



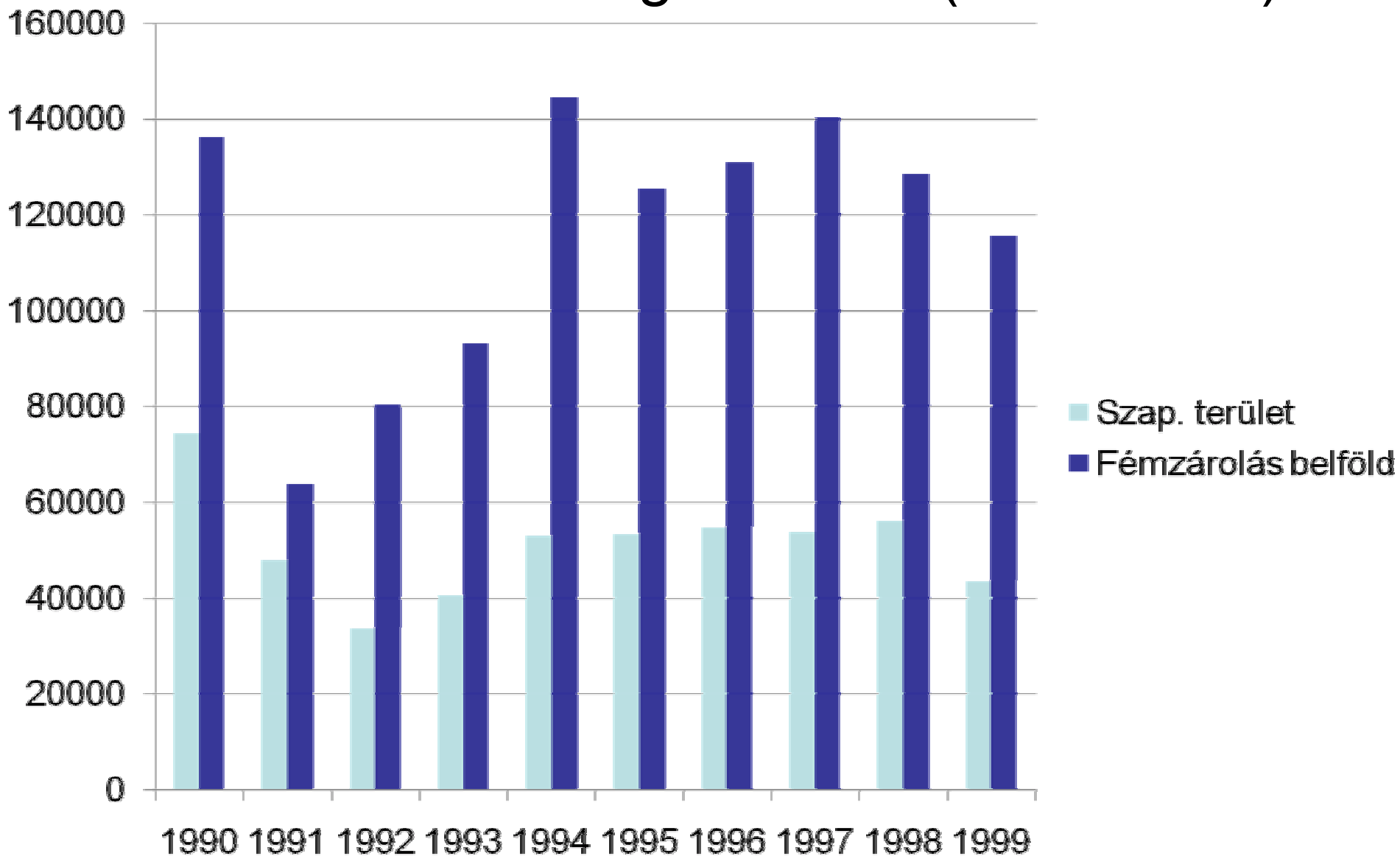
# A kalászos vetőmagágazat helyzete az Európai Unió csatlakozás után –

**BENKE ZOLTÁN** kalászos témavezető  
Növénytermesztési és Kertészeti Igazgatóság  
Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ



Koordinációs értekezlet, Tordas 2010.  
szeptember 7.

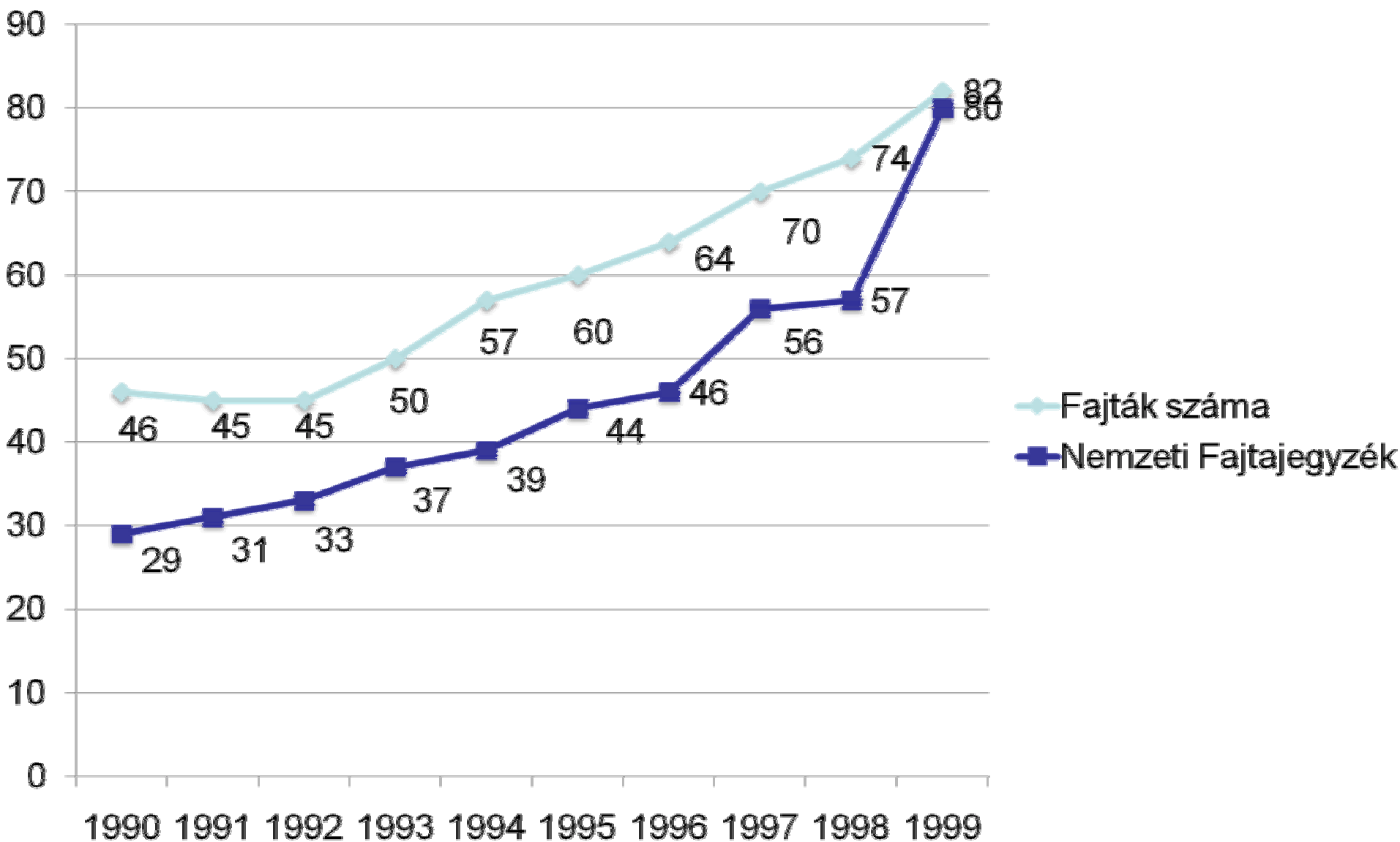
- **Őszi búza vetőmagelőállítás (1990-1999)**



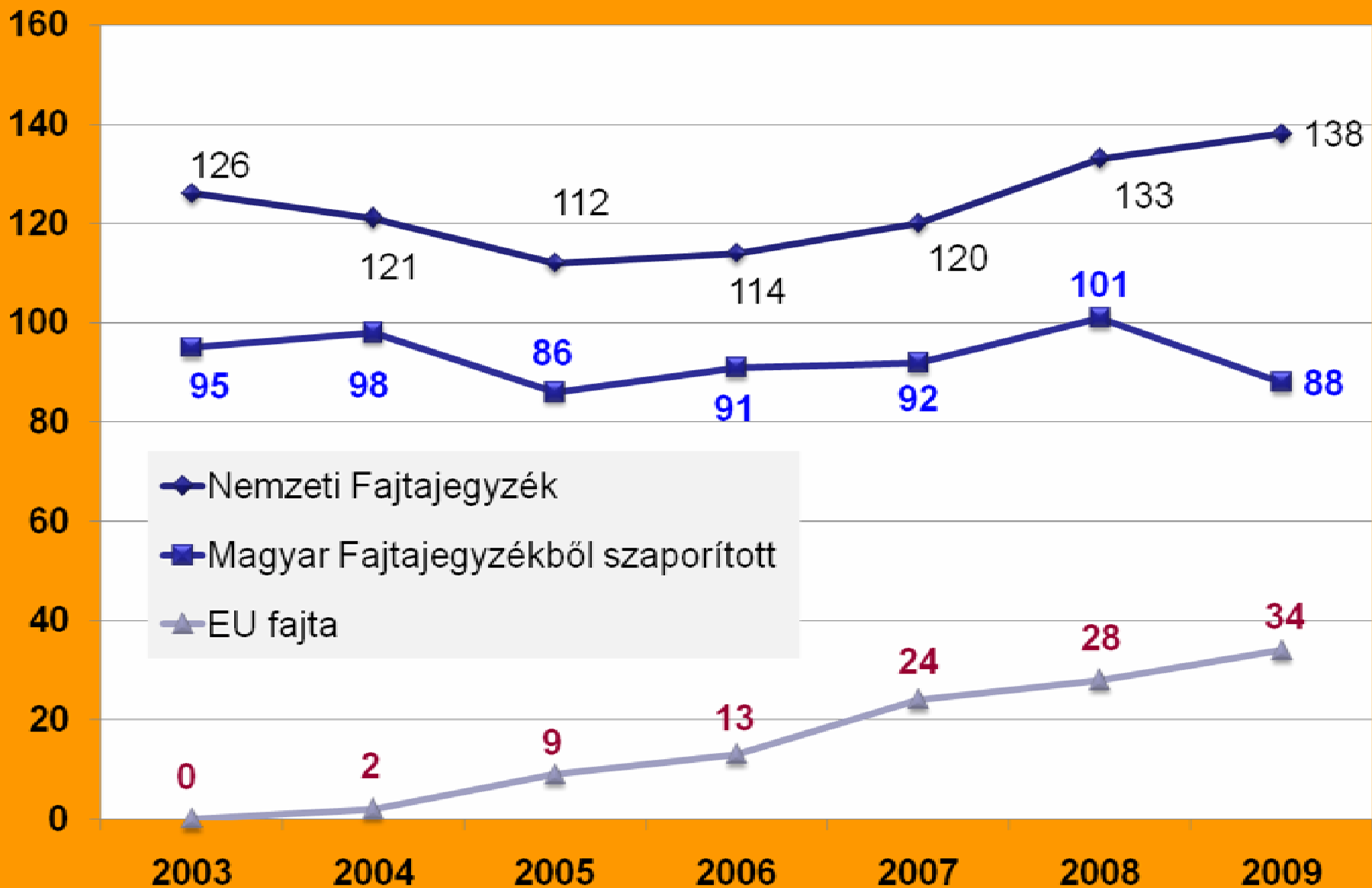
# Őszi búza vetőmagelőállítás (2000-2009)



# Fajták száma szaporításokban (1990-1999)



# Fajták száma szaporításokban (2003-2009)



# Hazai és külföldi nemesítésű fajták aránya őszi búza alkalmas minősítésű szaporításokban (2002-2009)

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

## Őszi búza fajtaarányok a szemlélt alkalmas minősítésű területek alapján

2009.	2008.	2007.	Fajta	2007. %	2008. %	2009. %
1.	6.	21.	GK Békés	1,6	4,7	6,9
2.	2.	1.	Mv Csárdás	6,7	5,7	5,4
3.	3.	2.	Lupus	6,4	5,7	5,4
4.	5.	3.	Mv Magdaléna	6,3	5,7	5,2
5.	4.	4.	GK Kalász	5,1	5,7	4,6
6.	1.	5.	Mv Suba	4,9	6,0	4,5
7.	8.	11.	Mv Marsall	2,9	3,2	4,0
8.	23.	29.	Mv Kolo	0,9	1,5	4,0
9.	13.	53.	GK Csillag	0,3	2,0	3,5
10.	7.	6.	Mv Verbunkos	4,6	4,5	3,3
11.	10.	8.	GK Petur	3,4	2,5	2,9
12.	9.	7.	Mv Ködmön	3,5	2,9	2,5

# 2009. évi vetőmag-szaporító terület alapján

Az első

12 fajta                      52,3%-ot

20 fajta                      68,7%-ot

30 fajta                      82,2%-ot

40 fajta                      88,9%-ot

fed le a teljes területből.



# Belföldre fémzárolt fajtaarány

2009	2008	2007	Fajta	2007	2008	2009
1	6	16	GK Békés	1,9	4,3	6,6
2	4	3	Mv Magdaléna	6,6	6,3	6,4
3	3	5	Mv Suba	4,7	6,3	5,6
4	2	1	Mv Csárdás	7,3	6,4	5,4
5	11	27	MV Kolo	1,1	2,4	4,7
6	7	8	MV Marsall	3,1	3,9	4,7
7	5	4	GK Kalász	6,2	4,7	4,3
8	1	2	Lupus	6,6	6,8	4,2
9	12	47	Gk Csillag	0,4	2,2	3,9
10	8	6	MV Verbunkos	4,7	3,6	3,8
11	10	11	MV Ködmön	3,1	2,5	2,7
12	13	9	GK Petur	3,1	2,2	2,4
13	21	13	MV Mazurka	2,4	1,5	2,1
14	16	20	GK Ati	1,6	1,9	2,1
15	19	26	MV Béres	1,2	1,8	2,1
16	9	7	Saturnus	3,8	2,7	2,1
17	26	19	MV Walzer	1,6	1,2	2,0
18	33	34	Antonius	0,7	1,0	1,7
19	17	12	Mv Magvas	2,5	1,8	1,7
20	28	36	MV Süveges	0,6	1,1	1,6

Koordinációs  
értekezlet,  
Tordas 2010.  
szeptember 7.

# Fémzárolás (2004-2009)

Év	Ténytermés	Ebből belföldre alkalmas fémzárolás
2004	297.767 tonna	51,0%
2005	221.190 tonna	33,6%
2006	140.424 tonna	48,3%
2007	134.670 tonna	67,7%
2008	204.738 tonna	46,6%
2009	160.260 tonna	40,6%

# 2010. 05. 28-ig bejelentett őszi búza vetőmagszaporító területek

<u>Faj</u>	2009. év szemlélt terület ha	Bejelentett terület ha	Változás %
<b>Baranya-Tolna-Somogy</b>	3.309	2.798	<b>-15,4</b>
<b>Fejér-Veszprém</b>	5.244	3.230	<b>-38,4</b>
<b>Győr-Moson-Sopron-Komárom-Esztergom</b>	4.162	3.697	<b>-11,2</b>
<b>Vas-Zala</b>	2.050	1.217	<b>-40,6</b>
<b>Békés-Csongrád-Bács-Kiskun</b>	7.138	4.897	<b>-31,4</b>
<b>Jász-Nagykun-Szolnok-Heves-Nógrád-Pest</b>	6.345	4.705	<b>-25,8</b>
<b>Hajdú-Bihar-Szabolcs-Borsod</b>	5.710	4.256	<b>-25,5</b>
<b>Összesen:</b>	33.958	24.800	<b>-26,9</b>

## 2010. 02. 28-ig bejelentett őszi kalászos vetőmagszaporító területek (ha)

<b>Faj</b>	<b>Őszi árpa</b>	<b>Őszi tritikále</b>	<b>Őszi rozs</b>	<b>Őszi durum búza</b>	<b>Tönköly búza</b>	<b>Őszi zab</b>
<b>Baranya-Tolna-Somogy</b>	478	92	12	281	4	19
<b>Fejér-Veszprém</b>	559	1	294	40	40	3
<b>Győr-Moson-Sopron-Komárom-Esztergom</b>	431	49	0	244	0	0
<b>Vas-Zala</b>	214	126	64	83	0	0
<b>Békés-Csongrád-Bács-Kiskun</b>	571	167	7	401	32	55
<b>Jász-Nagykun-Szolnok-Heves-Nógrád-Pest</b>	709	256	16	141	0	0
<b>Hajdú-Bihar-Szabolcs-Borsod</b>	351	267	91	38	6	0
<b>Összesen:</b>	3.313	960	484	1.224	84	77

Koordinációs értekezlet, Tordas  
2010. szeptember 7.

**2010. évi szántóföldi ellenőrzésben részesült vetőmagelőállító területek (nem végleges!)**

Faj	Szemlélt terület ha			Alkalmas terület ha			Tényleges termésátlag kg/ha			Tényleges termés tonna		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010*	2008	2009	2010*
Őszi búza	36.861	33.958	<b>24.307</b>	35.474	33.286	<b>23.201</b>	5.771	4.815	<b>4.600</b>	204.738	160.260	<b>106.725</b>
Őszi durum búza	771	1.026	<b>1.222</b>	681	1.022	<b>1.103</b>	5.548	4.192	<b>3.800</b>	3.777	4.287	<b>4.191</b>
Őszi rozs	626	652	<b>527</b>	626	652	<b>527</b>	3.156	2.925	<b>2.800</b>	1.976	1.907	<b>1.476</b>
Őszi árpa	8.058	4.700	<b>3.493</b>	7.958	4.660	<b>3.436</b>	5.861	4.603	<b>4.200</b>	46.647	21.452	<b>14.431</b>
Hibridrozs	13	294	<b>111</b>	13	294	<b>111</b>	2.835	4.904	<b>3.800</b>	38,3	1.443	<b>422</b>
Őszi triticales	2.353	1.730	<b>953</b>	2.310	1.716	<b>891</b>	4.306	4.055	<b>3.800</b>	9.947	6.958	<b>3.386</b>
Tönkölybúza	158	113	<b>82</b>	158	113	<b>82</b>	3.308	3.360	<b>3.500</b>	525,7	381	<b>287</b>
Őszi zab	92	85	<b>80</b>	92	85	<b>80</b>	4.695	3.394	<b>4.500</b>	432	288	<b>360</b>

Koordinációs értekezlet, Tordas  
2010. szeptember 7.

# Fémzárolás 2010 évben

<b>2010 08.26-ig</b>	<b>Fémzárolt (tonna)</b>	<b>Ebből minősített alkalmas (tonna)</b>	<b>Alkalmatlan (tonna)</b>
<b>Őszi búza</b>	<b>5.732</b>	<b>3.797</b>	<b>29</b>
<b>Őszi árpa</b>	<b>2.062</b>	<b>1.413</b>	<b>0</b>
<b>Őszi tritikále</b>	<b>718</b>	<b>438</b>	<b>0</b>
<b>Őszi rozs</b>	<b>688</b>	<b>665</b>	<b>23</b>
<b>Őszi durum</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Hibrid rozs</b>	<b>169</b>	<b>169</b>	<b>0</b>
<b>Őszi zab</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>

## Felújítási arány (VSZT adat)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Őszi búza	55	53	31	28	35	33	27
Őszi árpa	37	37	26	34	46	34	26
Rozs	7	10	2	7	9	5	2
Tritikále	28	22	7	11	10	12	9
Őszi durum búza	38	100	100	66	92	60	79



**Köszönöm a figyelmet!**

