

# Tájékoztató a kalászos gabonák eredményeiről

**Benke Zoltán**

Osztályvezető

NÉBIH Növénytermesztési és Kertészeti Igazgatóság  
Minőségfelügyeleti Osztály

Koordinációs értekezlet, Tordas  
2013. szeptember 5.



**n é b i h**

Termőföldről az asztalig



# 2001-2010 között fémzárolt vetőmagmennyiség



**Top 10 countries, total weight (1000 tonnes), average across all reported Country Annual weight\***

1.	France	79.4
2.	Hungary	75.8
3.	USA	69.2
4.	Chile	44.3
4.	Italy	40.7
5.	Kenya	26.2
6.	New Zealand	23.5
7.	Turkey	21.4
8.	Tunisia	17.0
9.	Australia	12.9

**\*OECD Seed Schemes; STATISTICS OF THE WEIGHT OF SEED CERTIFIED AND POST-CONTROL TEST RESULTS WITHIN THE OECD SEED SCHEMES: AN ANALYSIS OF THE LAST DECADE ( 22-May-2013, TAD/CA/S(2013)13)**



# Szemlélt vetőmagszaporító terület (2002-2012)



# Fémzárolás 2002-2012



■ Tételszám - db   ■ Mennyiség - t



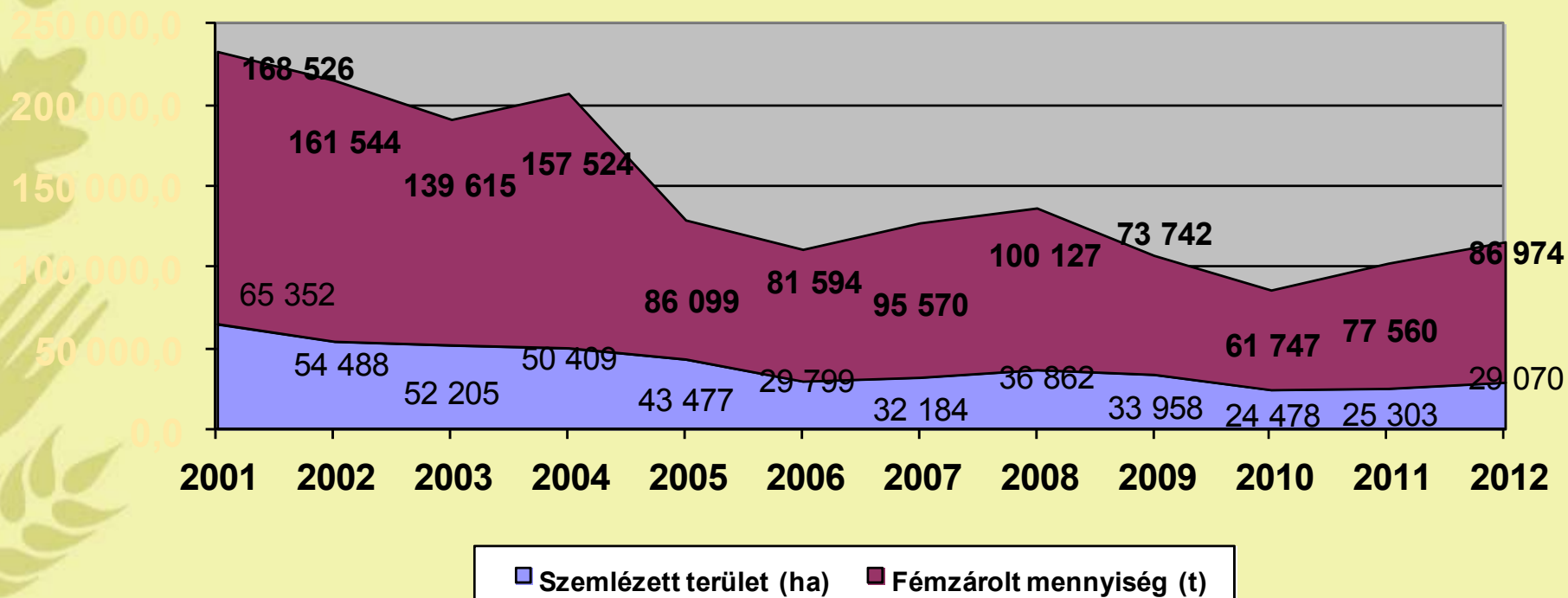
# Államilag elismert fajták száma különböző fajtalistákon 2013. évben (db)



Faj	Nemzeti Fajtajegyzék	Közösségi Fajtakatalógus	Nemzeti Fajtajegyzék		Közösségi Fajtakatalógus	
			db	Területi részarány	db	Területi részarány
Őszi búza	159	1995	102	83,8	63	16,2
Őszi árpa	80	1420	34	94,5	9	5,5
Tavaszi árpa	65		15	92,4	11	7,6
Őszi durum búza	7	528	5	63,2	7	36,8
Tavaszi zab	17	327	12	77,4	4	22,6
Őszi tritikálé	22	293	13	60,2	7	39,8
Rozs	10	166	6	59,7	5	40,3



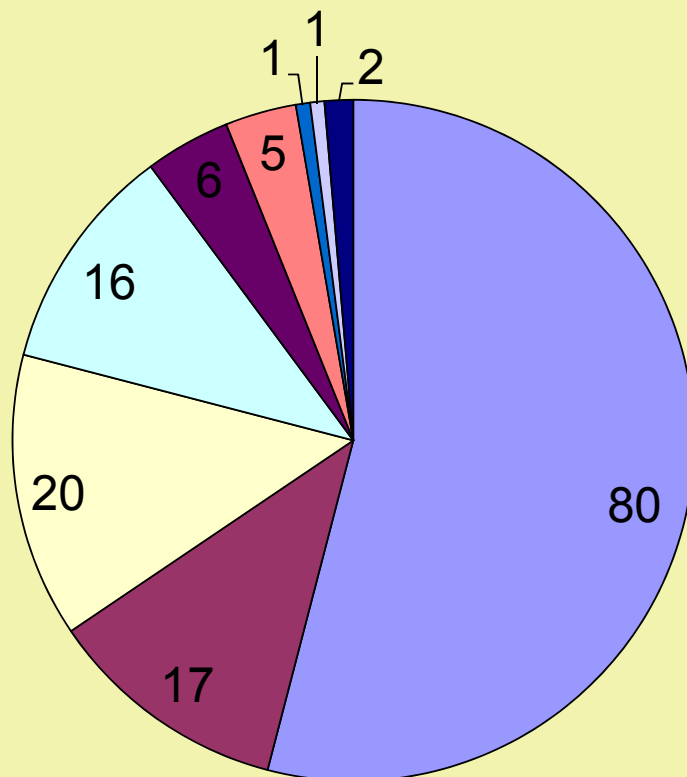
# Őszi búza vetőmag előállítás 2001-2012



# 2013. évi szántóföldi ellenőrzésben részesült vetőmagelőállító területek (nem végleges!)

Faj	Szemlélt terület ha			Alkalmas terület ha			Tényleges termésátlag kg/ha			Tényleges termés tonna		
	2011	2012	2013*	2011	2012	2013*	2011	2012	2013*	2010	2012	2013*
Őszi búza	25.302,5	29.070,3	<b>31.780</b>	24.611,2	28.561,6	<b>30.200</b>	5.339	4.465	<b>5.500</b>	131.398,6	127.513,39	<b>166.100</b>
Alakor búza	28,9	15,2	<b>11</b>	1,5	15,2	<b>11</b>	2.707	1.444	<b>2.700</b>	4	21,9	<b>29</b>
Tönke búza	13	0	-	13	-	-	2.905	-	-	37,8	-	-

# Őszi búza fajták származása (db/ország)



- Magyar
- Francia
- Osztrák
- Német
- Cseh
- Szlovák
- Szerb
- Horvát
- Svájc



# Őszi búza fajtaarányok a szemlélt alkalmas minősítésű területek alapján



2012.	2011.	2010.	Fajta	2010. %	2011. %	2012. %
1.	1.	2.	Mv Kolo	5,8	9,4	8,53
2.	2.	1.	GK Békés	7,6	6,9	8,26
3.	4.	5.	GK Csillag	4,7	5,4	6,5
4.	3.	3.	Mv Suba	5,4	5,7	5,0
5.	11.	23.	Antonius	1,4	2,6	3,4
6.	5.	7.	Mv Marsall	4,5	3,9	3,4
7.	-	-	Mv Kolompos	-	-	3,0
8.	6.	11.	Lupus	3,1	3,5	3,0
9.	10.	4.	Mv Magdaléna	5,0	2,9	2,7
10.	9.	6.	Mv Csárdás	4,6	3,0	2,6
11.	7.	21.	Mv Toldi	1,4	3,3	2,3
12.	12.	8.	GK Kalász	4,2	2,6	2,2



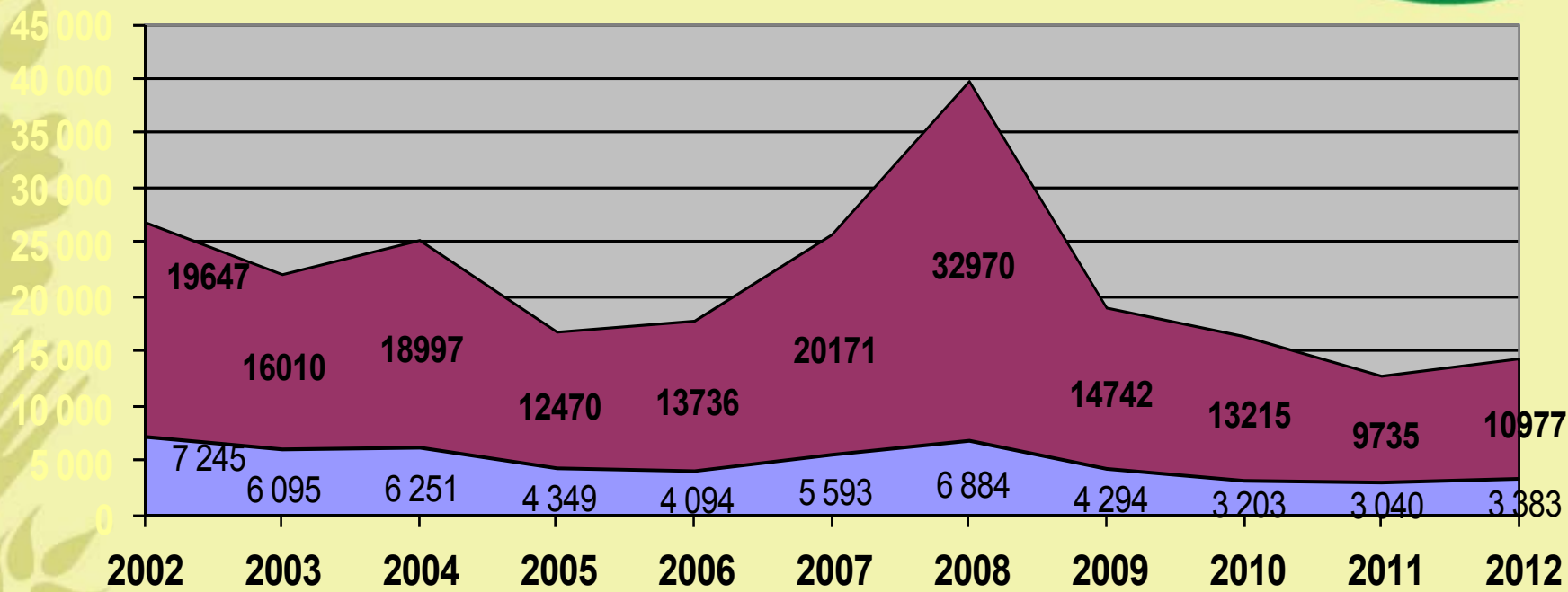
# 2013 évi bejelentett



↑	1 GK Csillag	2 545,37	7,98
↑	2 GK Békés	2 304,57	7,22
	3 Mv Kolo	2 138,55	6,70
	4 Mv Suba	1 339,39	4,20
	5 Antonius	1 206,62	3,78
	6 Mv Marsall	1 126,76	3,53
	7 Mv Kolompos	1 116,71	3,50
	8 Mv Magdaléna	902,77	2,83
	9 LUPUS	785,22	2,46
↑	10 Mv Tallér	727,67	2,28
	11 Mv Toldi	634,67	1,99
↑	12 Mv Lucilla	532,7	1,67



# Őszi árpa vetőmag előállítás 2002-2012



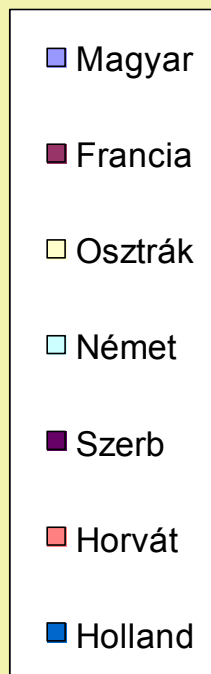
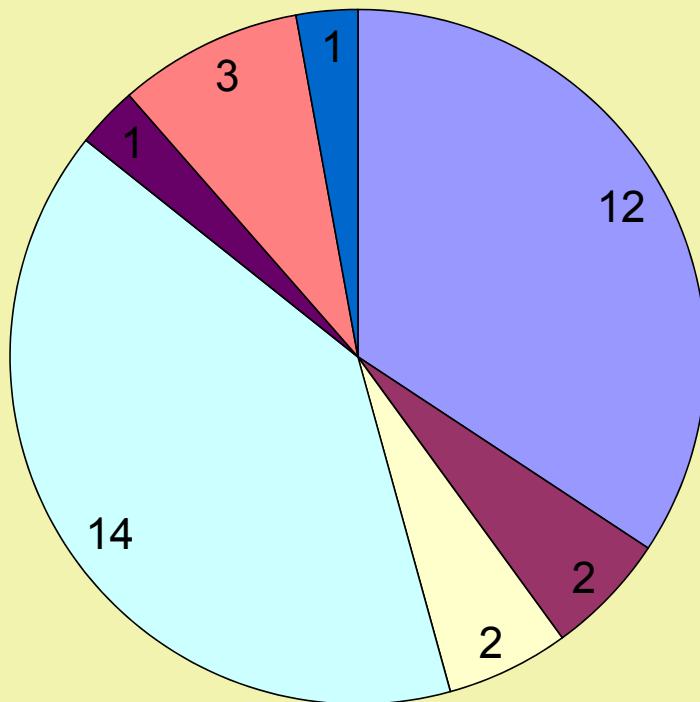
■ Szemlézett terület (ha) ■ Fémzárolt mennyiség (t)



# 2013. évi szántóföldi ellenőrzésben részesült vetőmagelőállító területek (nem végleges!)

Faj	Szemlélt terület ha			Alkalmas terület ha			Tényleges termésátlag kg/ha			Tényleges termés tonna		
	2011	2012	2013*	2011	2012	2013*	2011	2012	2013*	2010	2012	2013*
Őszi árpa	3.039,7	3.383,1	<b>4.974</b>	3.039,7	3.342,1	<b>4.500</b>	5.423	4.593	<b>5.400</b>	16.484,3	15351,838	<b>24.300</b>

# Őszi árpa fajták származása (db/ország)



# Őszi árpa fajtaarányok a szemlélt alkalmas minősítésű területek alapján



**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

2012.	2011.	2010.	Fajta		2010. %	2011. %	2012. %
1.	1.	1.	Laverda	DE	20,3	17,8	17,4
2.	2.	2.	Vanessa	DE	16,8	15,7	13,0
3.	3.	3.	KH Tas	HU	12,4	12,8	12,8
4.	5.	5.	Hanzi	DE	5,9	5,9	10,0
5.	4.	4.	Rex	HR	8,6	6,8	6,6
6.	8.	10.	GK Judy	HU	3,3	3,0	4,0
7.	12.	12.	Scarpia	DE	2,5	2,2	3,4
8.	16.	11.	Boreale	FR	2,7	1,6	3,0
9.	7.	6.	KH Viktor	HU	4,0	4,0	2,9
10.	14.	21.	Fiona	DE	0,5	1,8	2,8
11.	31.	32.	KWS Meridián	DE	0,03	0,4	2,6
12.	11.	7.	KH Malko	HU	3,8	2,4	2,5



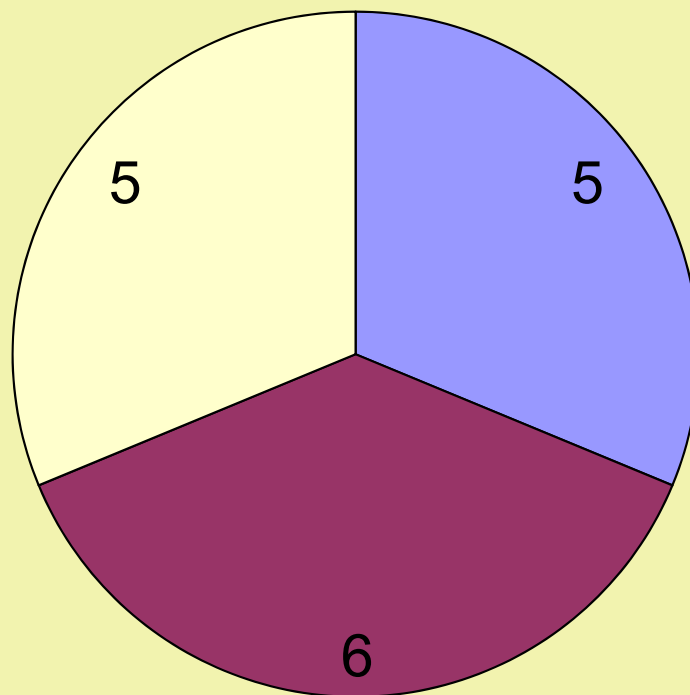
# 2013



1 Laverda	861,12
2 KH Tas	564,04
3 Vanessa	489,77
4 HANZI	315,44
5 Rex	301,43
6 GK Judy	247
7 Scarpia	241,7
8 KWS-MERIDIAN	215,86
9 Barun	156,5
10 Antonella	149,56
11 KH Malko	107,04
12 Casanova	103,57



# Őszi durum búza fajták származása (db/ország)



■ Magyar

■ Osztrák

■ Szlovák





**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

## 2013. évi szántóföldi ellenőrzésben részesült vetőmagelőállító területek (nem végleges!)

Faj	Szemlélt terület ha			Alkalmas terület ha			Tényleges termésátlag kg/ha			Tényleges termés tonna		
	2011	2012	2013*	2011	2012	2013*	2011	2012	2013*	2010	2012	2013*
Őszi durum búza	863,6	957,9	<b>890,3</b>	837,0	881,2	<b>800</b>	4.415	4.525	<b>4.800</b>	3.695,4	3.987,8	<b>3.840</b>
Tönkölyb úza	56	75,9	<b>86</b>	56	75,9	<b>86</b>	3.925	3.447	<b>4.500</b>	219,6	261,6	<b>387</b>
Őszi zab	69,9	137,1	<b>108</b>	69,9	135,1	<b>100</b>	4.506	3.330	<b>4.500</b>	315,1	449,71	<b>450</b>
Alakor búza	28,9	15,2	<b>11</b>	1,5	15,2	<b>11</b>	2.707	1.444	<b>2.700</b>	4	21,9	<b>29</b>
Tönke búza	13	0	-	13	-	-	2.905	-	-	37,8	-	-



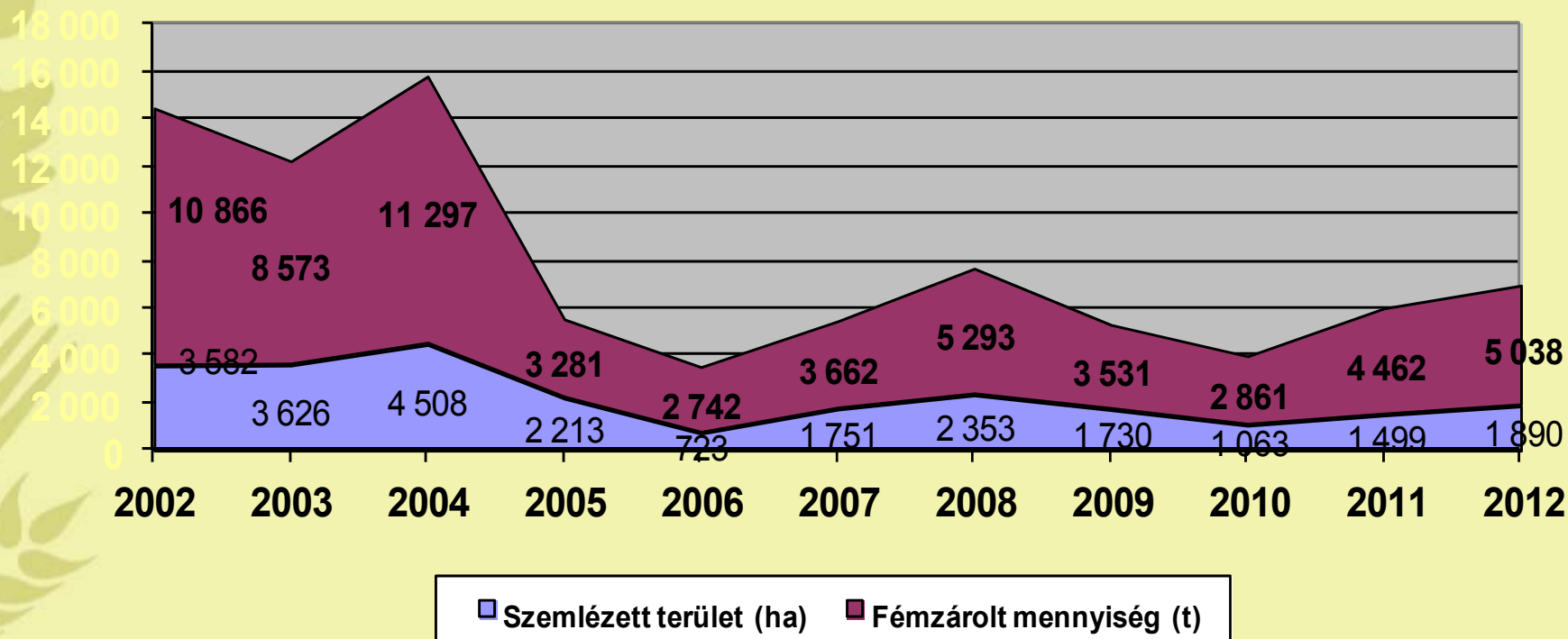
# Őszi durum búza fajtaarányok a szemlélt alkalmas minősítésű területek alapján



<b>2012.</b>	<b>Fajta</b>	<b>2012. %</b>
<b>1.</b>	<b>GK Bétadur</b>	<b>43,37</b>
<b>2.</b>	<b>Mv Pennedur</b>	<b>10,64</b>
<b>3.</b>	<b>Elsadur</b>	<b>10,11</b>
<b>4.</b>	<b>Auradur</b>	<b>8,34</b>
<b>5.</b>	<b>GK Selyemdur</b>	<b>7,19</b>
<b>6.</b>	<b>Lunadur</b>	<b>6,24</b>



# Őszi tritikálé vetőmag előállítás 2002-2012





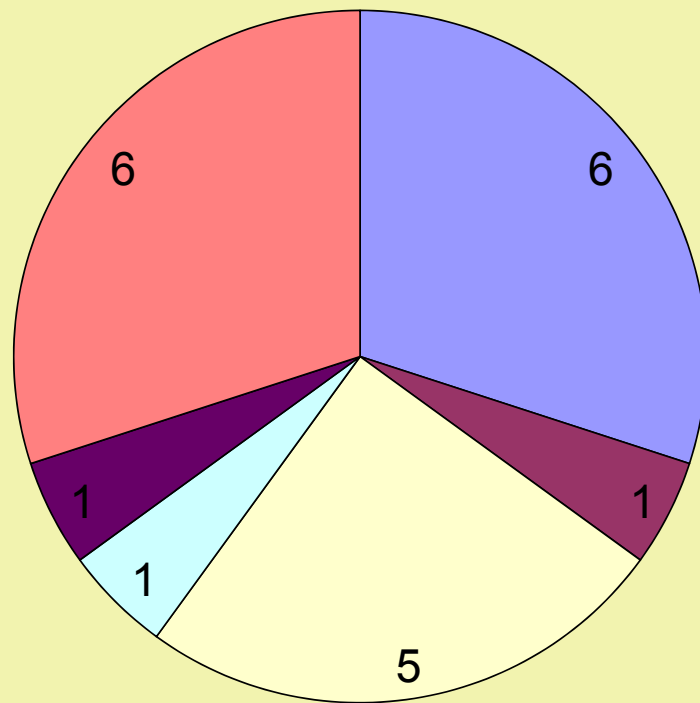
**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

## 2013. évi szántóföldi ellenőrzésben részesült vetőmagelőállító területek (nem végleges!)

Faj	Szemlélt terület ha			Alkalmas terület ha			Tényleges termésátlag kg/ha			Tényleges termés tonna		
	2011	2012	2013*	2011	2012	2013*	2011	2012	2013*	2010	2012	2013*
Őszi tritikálé	1.499,2	1.889,9	<b>2.929</b>	1.420,2	1.889,1	<b>2.800</b>	4.880	3.848	<b>4.800</b>	6930,2	7.268,9	<b>13.440</b>



# Őszi tritikálé fajták származása (db/ország)



Magyar

Román

Német

Svéd

Szerb

Lengyel

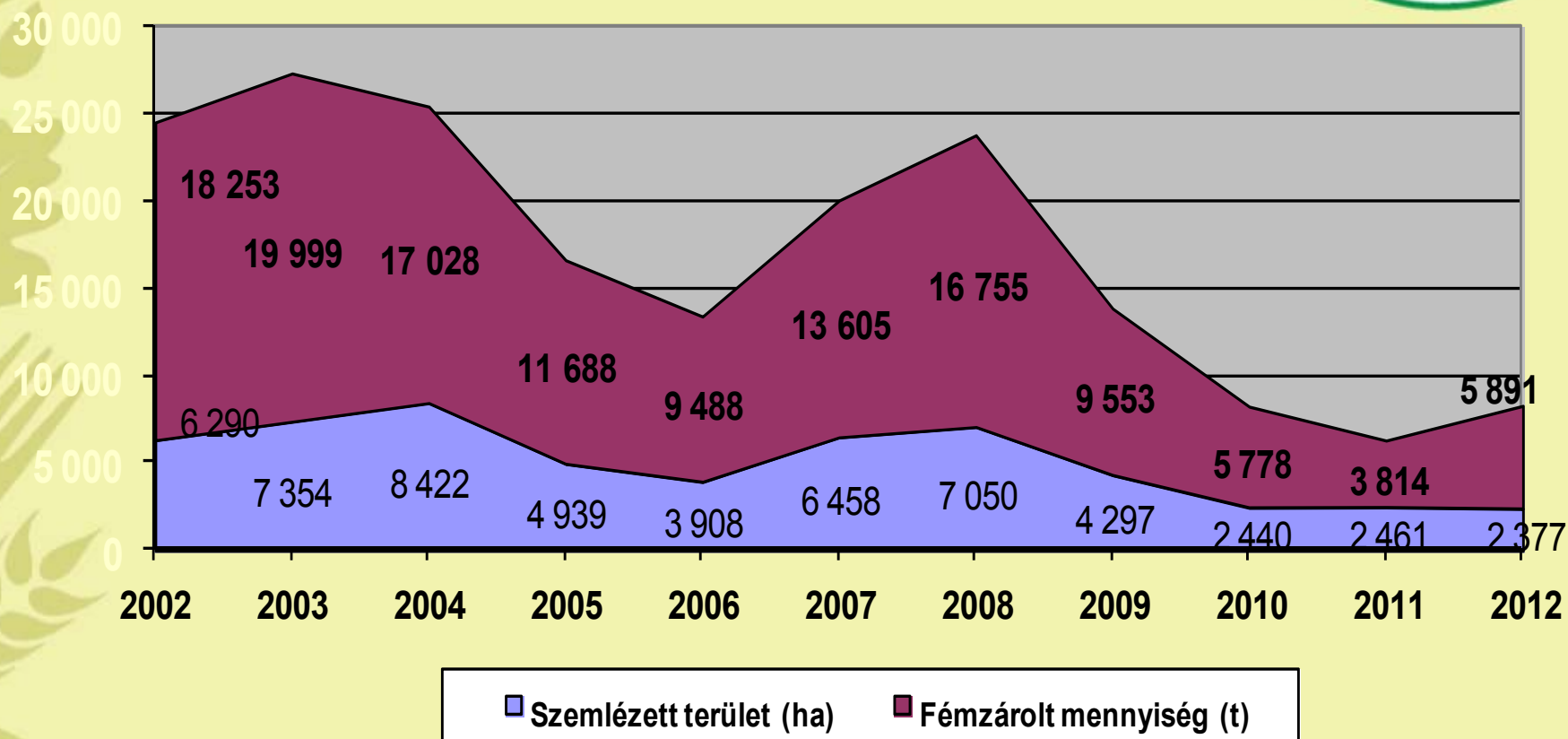
# Őszi tritikálé fajtaarányok a szemlélt alkalmas minősítésű területek alapján



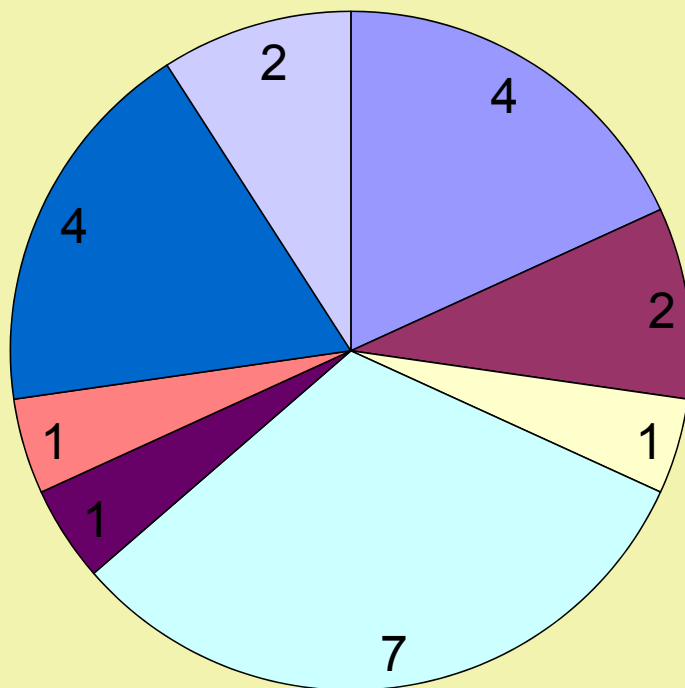
2012.	Fajta		2012. %
1.	Hungaro	HU	17,12
2.	Leontino	PL	10,45
3.	GK Rege	HU	9,86
4.	Presto	PL	9,26
5.	SW Talentro	DE	8,69
6.	Titan	RO	6,54
7.	Korpus	DE	6,30
8.	Perfekt	DE	5,94
9.	GK Szemes	HU	5,69
10.	Tatra	HU	4,18
11.	Trimmer	DE	3,23
12.	Szabolcs	HU	2,62



# Tavaszi árpa vetőmag előállítás 2002-2012



# Tavaszi árpa fajták származása (db/ország)



- Magyar
- Francia
- Osztrák
- Német
- Cseh
- Szlovák
- Holland
- Angol





# Tavaszi árpa fajtaarányok a szemlélt alkalmas minősítésű szaporító területek alapján



**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

2012.	2011.	2010.	Fajta		2010. %	2011. %	2012. %
1.	1.	1.	Xanadu	DE	23,9	26,6	29,26
2.	2.	3.	Scarlett	DE	16,8	24,7	18,89
3.	4.	4.	Malz	NL	10,7	8,4	12,79
4.	3.	2.	Pasadena	DE	17,1	9,9	11,90
5.	5.	-	Prestige	FR	-	6,7	5,86
6.	8.	-	Bojos	CZ	-	2,5	3,50
7.	7.	15.	Conchita	DE	0,2	2,6	2,09
8.	6.	7.	Marthe	DE	5,0	4,5	1,91
9.	-	-	Paula	AT	-	-	1,65
10.		10.	Michka	FR	1,5		1,58
11.	10.	8.	Mauritia	DE	3,1	1,7	1,37
12.		-	Felicitas	AT	-		1,29



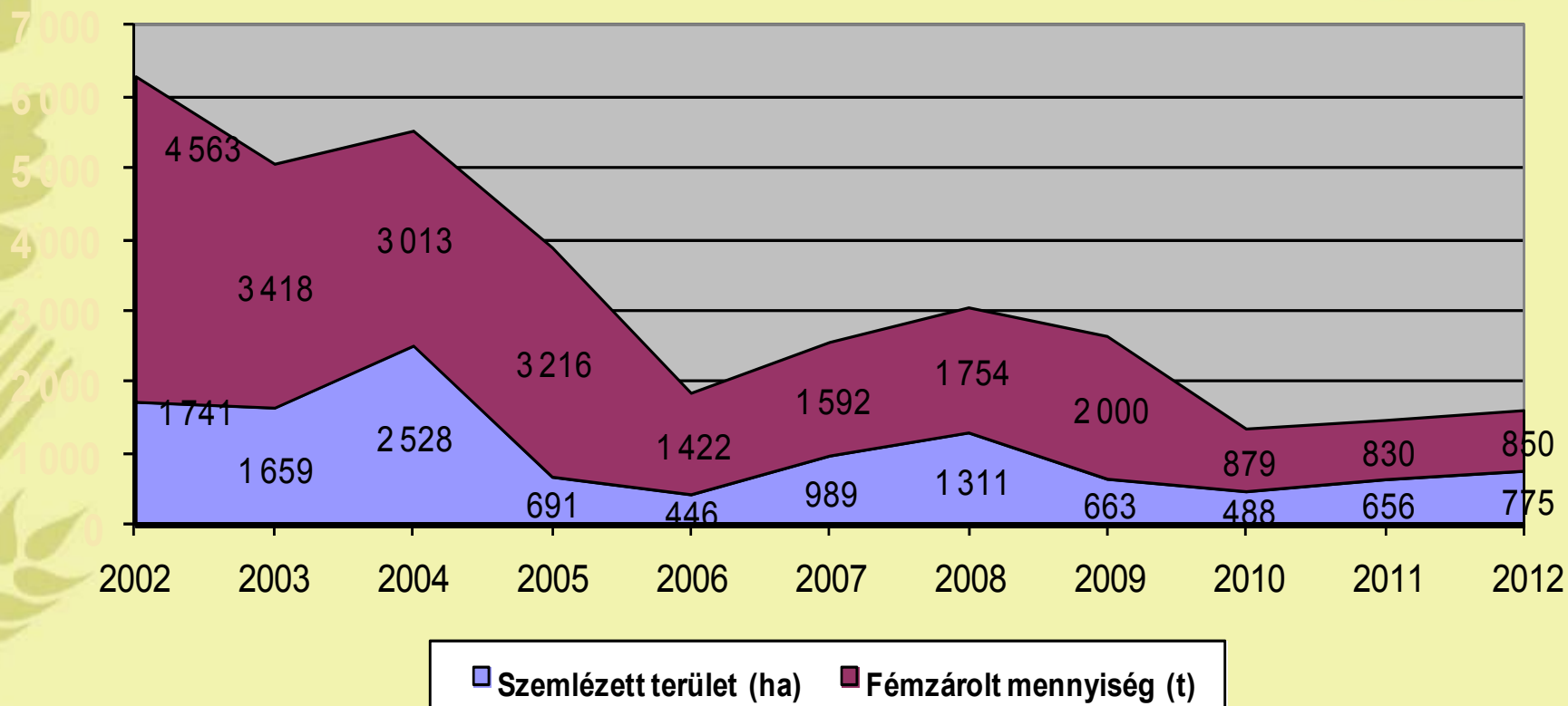


**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

1 Xanadu	856,38
2 Scarlett	422,34
3 Malz	334,07
4 CONCHITA	278,25
5 Pasadena	138,66
6 Bojos	121,91
7 Nord 07/1111	113
8 Marthe	87,76
9 Kangoo	54
10 Concerto	40
11 Grace	35
12 Traveler	35



# Tavaszi zab vetőmag előállítás 2002-2012



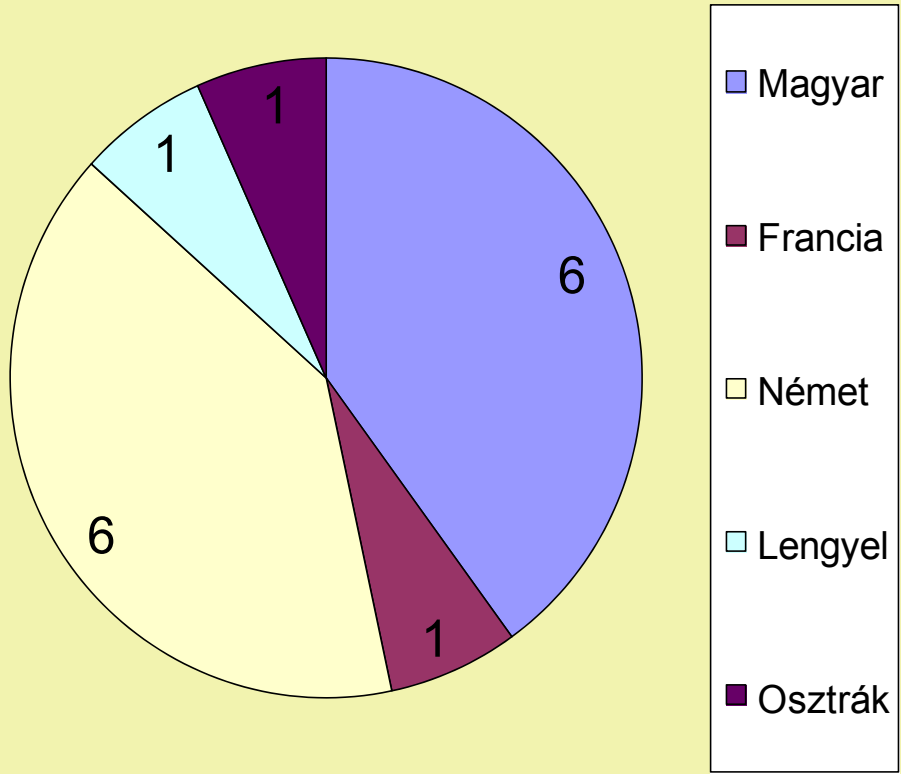


# 2013. évi szántóföldi ellenőrzésben részesült vetőmagelőállító területek (nem végleges!)

Faj	Szemlélt terület ha			Alkalmos terület ha			Tényleges termésátlag kg/ha			Tényleges termés tonna		
	2011	2012	2013*	2011	2012	2013*	2011	2012	2013*	2010	2012	2013*
Őszi búza	25.302,5	29.070,3	<b>31.780</b>	24.611,2		<b>30.200</b>	5.339	4.465	<b>5.500</b>	131.398,6	127.513,39	<b>166.100</b>
					28.561,6							
Őszi durum búza	863,6	957,9	<b>890,3</b>	837,0	881,2	<b>800</b>	4.415	4.525	<b>4.800</b>	3.695,4		<b>3.840</b>
										3.987,8		
Őszi rozs	599,4	986,7	<b>1.287</b>	599,4	983,3	<b>1.250</b>	3.400	3.476	<b>3.500</b>	2.038,4	3.417,8	<b>4.375</b>
Őszi árpa	3.039,7	3.383,1	<b>4.974</b>	3.039,7	3.342,1	<b>4.500</b>	5.423	4.593	<b>5.400</b>	16.484,3	15351,838	<b>24.300</b>
Hibridrozs	98,5	217,3	<b>439</b>	98,5	217,3	<b>439</b>	5.321	4.254	<b>5.400</b>	524	924,5	<b>2.370</b>
Őszi triticales	1.499,2	1.889,9	<b>2.929</b>	1.420,2	1.889,1	<b>2.800</b>	4.880	3.848	<b>4.800</b>	6930,2	7.268,9	<b>13.440</b>
Tönkölybúza	56	75,9	<b>86</b>	56	75,9	<b>86</b>	3.925	3.447	<b>4.500</b>	219,6	261,6	<b>387</b>
Őszi zab	69,9	137,1	<b>108</b>	69,9	135,1	<b>100</b>	4.506	3.330	<b>4.500</b>	315,1	449,71	<b>450</b>
Alakor búza	28,9	15,2	<b>11</b>	1,5	15,2	<b>11</b>	2.707	1.444	<b>2.700</b>	4	21,9	<b>29</b>
<del>Tönke búza</del>	<del>13</del>	<del>0</del>	<del>-</del>	<del>13</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>2.905</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>37,8</del>	<del>-</del>	<del>-</del>



# Tavaszi zab fajták származása (db/ország)



# Tavaszi zab fajtaarányok a szemlélt alkalmas minősítésű területek alapján



<b>2012.</b>	<b>Fajta</b>	<b>2012. %</b>
<b>1.</b>	<b>Mv Pehely</b>	<b>23,36</b>
<b>2.</b>	<b>Scorpion</b>	<b>14,84</b>
<b>3.</b>	<b>Tikal</b>	<b>10,53</b>
<b>4.</b>	<b>GK Pillangó</b>	<b>9,31</b>
<b>5.</b>	<b>Kwant</b>	<b>7,54</b>
<b>6.</b>	<b>GK Iringó</b>	<b>5,85</b>
<b>7.</b>	<b>Effektív</b>	<b>5,07</b>
<b>8.</b>	<b>Lota</b>	<b>4,86</b>
<b>9.</b>	<b>Salvador</b>	<b>4,68</b>
<b>10.</b>	<b>GK Kormorán</b>	<b>4,64</b>
<b>11.</b>	<b>Diakon</b>	<b>3,43</b>
<b>12.</b>	<b>Max</b>	<b>1,87</b>



# Fémzárolás 2013. évben



**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

Faj	2011.08.25-ig fémzárolt (tonna)	2012.09.03-ig fémzárolt (tonna)	2013.09.02-ig fémzárolt (tonna)
<b>Őszi búza</b>	13.425	11.069	<b>13.761</b>
<b>Őszi árpa</b>	3.738	4.960	<b>5.704</b>
<b>Őszi tritikále</b>	925	1.401	<b>1.602</b>
<b>Őszi rozs</b>	40	1.320	<b>566</b>
<b>Őszi durum</b>	1.316	877	<b>349</b>
<b>Hibrid rozs</b>	50	25	<b>31</b>
<b>Őszi zab</b>	0	39,4	<b>1,3</b>
<b>Alakor búza</b>	0	0,49	<b>0</b>
<b>Tönköly búza</b>	23,4	5,7	<b>68</b>
<b>Homoki zab</b>	99,9	518	<b>1.039</b>



## Felújítási arány (VSZT adat)

Faj	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Őszi búza	50,1	30,6	28,0	31,2	32,9	26,8	21,2	23,5	24,6
Őszi árpa	35,8	25,9	33,6	42,6	34,4	26,4	22,3	24,3	27,6
Rozs	9,6	1,7	7,5	8,4	5,5	2,5	1,6	2,9	10,6
Tritikále	20,5	7,4	11,2	9,7	12,0	9,0	9,2	11,7	11,9
Durum	100,0	100,0	66,2	88,1	60,3	78,9	76,7	99,9	49,6





**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

**Köszönöm figyelmüket!**

