



A kalászos vetőmagágazat helyzete 2011

BENKE ZOLTÁN
osztályvezető

Minőségfelügyeleti Osztály

Növénytermesztési és Kertészeti Igazgatóság

Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal



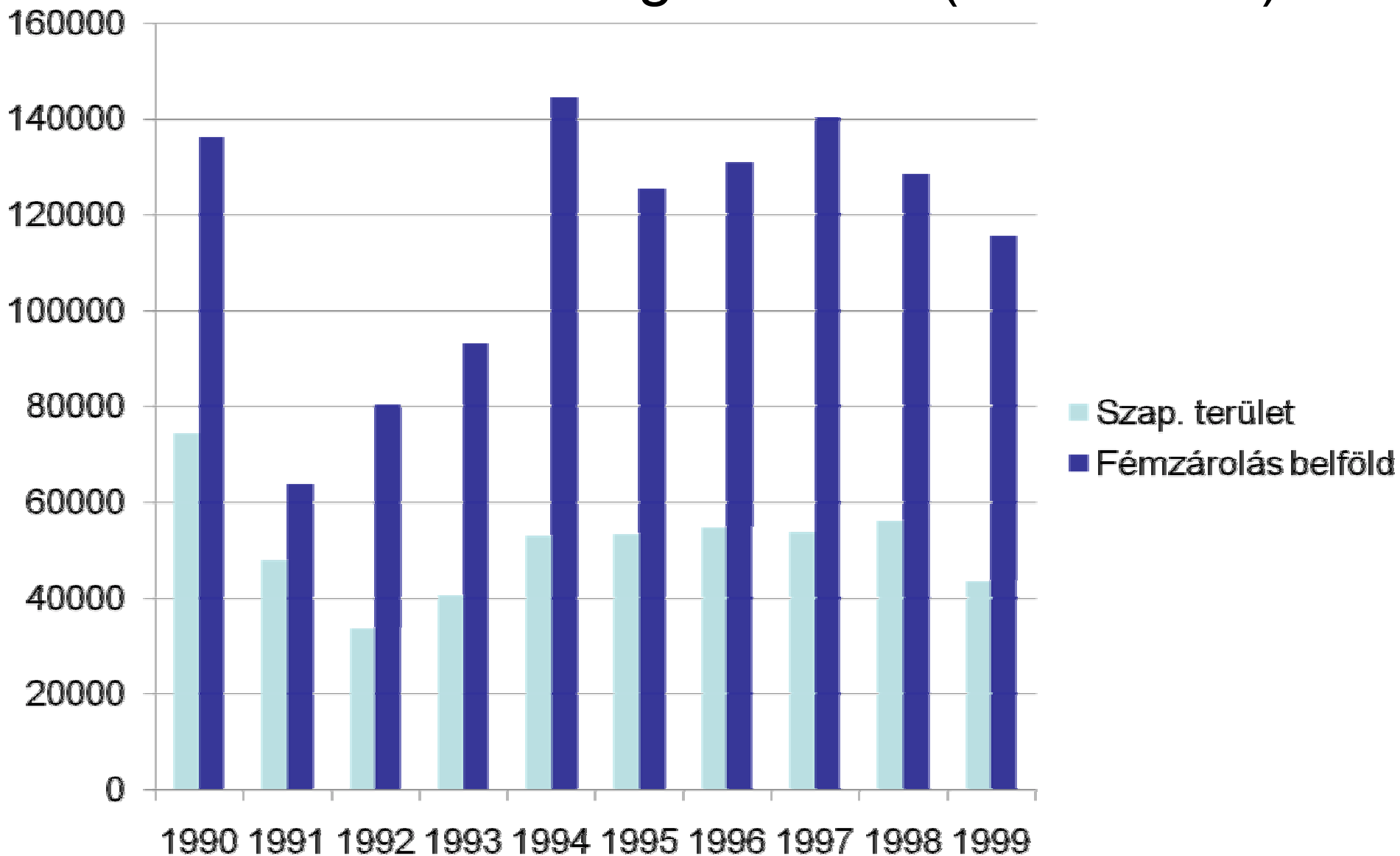
Koordinációs értekezlet, Tordas 2011.
szeptember 7.

2011

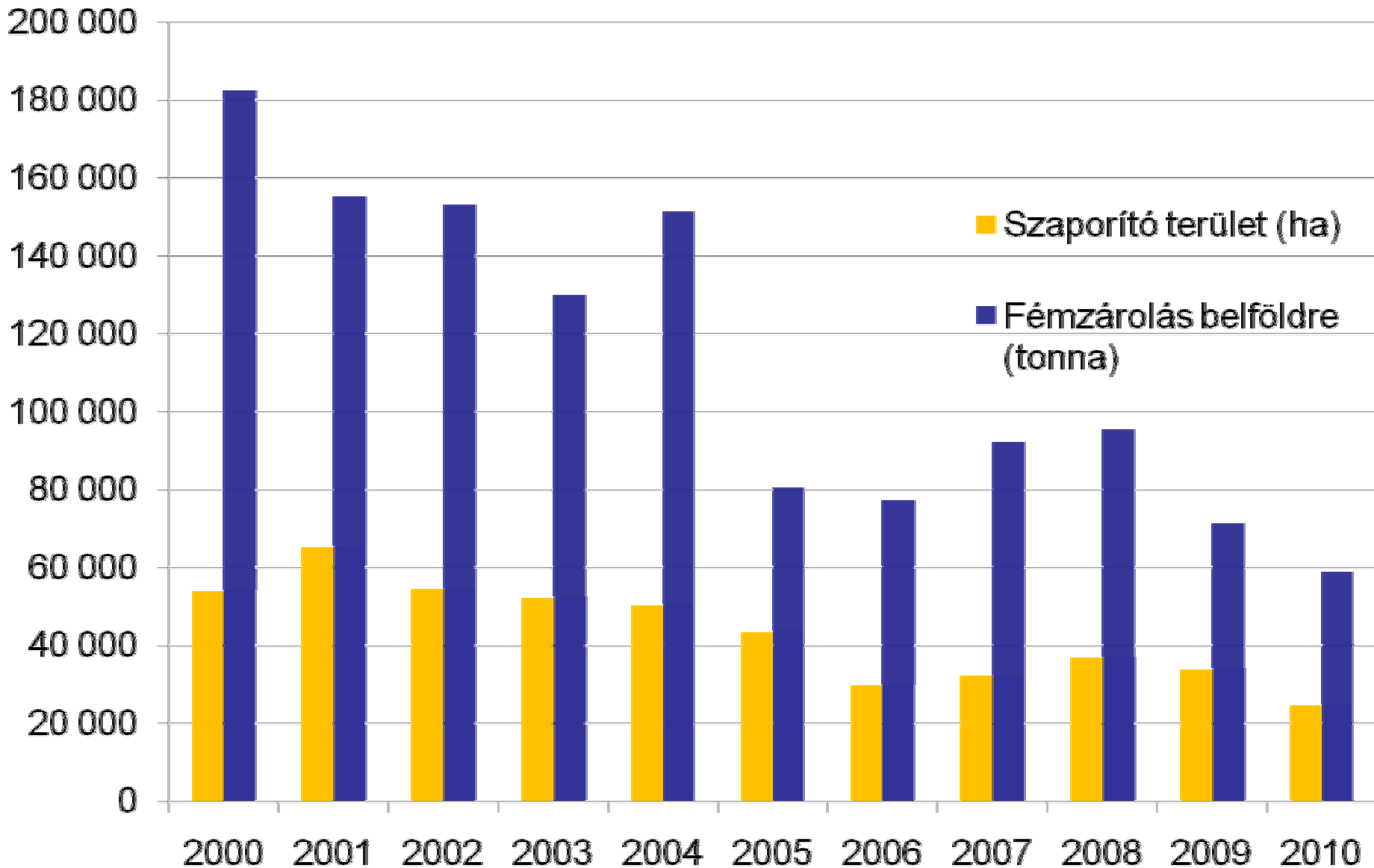
„Változások éve”

Koordinációs értekezlet, Tordas
2011. szeptember 7.

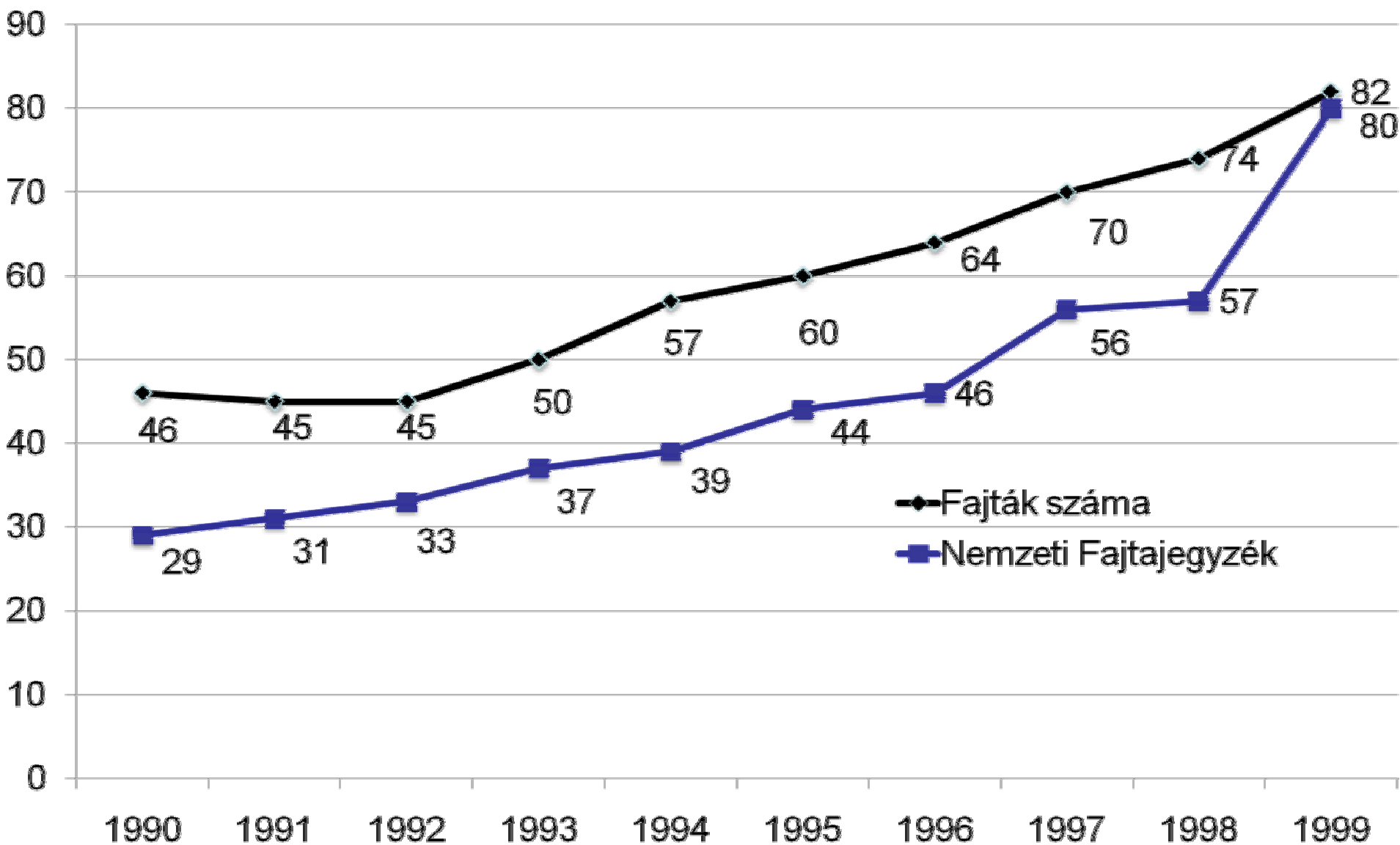
- **Őszi búza vetőmagelőállítás (1990-1999)**



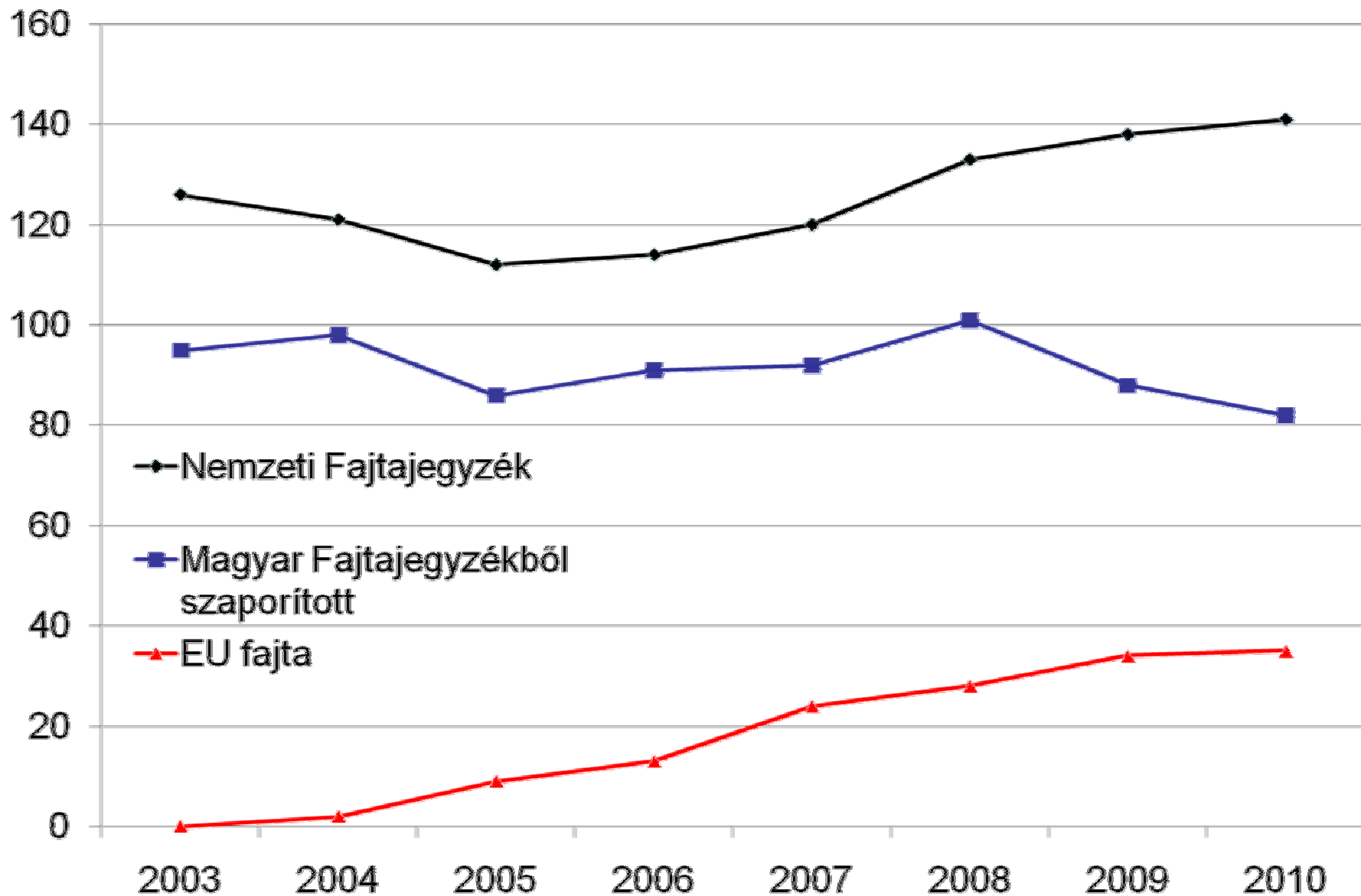
őszi búza vetőmagelőállítás (2000-2010)



Őszi búza fajták száma szaporításokban (1990-1999)



Őszi búza fajták száma szaporításokban (2003-2010)



Hazai és külföldi nemesítésű fajták aránya őszi búza alkalmas minősítésű szaporításokban (2002-2010)

Év	Hazai fajta		Külföldi fajta	
	db	terület %-os részaránya	db	terület %-os részaránya
2002	66	78,7	29	21,3
2003	78	80,1	32	19,9
2004	69	78,1	35	21,9
2005	64	75,1	39	24,9
2006	68	75,8	45	24,2
2007	64	70,8	56	29,2
2008	62	72,2	68	27,9
2009	61	70,2	64	29,8
2010	60	77,5	63	22,5

Őszi búza fajtaarányok a szemlélt alkalmas minősítésű területek alapján

2010.	2009.	2008.	Fajta	2008. %	2009. %	2010. %
1.	1.	6.	GK Békés	4,7	6,9	7,6
2.	8.	23.	Mv Kolo	1,5	4,0	5,8
3.	6.	1.	Mv Suba	6,0	4,5	5,4
4.	4.	5.	Mv Magdaléna	5,7	5,2	5,0
5.	9.	13.	GK Csillag	2,0	3,5	4,7
6.	2.	2.	Mv Csárdás	5,7	5,4	4,6
7.	7.	8.	Mv Marsall	3,2	4,0	4,5
8.	5.	4.	GK Kalász	5,7	4,6	4,2
9.	10.	7.	Mv Verbunkos	4,5	3,3	3,8
10.	12.	9.	Mv Ködmön	2,9	2,5	3,5
11.	3.	3.	Lupus	5,7	5,4	3,1
12.	11.	10.	GK Petur	2,5	2,9	2,6

2010. évi őszi búza vetőmag-szaporító terület alapján

Az első

12 fajta 54,6%-ot

20 fajta 69,5%-ot

30 fajta 81,3%-ot

40 fajta 89,2%-ot

fed le a teljes területből.

Őszi árpa fajtaarányok a szemlélt alkalmas minősítésű területek alapján

2010.	2009.	2008.	Fajta	2008. %	2009. %	2010. %
1.	1.	1.	Laverda	21,8	21,2	20,3
2.	2.	2.	Vanessa	9,5	15,9	16,8
3.	3.	4.	KH Tas	8,7	11,4	12,4
4.	4.	3.	Rex	9,4	7,3	8,6
5.	16.	44.	Hanzi	0,1	1,2	5,9
6.	7.	6.	KH Viktor	4,7	3,1	4,0
7.	5.	9.	KH Malko	4,3	5,5	3,8
8.	8.	8.	Petra	4,5	2,9	3,7
9.	12.	11.	KH Korsó	2,8	2,2	3,4
10.	10.	30.	GK Judy	0,4	2,4	3,3
11.	17.	29.	Boreale	0,4	1,2	2,7
12.	6.	35.	Scarpia	0,3	5,0	2,5

Tavaszi árpa fajtaarányok a szemlélt alkalmas minősítésű szaporító területek alapján

2010.	2009.	2008.	Fajta	2008. %	2009. %	2010. %
1.	3.	3.	Xanadu	12,4	14,9	23,9
2.	2.	2.	Pasadena	14,1	17,9	17,1
3.	1.	1.	Scarlett	28,5	27,4	16,8
4.	7.	7.	Malz	3,8	4,8	10,7
5.	6.	4.	Jubilant	8,1	5,5	9,7
6.	9.	5.	Jersey	5,0	2,9	5,9
7.	4.	18.	Marthe	0,9	6,9	5,0
8.	15.	11.	Mauritia	2,0	0,9	3,1
9.	11.	27.	Quench	0,09	1,9	1,7
10.	18.	25.	Michka	0,3	0,2	1,5
11.	12.	28.	Thorgall	0,09	1,6	1,3
12.	13.	-	GK Habzó	-	1,1	1,2

2011. évi szántóföldi ellenőrzésben részesült vetőmagelőállító területek (nem végleges!)

Faj	Szemlélt terület ha			Alkalmas terület ha			Tényleges termésátlag kg/ha			Tényleges termés tonna		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011*	2009	2010	2011*
Őszi búza	33.958	24.478	26.024	33.286	23.489	24.495	4.815	4.358	5.203	160.260	102.365	127.455
Őszi durum búza	1.026	1.251	907	1.022	1.148		4.192	3.533		4.287	4.057	
Őszi rozs	652	593	661	652	587		2.925	2.740		1.907	1.610	
Őszi árpa	4.700	3.202	3.342	4.660	3.140	3.278	4.603	4.208	4.760	21.452	13.215	15.603
Hibrid-rozs	294	111	60	294	111		4.904	4.445		1.443	495	
Őszi tritcale	1.730	1.062	1.524	1.716	1.000	1.400	4.055	3.581	4.000	6.958	3.583	5.600
Tönköly-búza	113	82	62	113	74		3.360	3.697		381	267	
Őszi zab	85	43	70	85	43		3.394	4.150		288	179	

Koordinációs értekezlet, Tordas
2011. szeptember 7.

Fémzárolás 2011. évben

Faj	2010.08.26-ig fémzárolt	2011.08.25-ig fémzárolt (tonna)	Ebből minősített alkalmas (tonna)
Őszi búza	5.732	13.425	8.351
Őszi árpa	2.062	3.738	2.444
Őszi tritikále	718	925	295
Őszi rozs	688	40	5
Őszi durum	156	1.316	852
Hibrid rozs	169	50	0
Őszi zab	13,6	0	0



Köszönöm a figyelmet!

