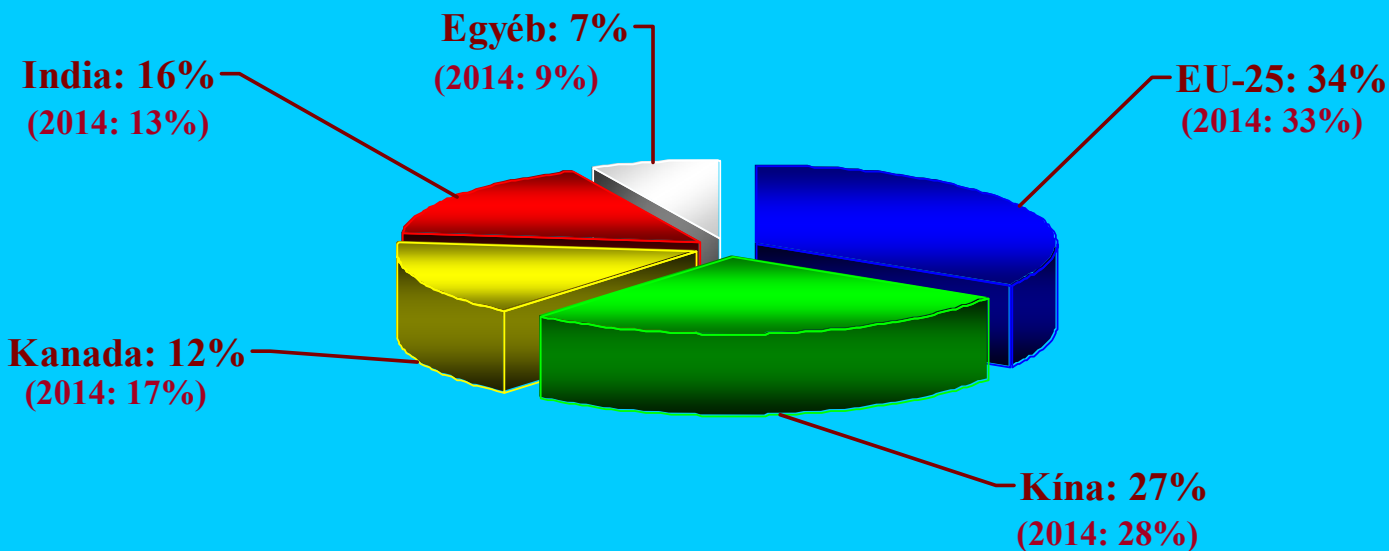
Forrás: FAPRI



Forrás: FAO (2004), FAPRI (2014)

A világ repcetermelésének legnagyobb termelő országok szerinti megoszlása 2004-ben és 2014-ben

Összes termelés: 44 mio t (2014: 46 mio t; +4,5%)



EU TERMELÉS:

EU-25: 15,2 mio t (2004)
14,2 mio t (2011)

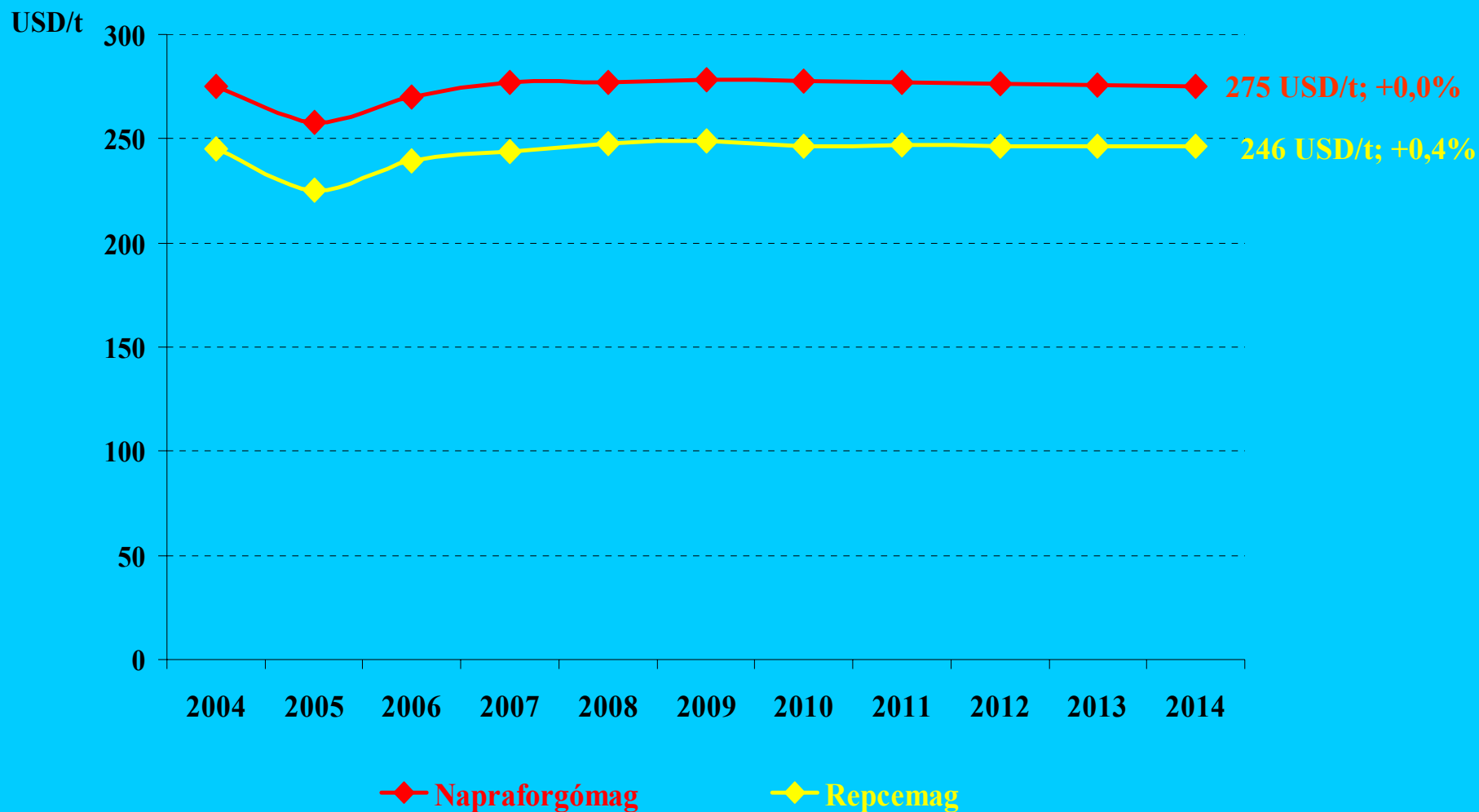
Forrás: FAPRI

EU FELHASZNÁLÁS:

EU-25: 13,7 mio t (2004)
14,0 mio t (2011)

Forrás: FAPRI

A napraforgómag (CIF Alsó-Rajna) és repcemag világpiaci árának (CIF Hamburg) alakulása 2014-ig

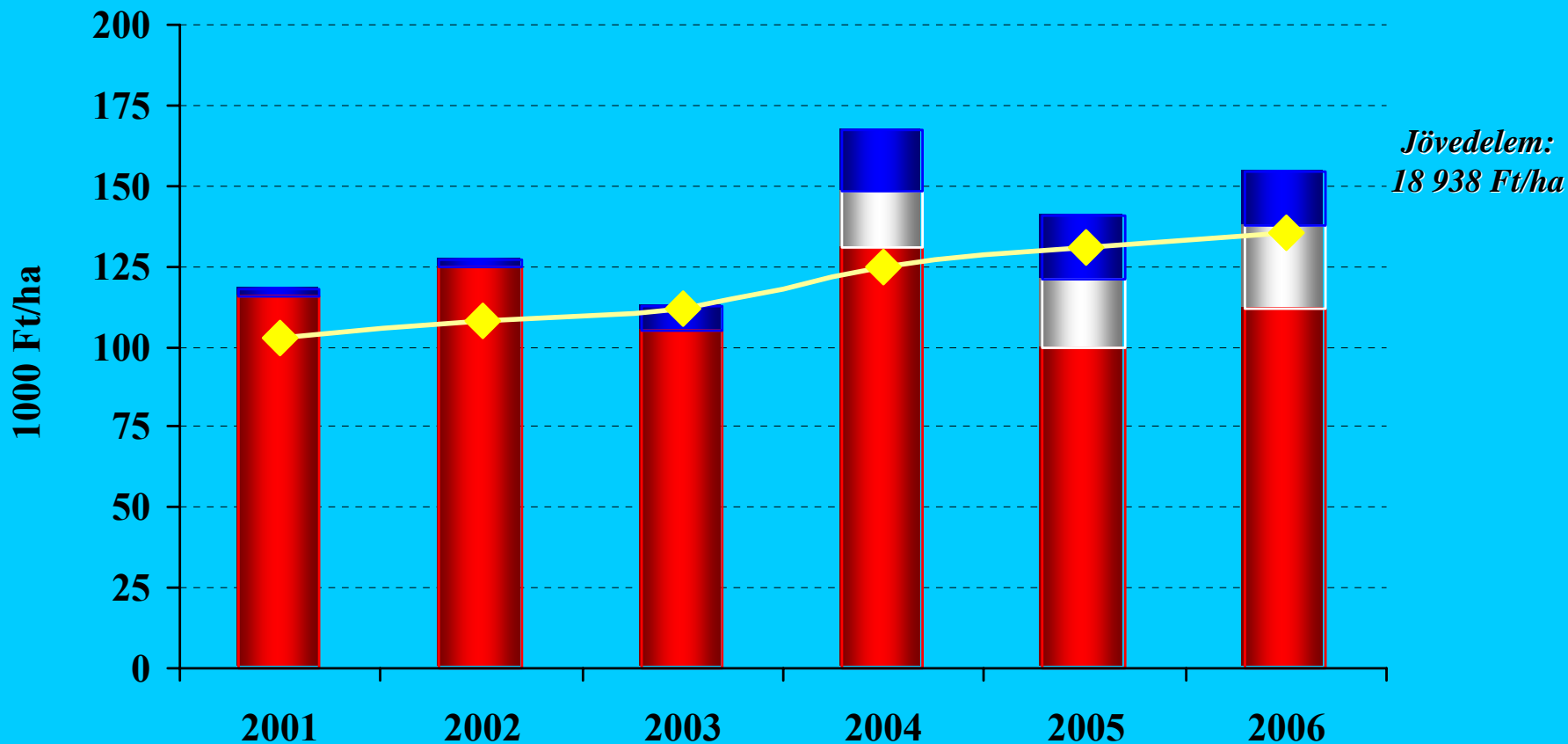




Napraforgó

Költség és bevétel alakulása (társas vállalkozások)

2,55 t/ha 2,00 t/ha 2,10 t/ha
51 150 Ft/t 49 700 Ft/t 53 400 Ft/t

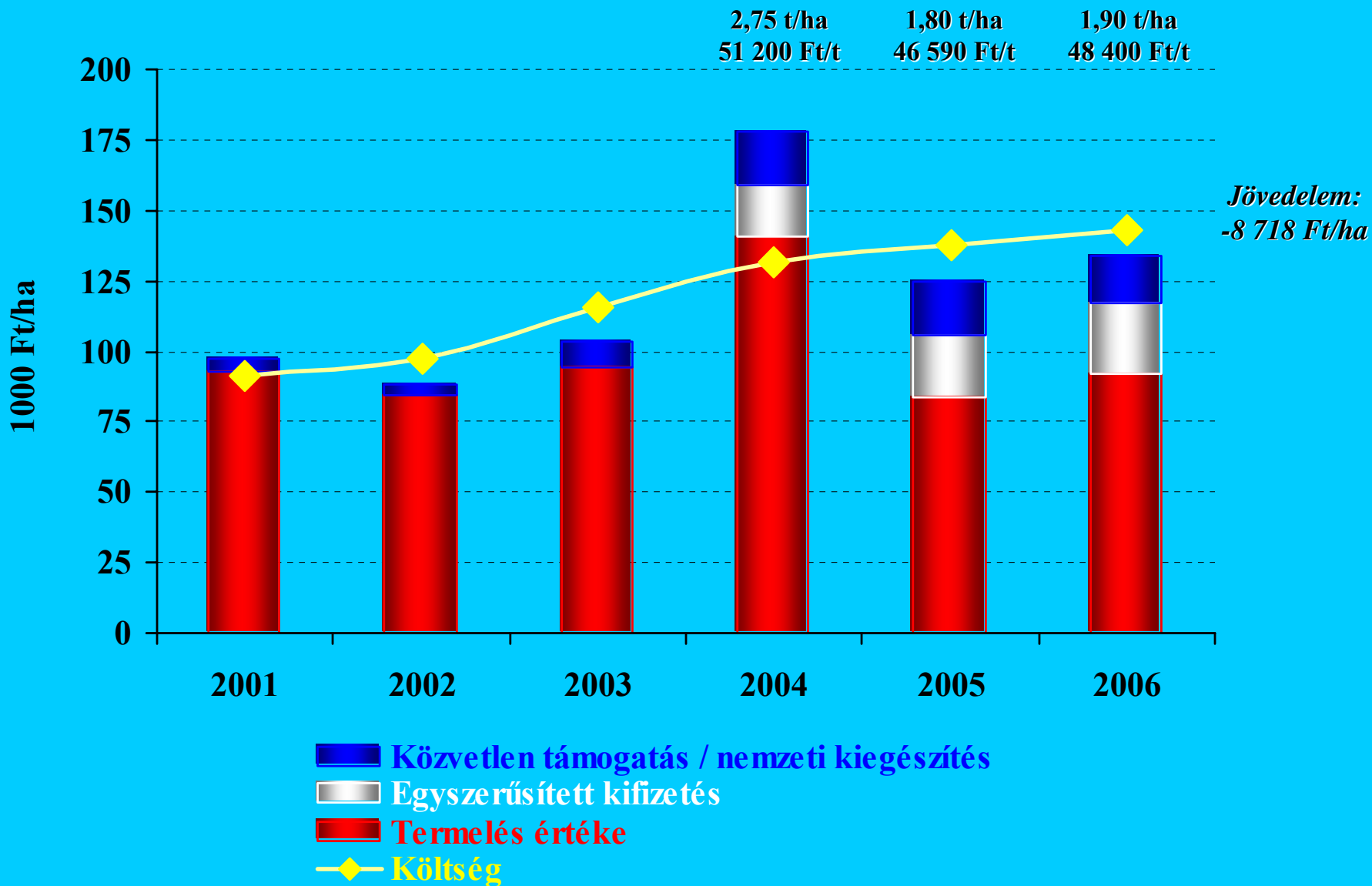


- Közvetlen támogatás / nemzeti kiegészítés
- Egyszerűsített kifizetés
- Termelés értéke
- ◆ Költség

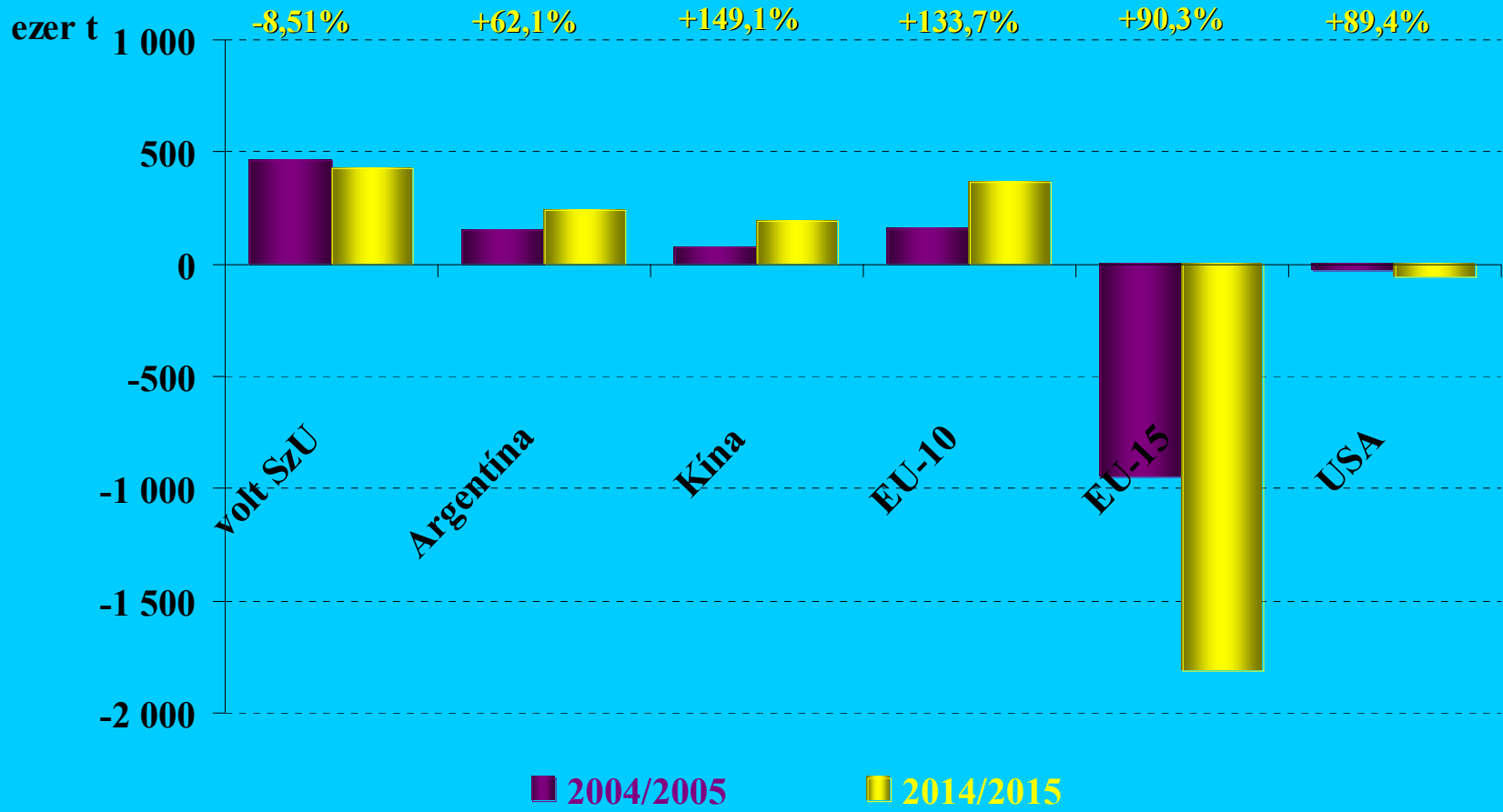


Repce

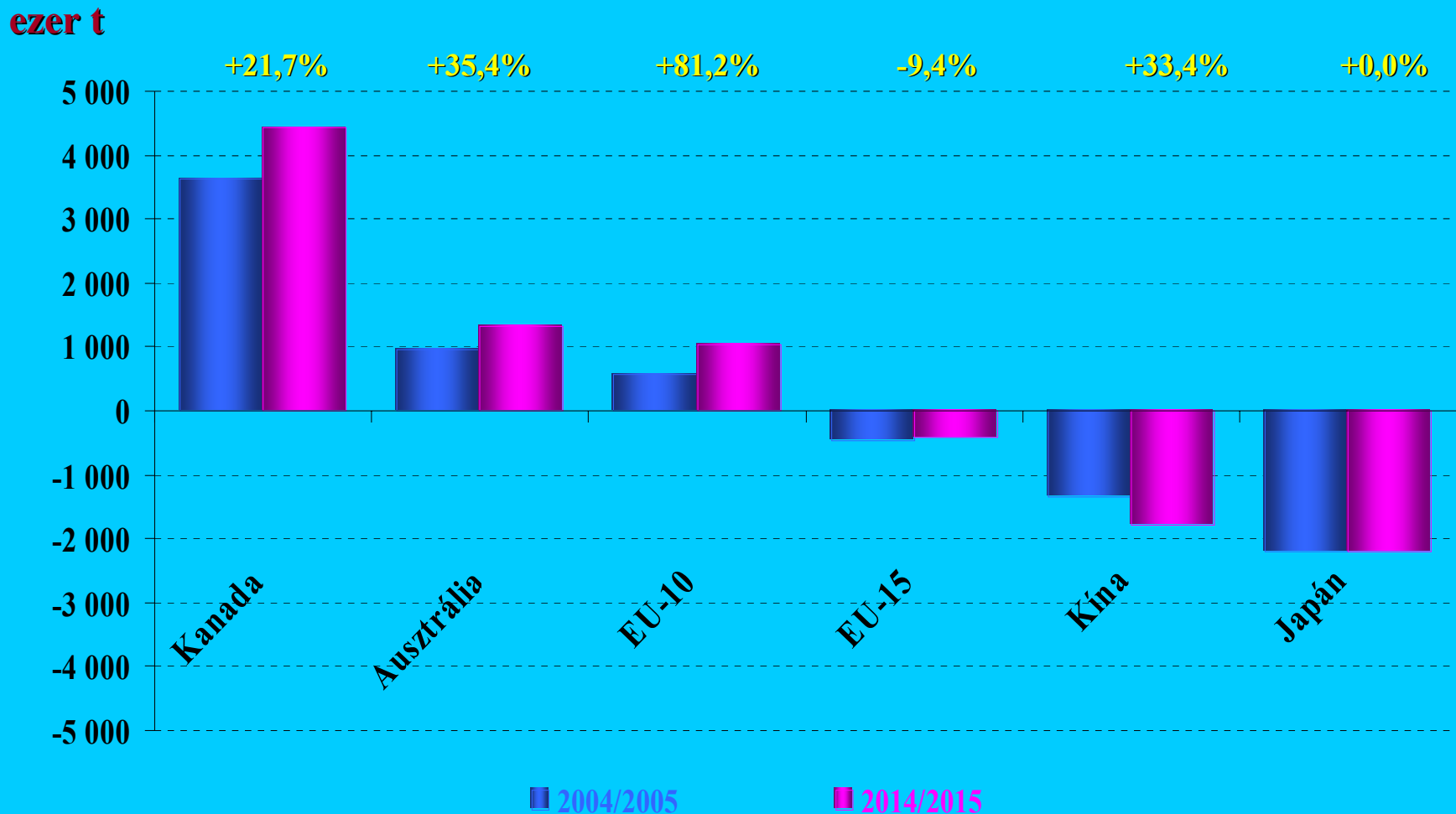
Költség és bevétel alakulása (társas vállalkozások)



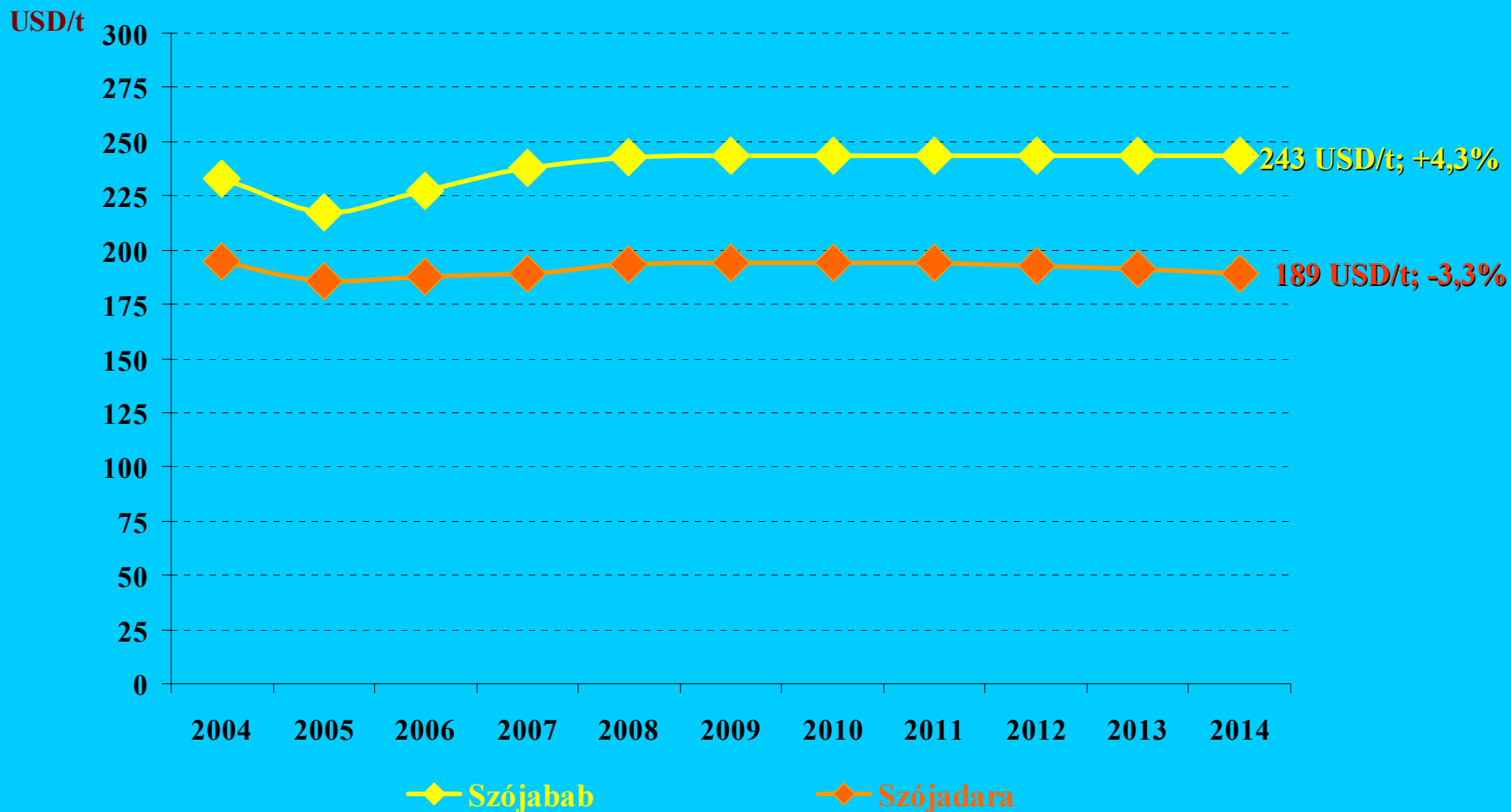
Legnagyobb napraforgómag- nettó exportőr és -nettó importőr országok, illetve régiók kivitele és behozatala



Legnagyobb repcemag- nettó exportőr és - nettó importőr országok, illetve régiók kivitele és behozatala

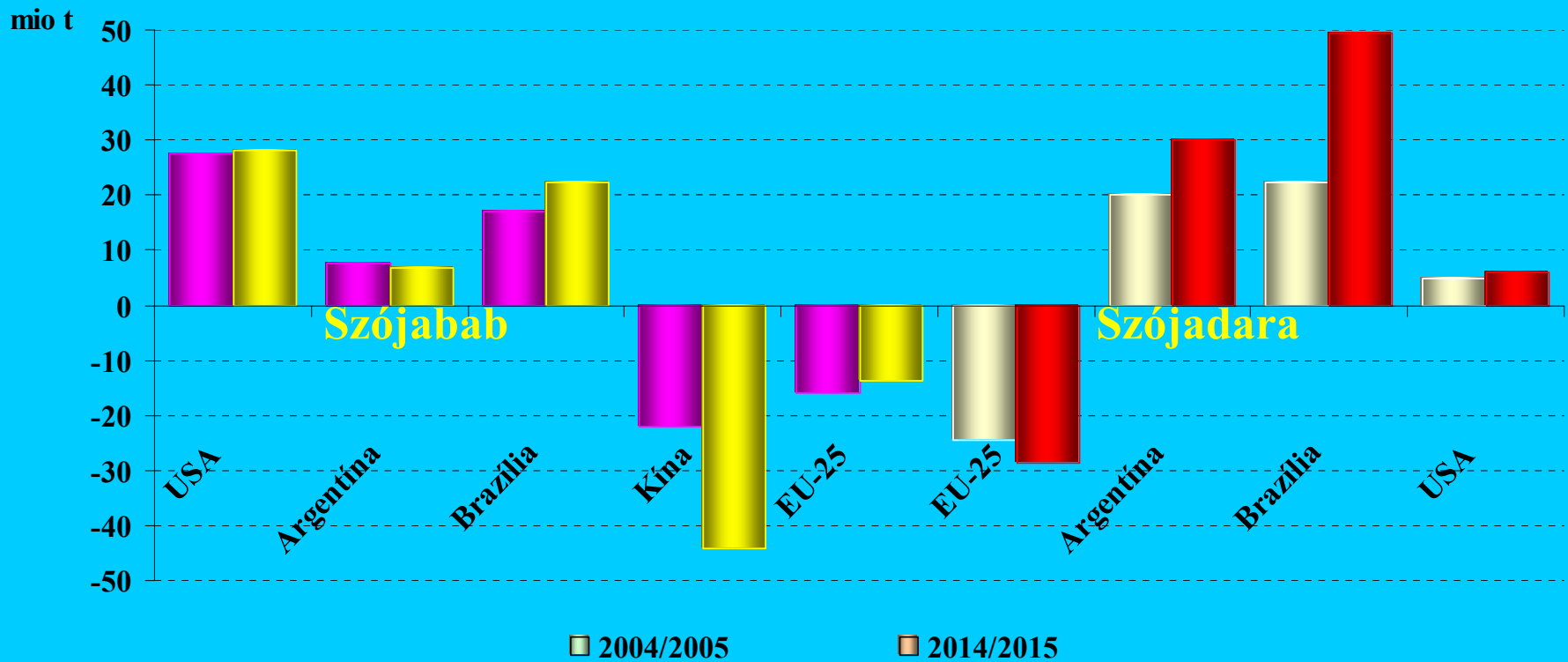


A szójabab és szójadara világpiaci árának (FOB Mexikói-öböl) alakulása 2014-ig



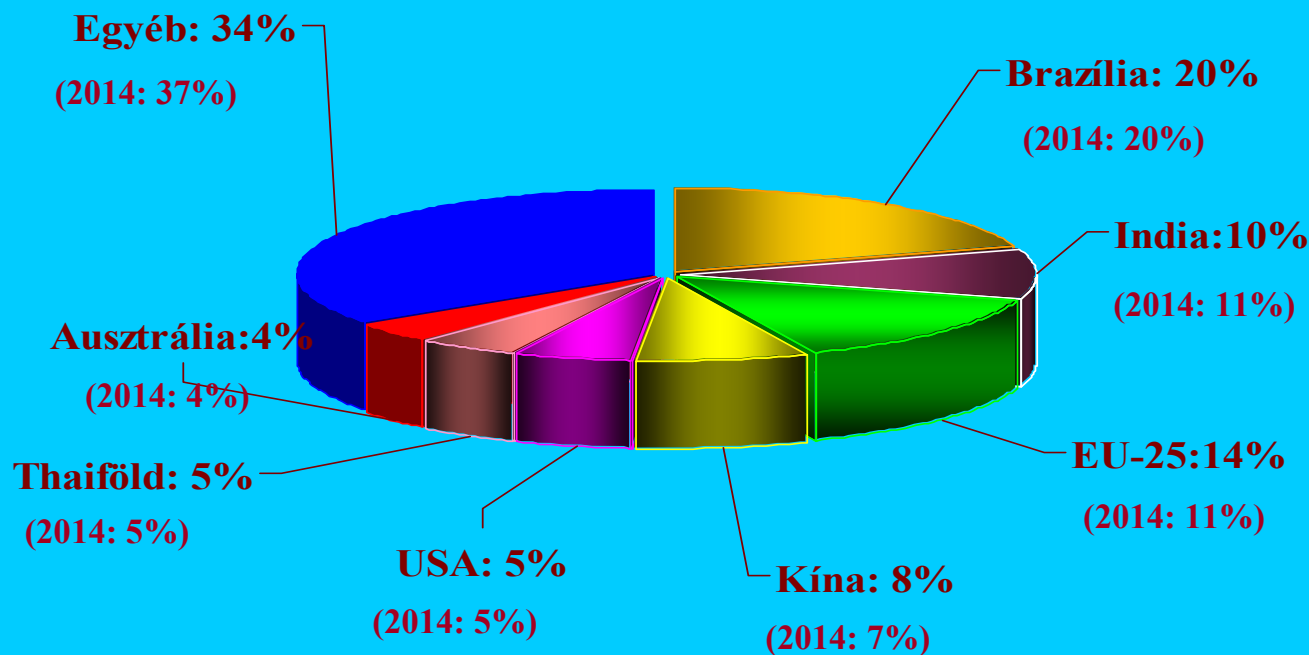
Legnagyobb szójabab- és szójadara-exportőr és -importőr országok, illetve régiók kivitele és behozatala

+1,8% -13,0% +31,2% +100,9% -13,8% +16,7% +48,5% +121,5% +22,4%



A világ cukortermelésének legnagyobb termelő országok és régiók szerinti megoszlása

Összes termelés: 142 mio t (2014: 171 mio t; + 20,4%)



EU TERMELÉS:

EU-15: 16,3 mio t (2004)

15,7 mio t (2011)

EU-10: 3,4 mio t (2004)

3,5 mio t (2011)

Forrás: FAPRI

EU FELHASZNÁLÁS:

EU-15: 14,5 mio t (2004)

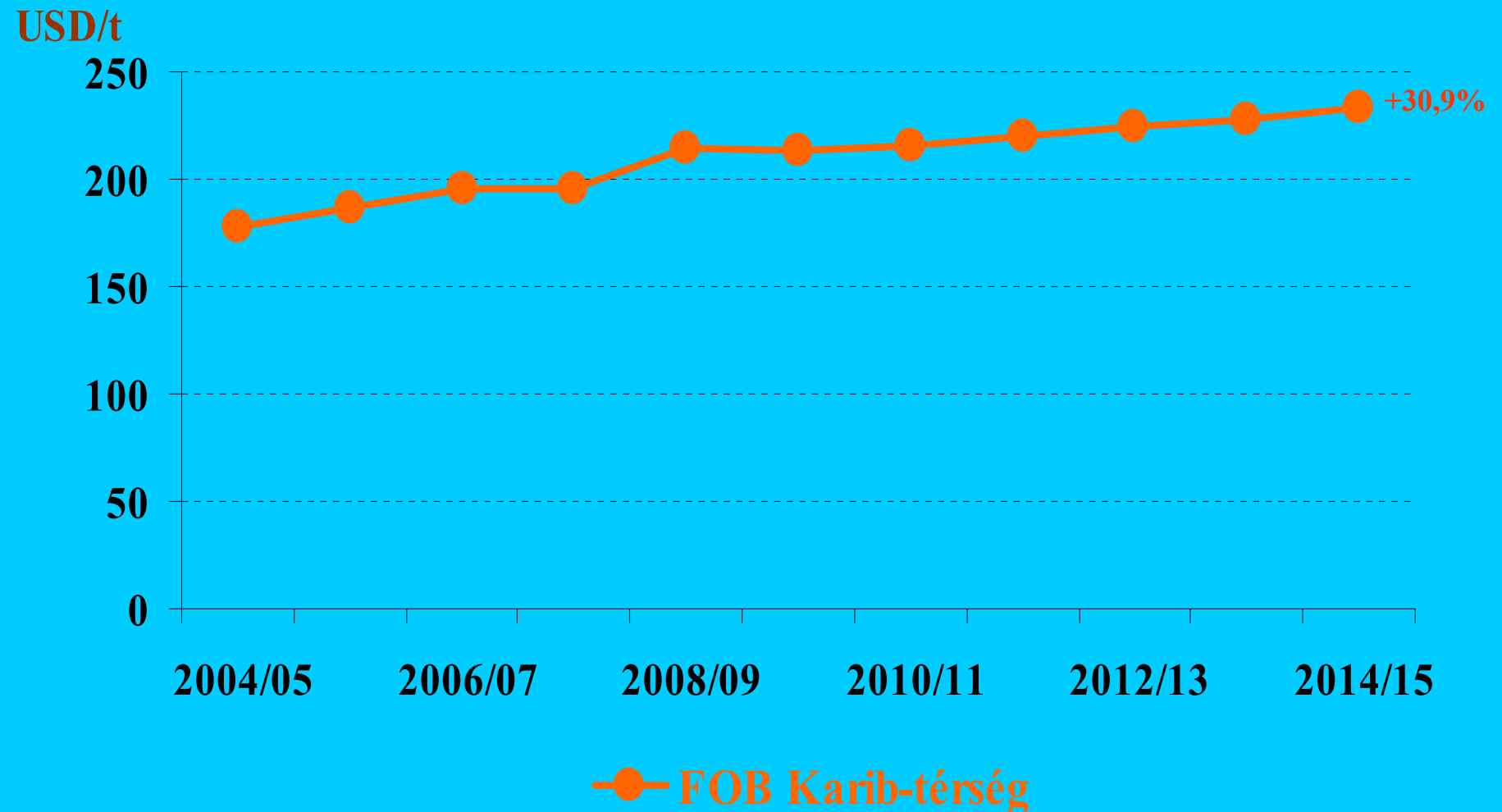
15,2 mio t (2011)

EU-10: 3,2 mio t (2004)

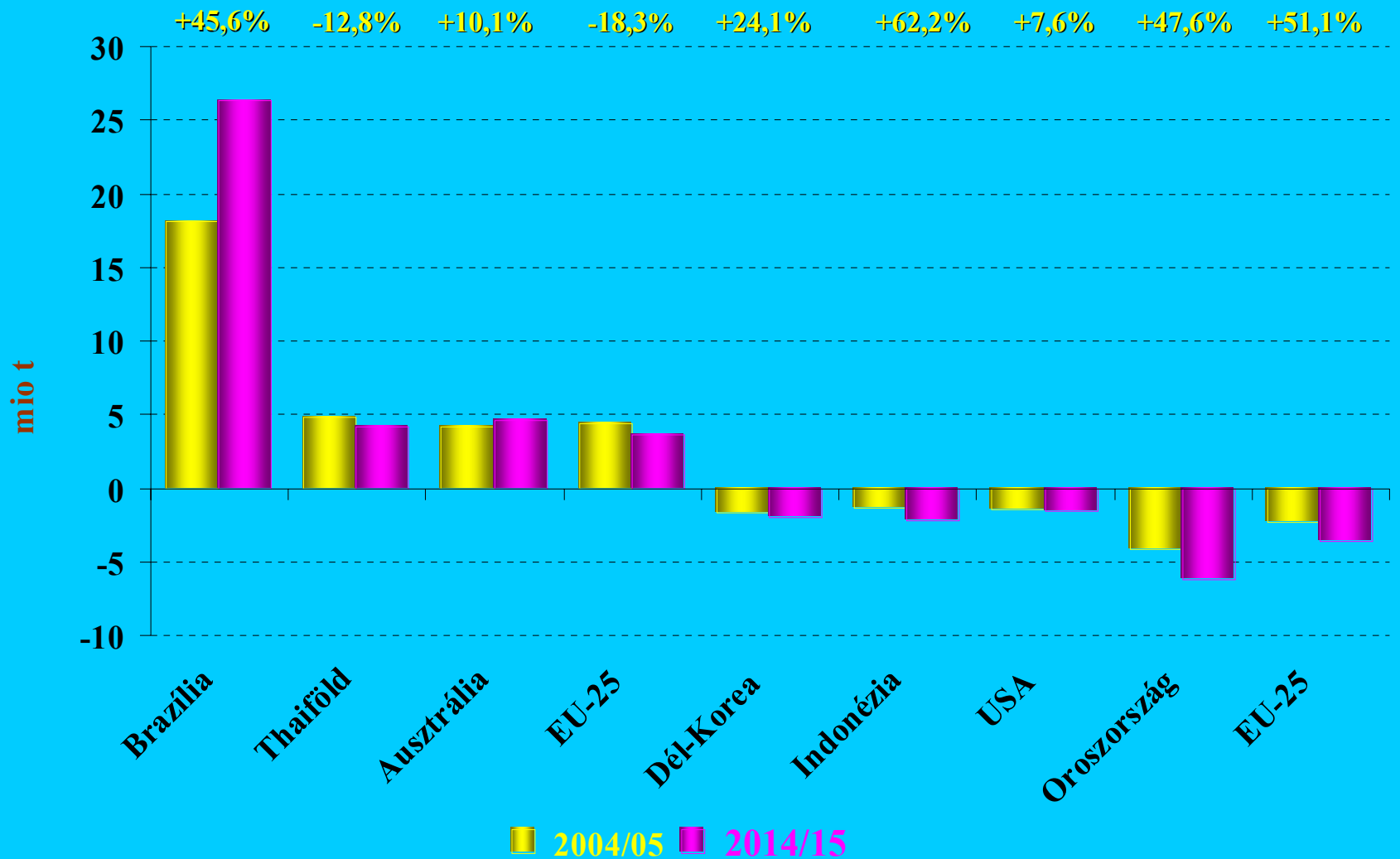
3,5 mio t (2011)

Forrás: FAPRI

A nyers cukor világpiaci árának alakulása 2014-ig



Legnagyobb cukor-exportőr és -importőr országok, illetve régiók kivitele és behozatala

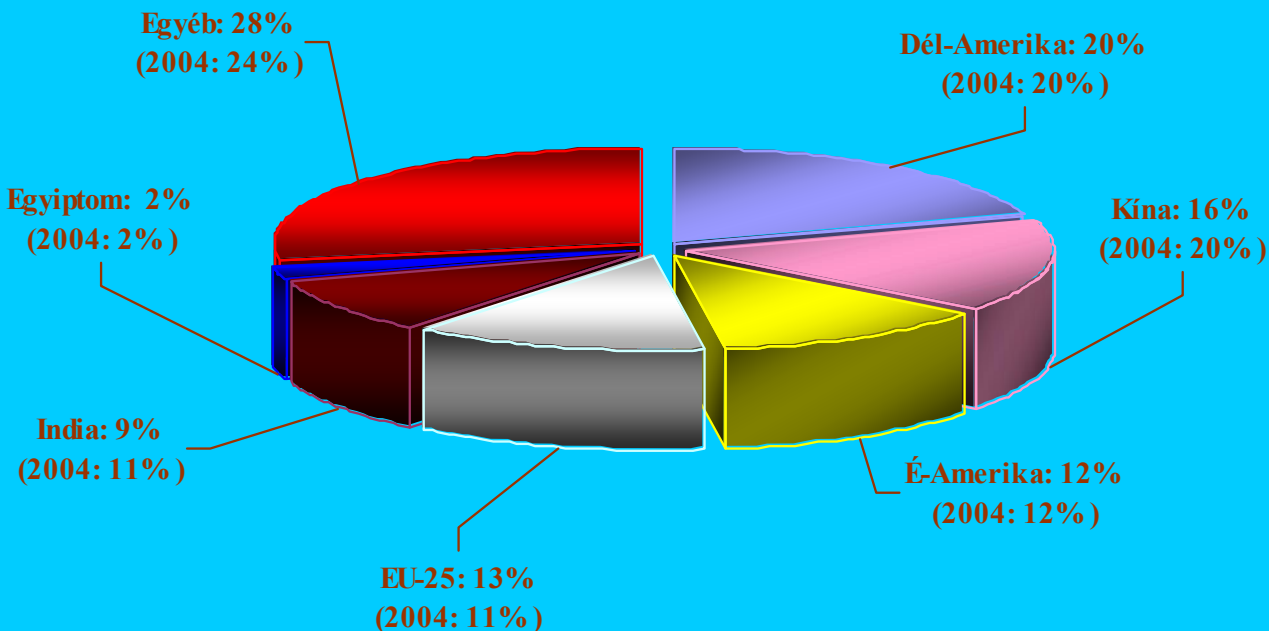


A világ gyümölcsstermelésének legnagyobb termelő országok szerinti megoszlása 2004-ben és 2014-ben

Összes termelés: (1994: 397 millió t; + 25%)
2004: 497 millió t
(2014: 587 millió t; + 18,1%)

EU TERMELÉS:

EU-15: 58,7 mio t (2004)
59,6 mio t (2014)
EU-10: 6,3 mio t (2004)
6,9 mio t (2014)



Dinamikusan fejlődő országok

Kína	Törökország
India	Egyiptom
Brazília	Marokkó
Argentína	Dél-Afrika
Chile	Új-Zéland

A világ zöldségtermelésének legnagyobb termelő országok szerinti megoszlása 2004-ben és 2014-ben

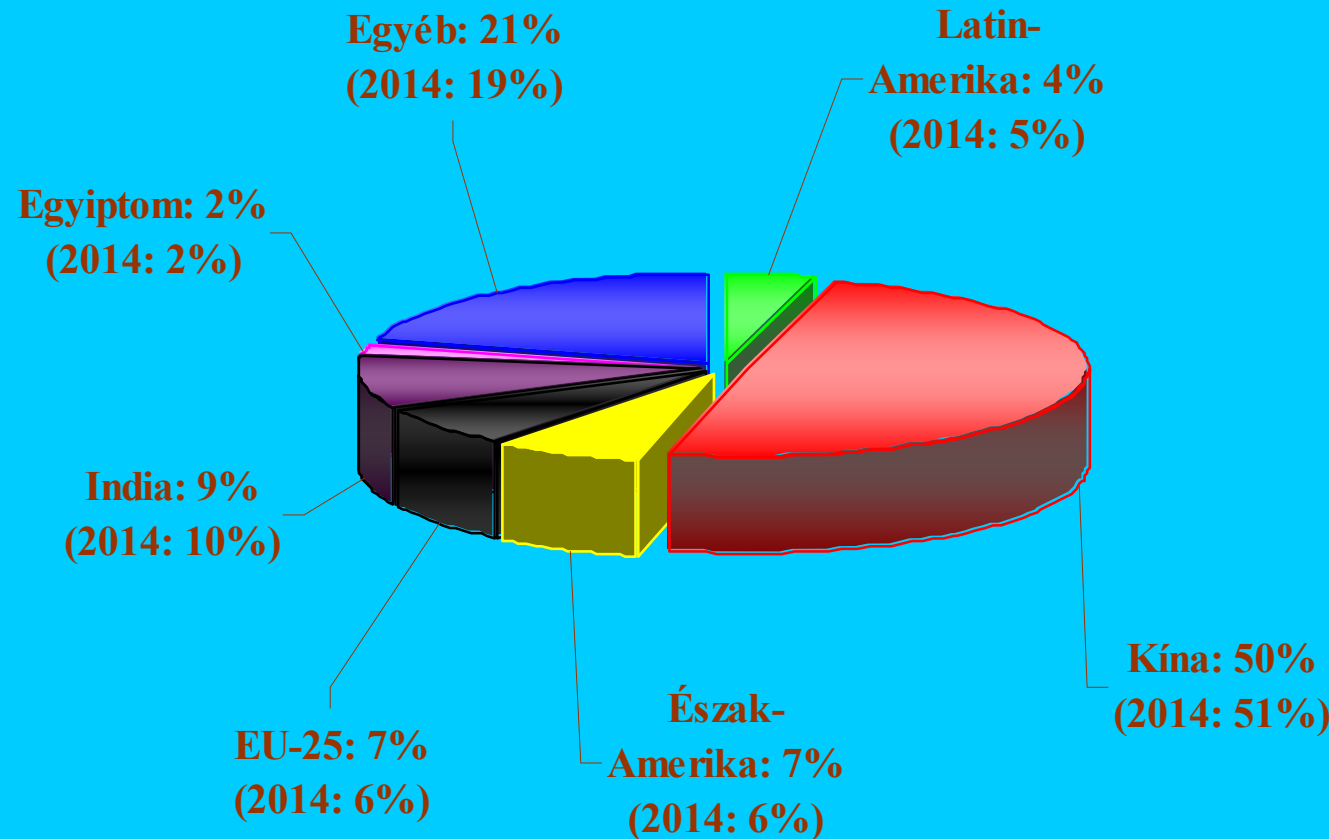
Összes termelés: (1994: 534 millió t; + 60%)
2004: 855 millió t
(2014: 1 136 millió t; + 32,9%)

EU TERMELÉS:

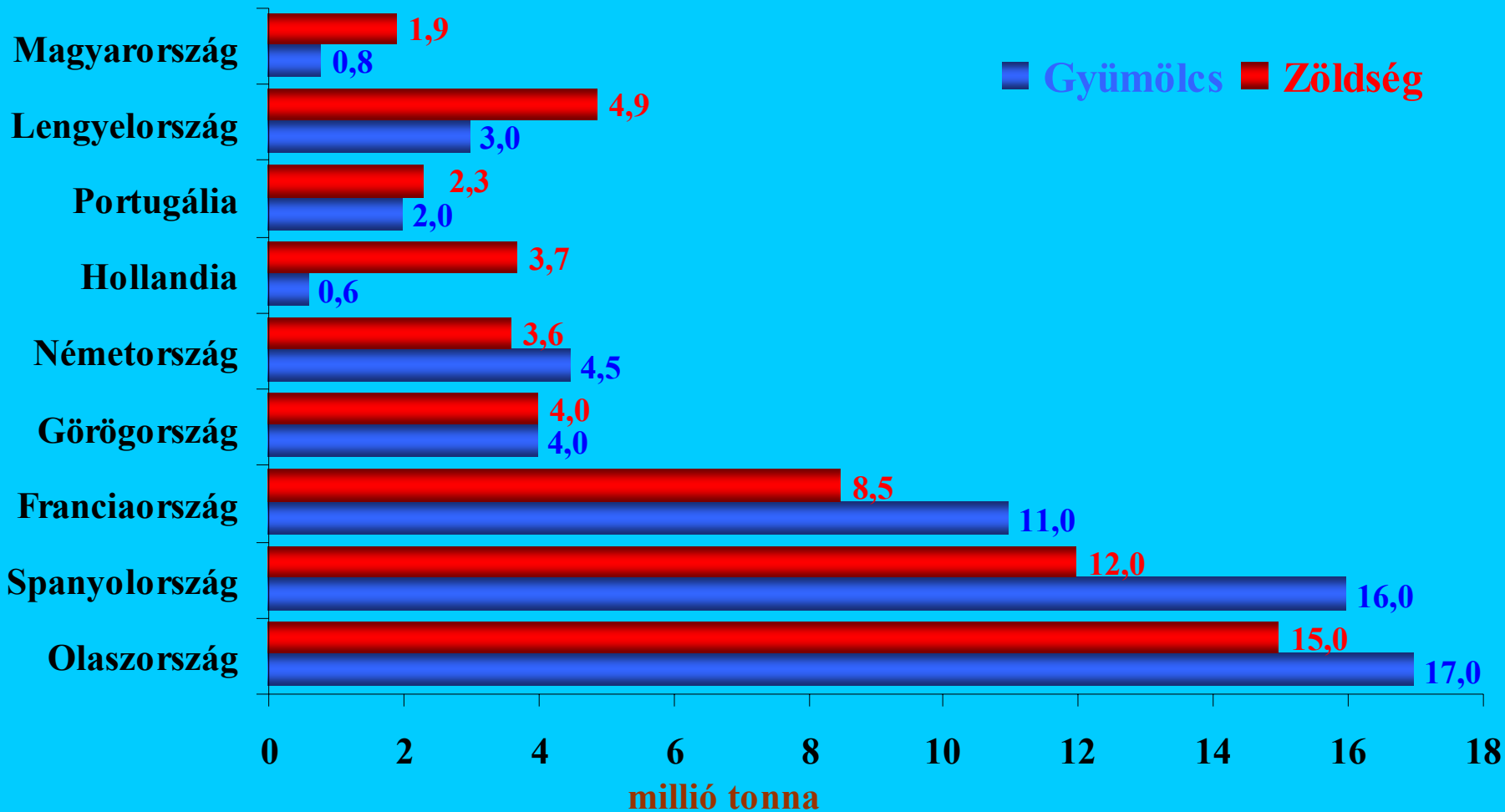
EU-15: 55,3 mio t (2004)
60,4 mio t (2014)
EU-10: 8,3 mio t (2004)
10,7 mio t (2014)

Dinamikusan fejlődő országok

Kína	Törökország
India	Brazília
Argentína	Marokkó Chile
	Dél-Afrika



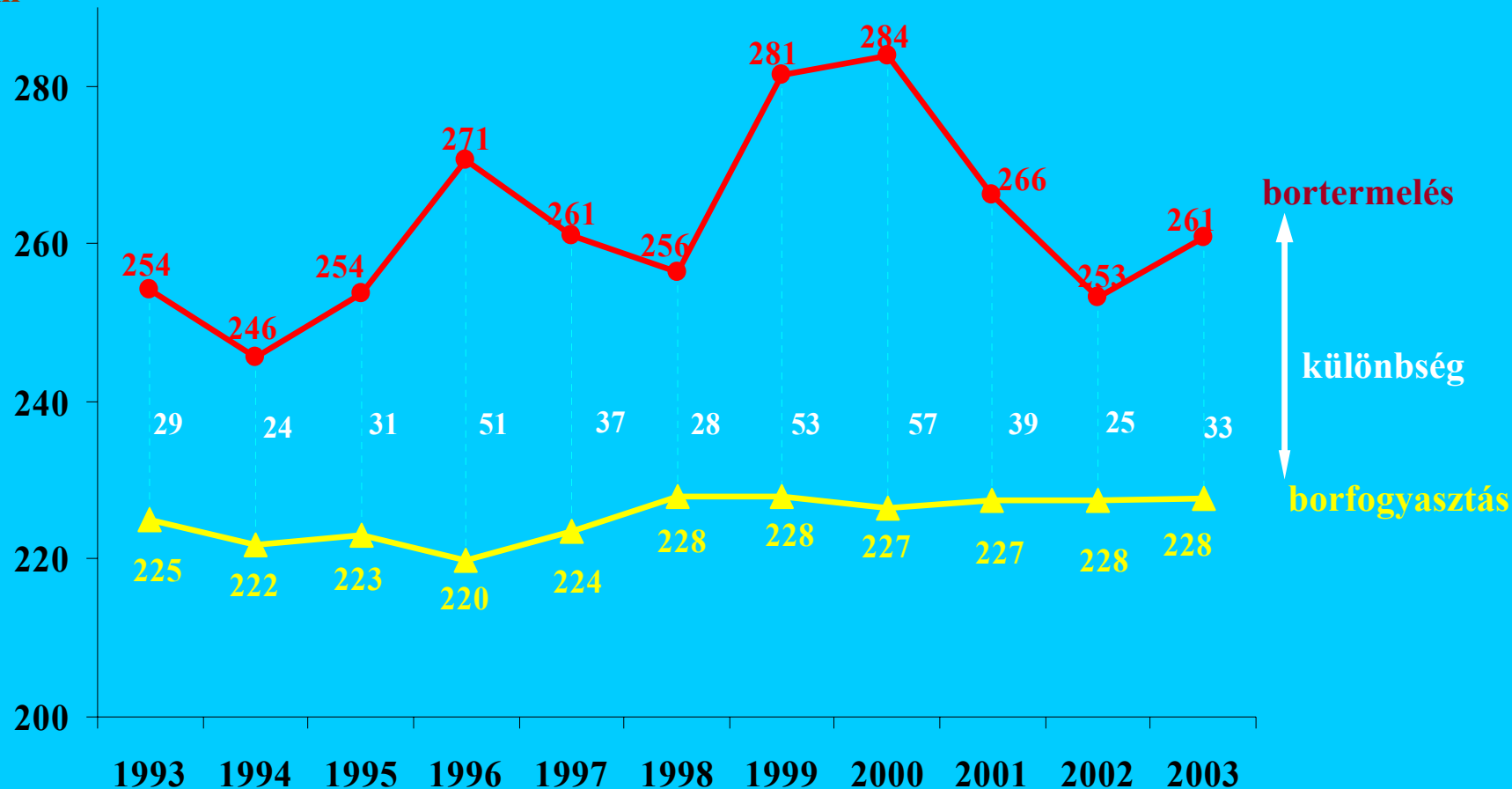
A magyar gyümölcs- és zöldségtermelés legnagyobb versenytársai az EU tagországai közül 2004-ben



Forrás: FAO 2004

A világ bortermelése és fogyasztása

mio hl



EU TERMELÉS:

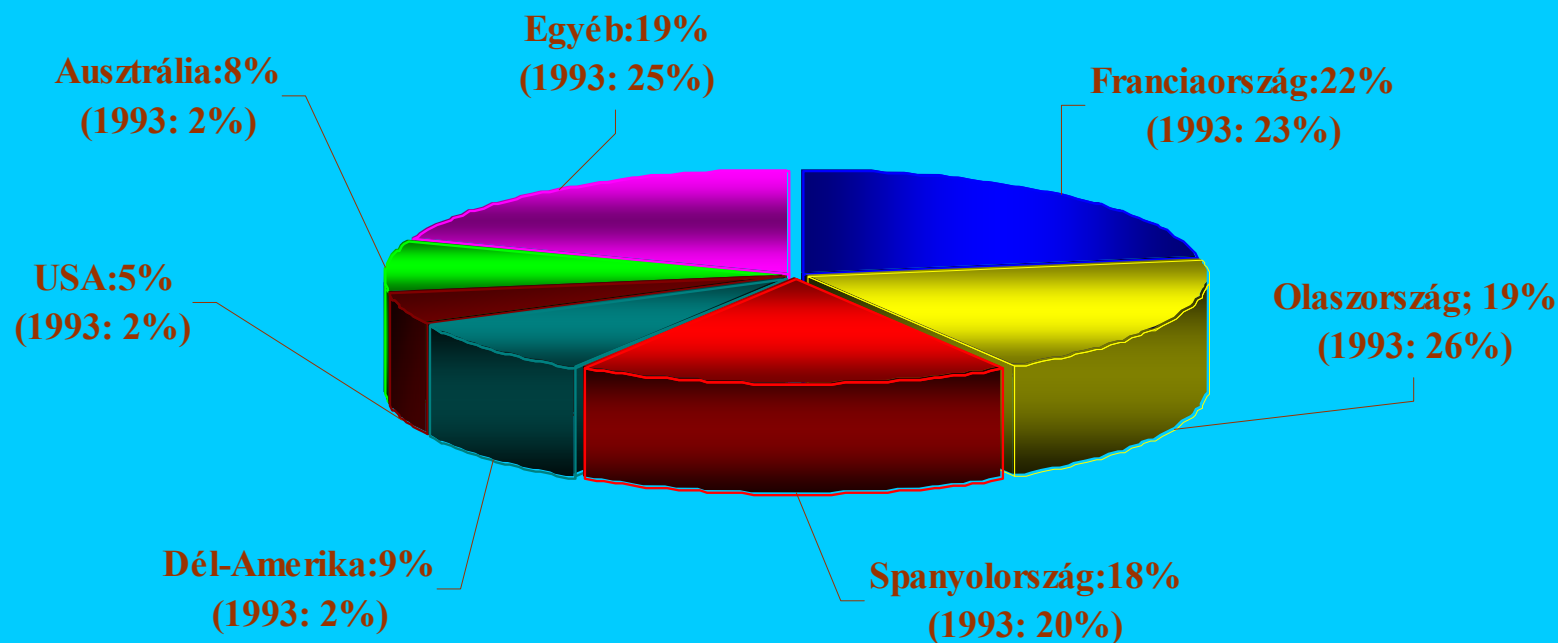
EU-15: 163,8 mio hl (2003/04)
EU-25: 194,7 mio hl (2004/05)
Forrás: Európai Bizottság

EU FELHASZNÁLÁS:

EU-15: 121,0 mio hl (2003/04)
EU-25: 131,2 mio hl (2004/05)
Forrás: Európai Bizottság

A világ főbb bortermelő országainak exportpiaci részesedése

Összes export: 67 mio hl (1993: 49; + 36,7%)



Köszönöm a figyelmét