

Progress in Pigs

TOPIGS

Gazdaságilag fontos tulajdonságok alakulása két TOPIGS telepen

Kun Attila

Bikal, 2014.01.16.

Eger, 2014.02.06



Fontos tulajdonságok

Gazdaságilag fontos tulajdonságok:

Szaporodásbiológiai tulajdonságok:

- Élveszületett malacok száma
- Malacok vitalitása, élveszületett alom tömeg
- H2 értékük alacsony

Hízékonysági tulajdonságok:

- Fajlagos napi testtömeggyarapodás
- Takarmány értékesítés
- H2 értékük magas

Könnyű kezelhetőség

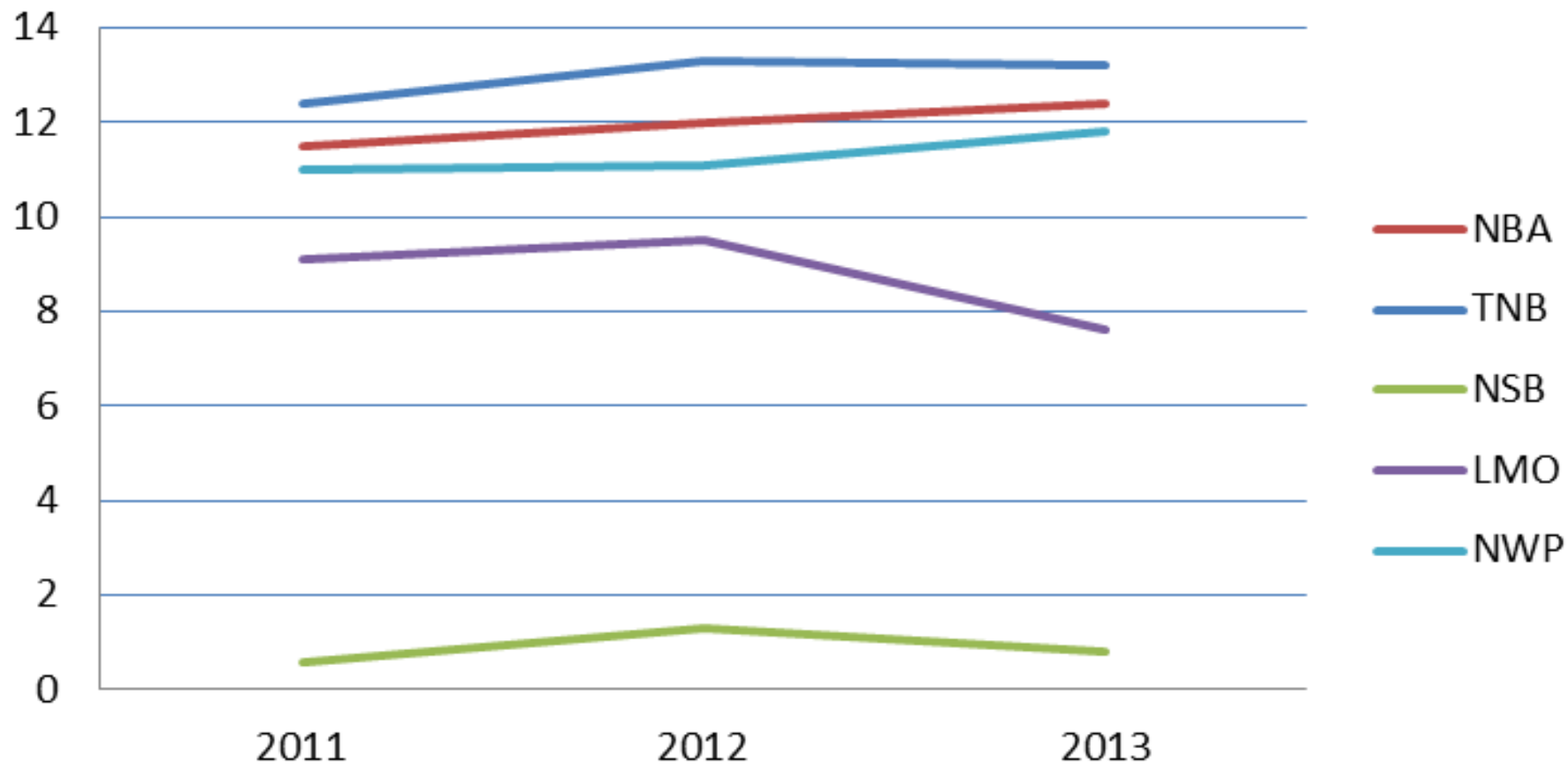
Telepek eredmények összehasonlítása

A telepek tenyészállományának (TAAAA) eredményei

	„A” telep			„B” telep		
	2011	2012	2013.05.31	2011	2012	2013.05.31
Összes született malac	12,4	13,3	13,2	12,9	13,3	14,6
Élő malac/alom	11,8	12,0	12,4	11,9	12,1	13,3
Holt malac/alom	0,6	1,3	0,8	1,0	1,2	1,3
Szopós kiesés %	9,1	9,5	7,6	6,4	6,1	5,4
Választott malac/alom	10,73	10,8	11,46	11,1	11,3	12,6

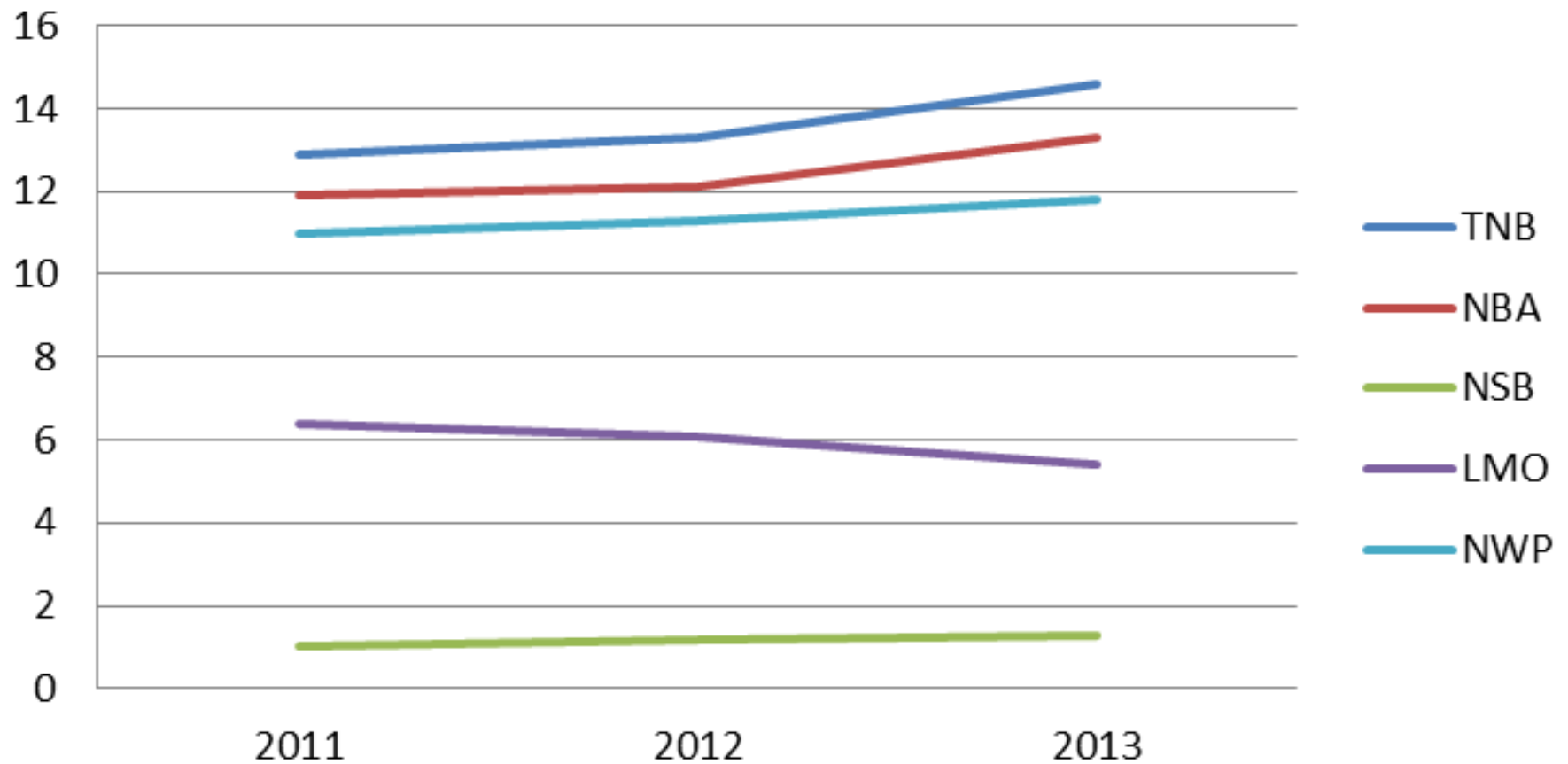
A- vonal

"A" telep eredményei



A-vonal

"B" telep eredményei

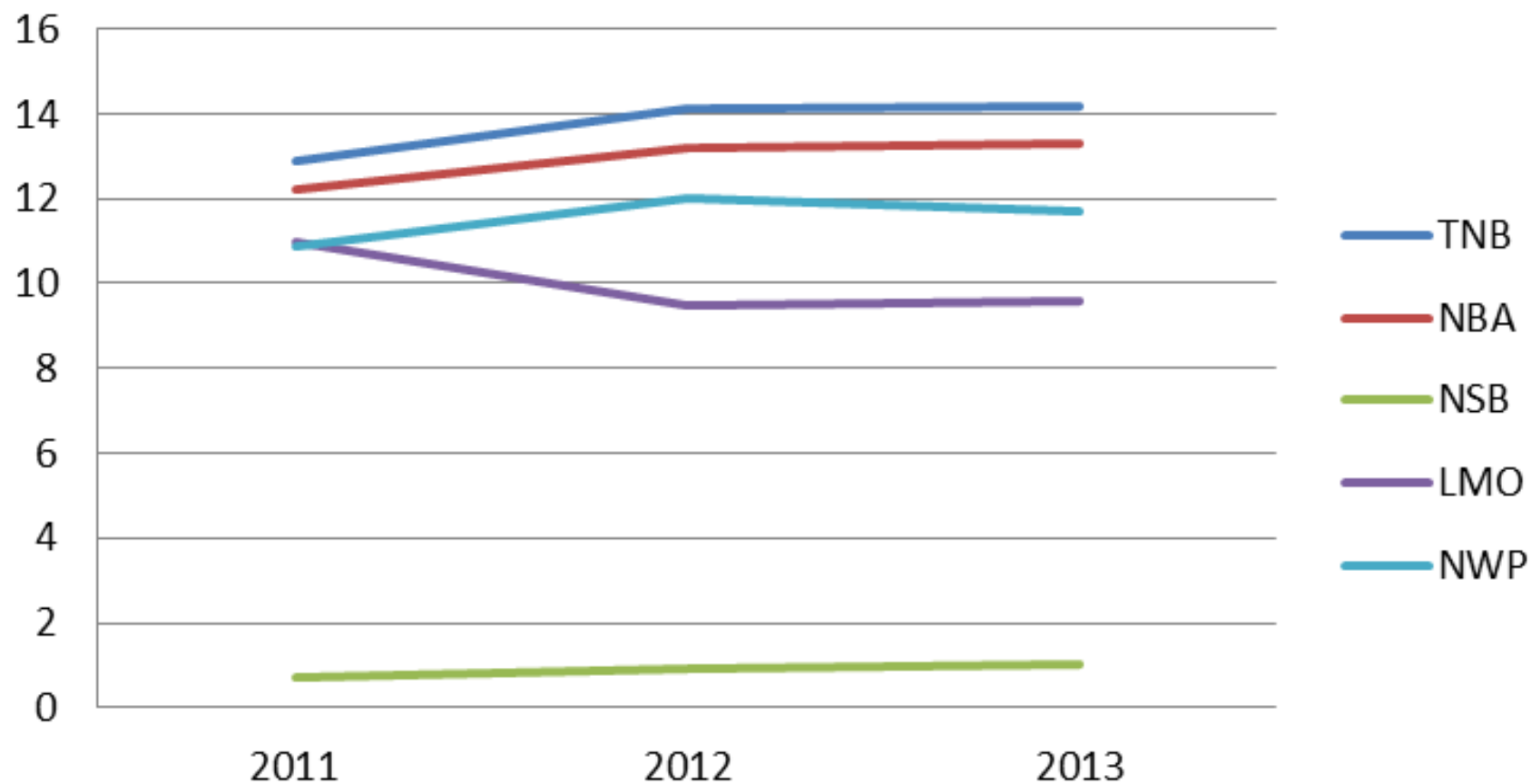


Telepek eredmények összehasonlítása

	„A” telep			„B” telep		
	2011	2012	2013.05.31	2011	2012	2013.05.31
Átlag koca	364	444	439	333	571	681
Élő malac/koca/év	25	31	30,3	21,7	24,4	27,9
Összes született malac	12,9	14,1	14,2	12,8	13,2	13,7
Élő malac/alom	12,2	13,2	13,3	12,1	12,4	12,8
Holt malac/alom	0,7	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9
Szopós kiesés %	11	9,5	9,6	5,3	3,6	4,4
Választott malac/alom	10,9	12	11,7	11,4	11,9	12,2
Fialási %	88	89	88	62	68	71
Üres napok száma	51	71	35	121	117	82

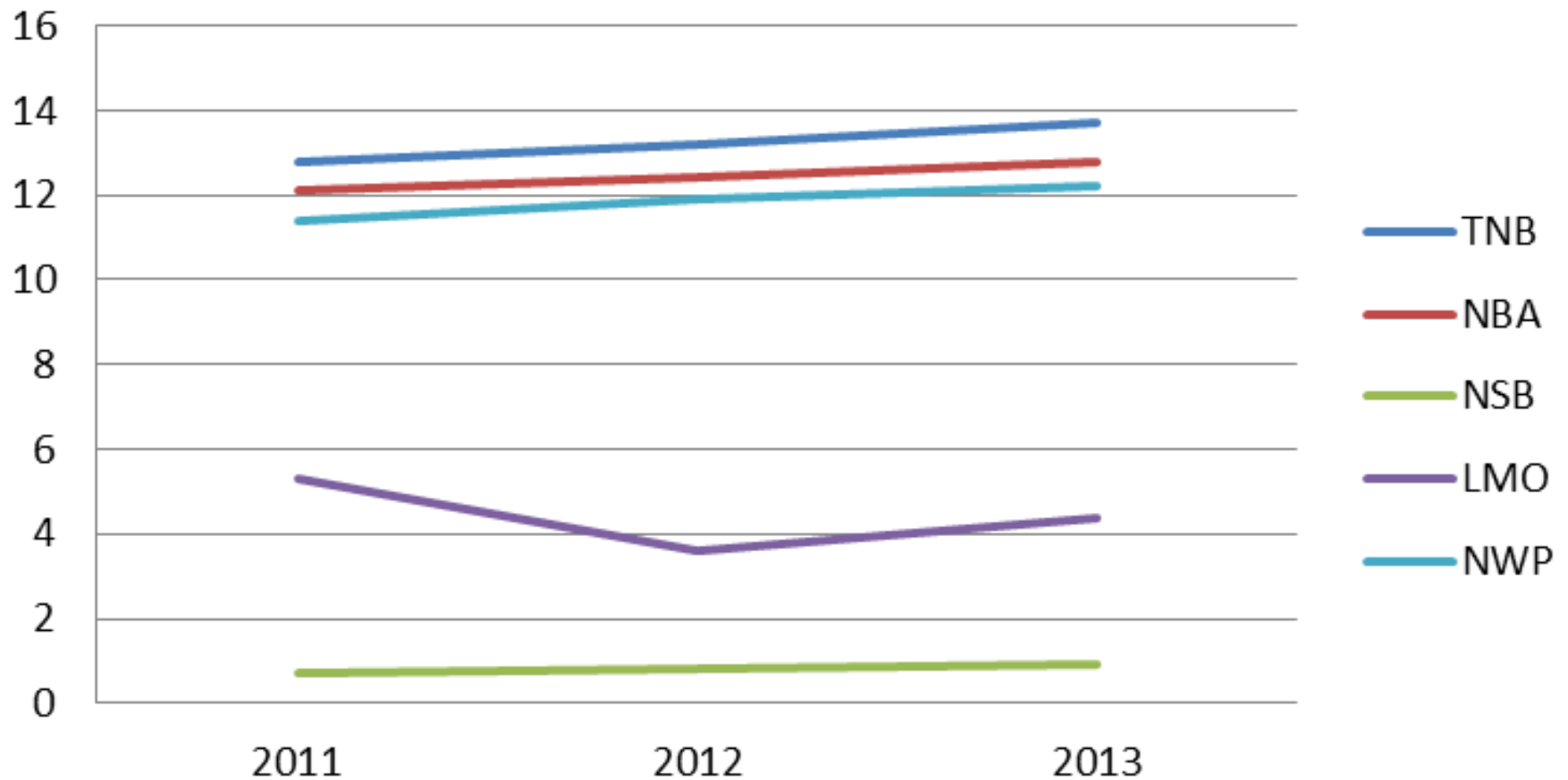
Telepi eredmény

"A" telep eredményei



Telepi eredmény

"B" telep eredményei



Ciklus eredmények összehasonlítása

Eredmények alakulása 2011-2013.05.31 termékenyítéseknél

	„A” telep	„B” telep
Ciklus szám		
1	12,17	11,43
2	12,35	12,43
3	13,66	13,13
4	13,11	13,17
5	13,33	12,91
6	13,03	12,55
7	13,38	12,33
8		12,92

Termékenyítés

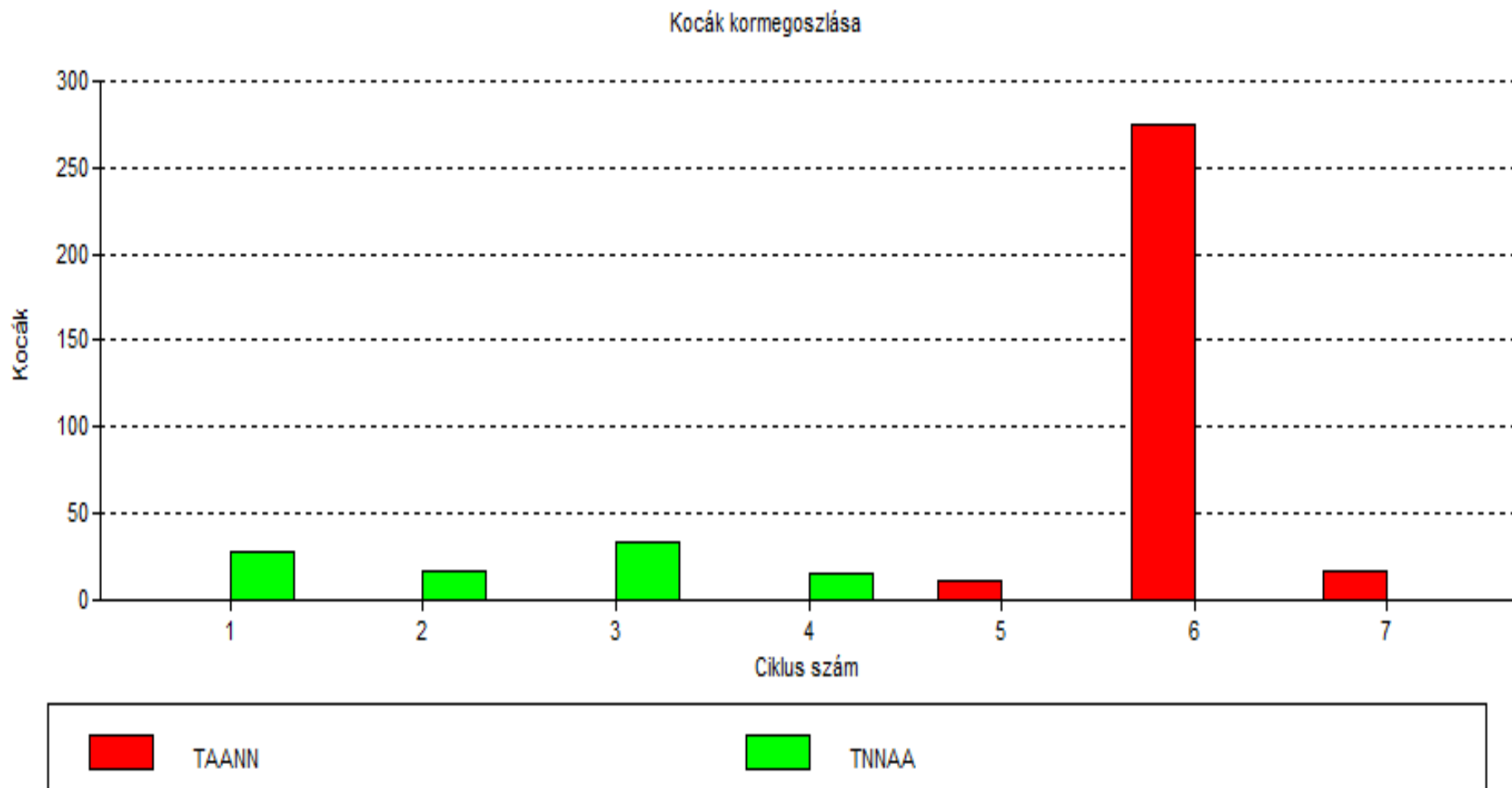
Visszaivarzások alakulása

Visszaivarzások napokban	„A” telep			„B” telep		
	2011	2012	2013.05.31	2011	2012	2013.05.31
5-17 nap	7	3	5	12	17	7
18-24 nap	81	59	28	155	156	85
25-35 nap	25	18	5	76	96	47
36-48 nap	10	14	4	74	99	55
> 48 nap	16	38	9	145	223	105

Kor megoszlás

„A” telep kormegoszlása

átlag ciklus szám: 5,9

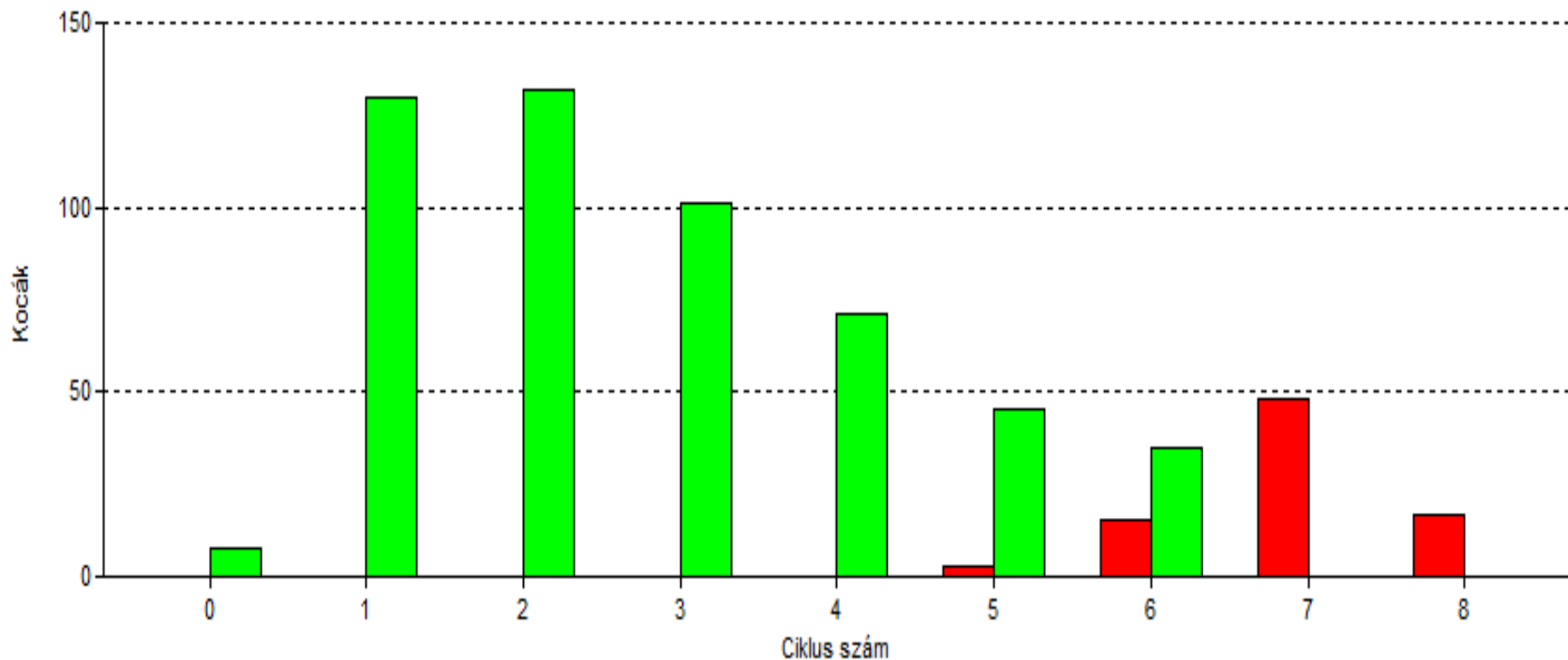


Kor megoszlás

„B” telep kormegoszlása

átlag ciklus szám: 3,8

Kocák kormegoszlása



TAANN



TNNA

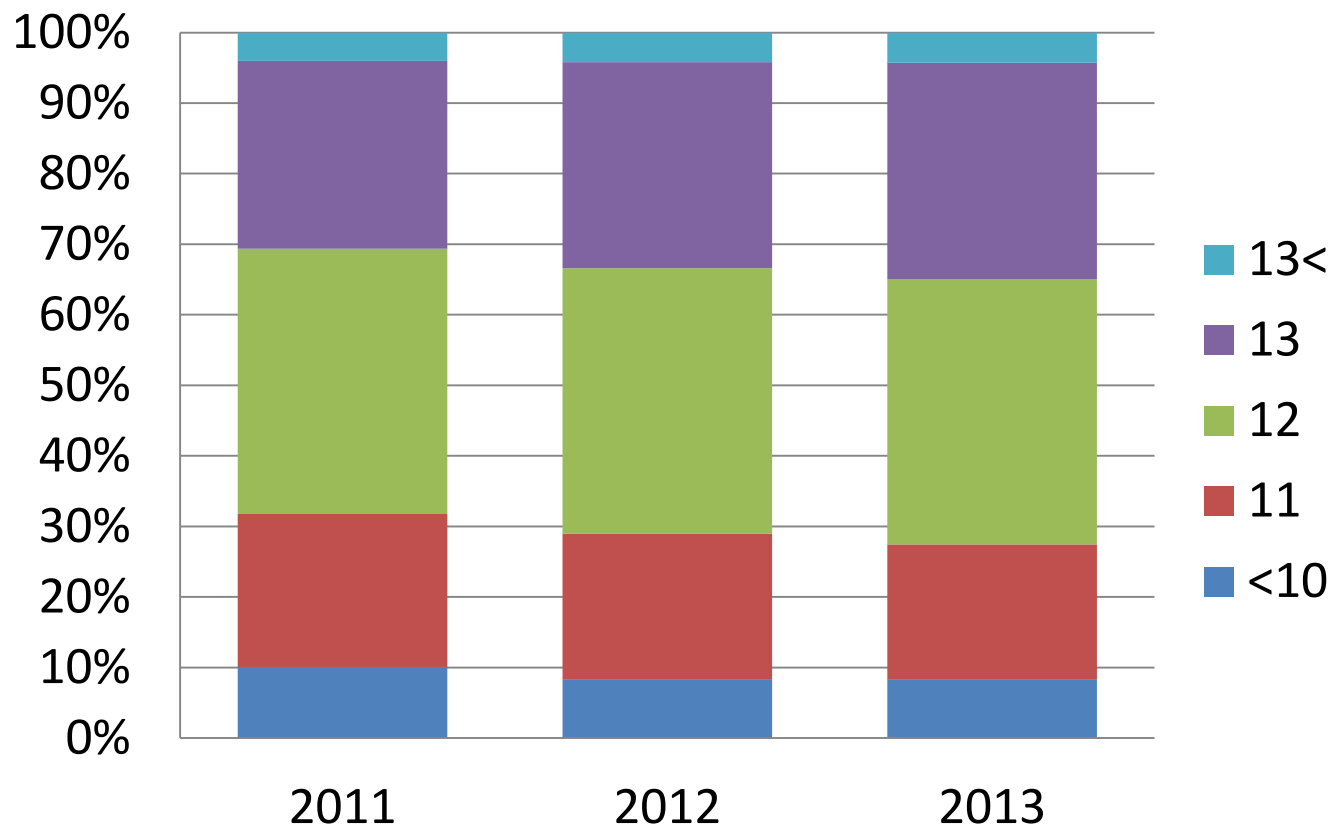
Ciklus eredmények összehasonlítása

Eredmények alakulása 2011-2013.05.31 termékenyítésekénél

	„A” telep	„B” telep
Ciklus szám		
1	12,17	11,43
2	12,35	12,43
3	13,66	13,13
4	13,11	13,17
5	13,33	12,91
6	13,03	12,55
7	13,38	12,33
8		12,92

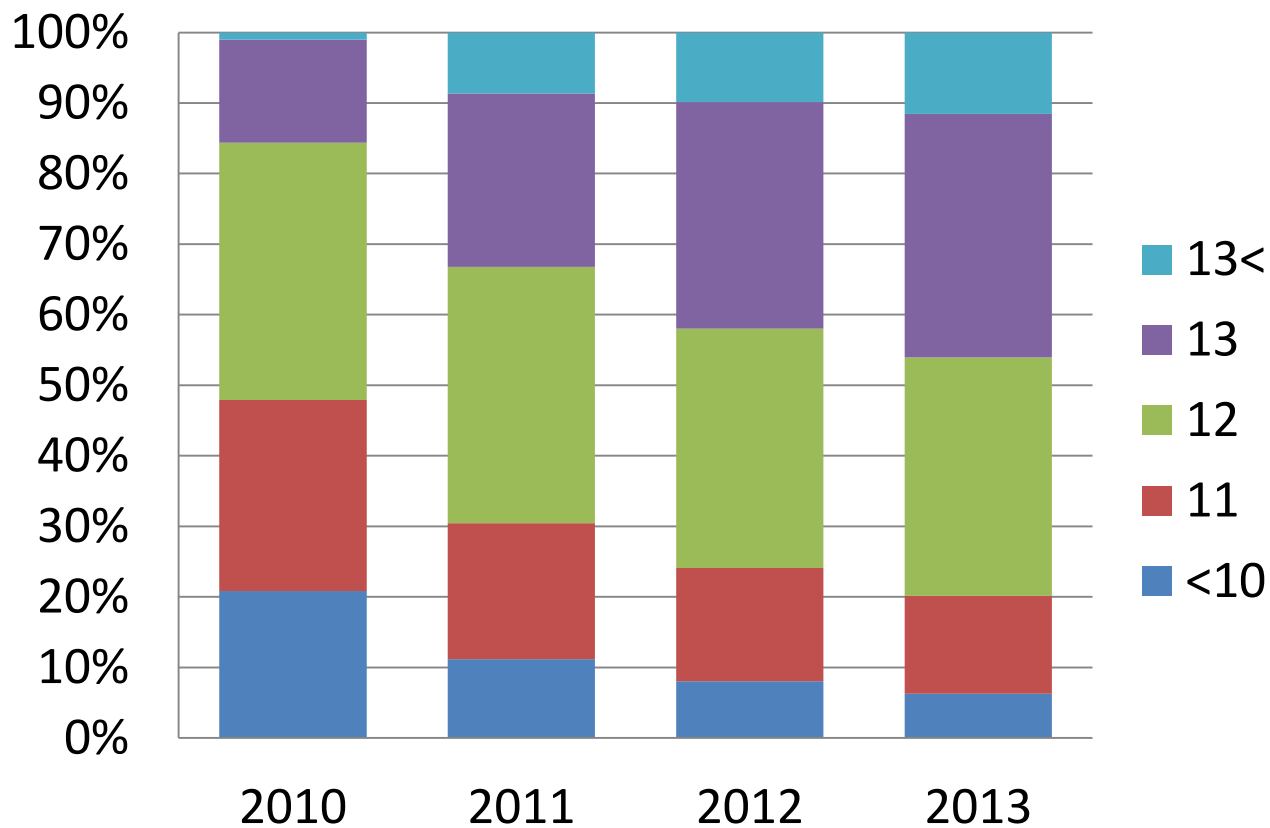
Választott malac

A TELEP



Választott malac

B TELEP



Management

Kocasüldő management

- Milyen életkortól
- Hányszor kerestetnek
- Ivarzások feljegyzése
- Takarmányozás, flushing, szőlőcukor

Ivarzó kerestetés

- Módja
- Hányszor

Termékenyítés

- Higiénia
- Termékenyítés ideje

Tartás

- Higiénia
- Megvilágítás

Selejtezés, süldőbeállítás

A TOPIGS genetikával alkalmassá válik
egy telep
jó managementtel,
állategészségügyi,
takarmányozási feltételek
mellett kiváló eredményt elérni, és
gazdaságosan termelni!



Köszönöm a figyelmüket

Kérdések ?