

**fehér racka anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2014. évben:**

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Szül. tip.	Bsgy	Éves testsúly	Kétéves testsúly	Első ellés (hónap)	Két ellés közötti idő	Időszakban ellett %	Kétszer ellett %	Szap%,Szül. bárány/ellés	Ismert szármű bárány	A egyed	A %	B egyed	B %
Bene Sándor	Karcag	2005	85	97	1.4	288	31.8	38.5	24.5	463	100.0	0.0	146.8	100.0	38	37.6	41	40.6
Berettyóvígyi Termelőcsoport Mg. Kft.	Berettyóújfalu	2012	0	8	1.25	343	47.3		23	700	100.0	0.0	100.0	100.0	1	12.5	7	87.5
Csirkés Imre	Balmazújváros	2010	29	37	1.38	281	35.2	41.8	28.2	456	89.2	0.0	100.0	97.0	8	21.6	18	48.6
Dézsai Julianna	Ebes	1998	25	34	1.29	308	33.3	39.4	25.5	488	91.2	0.0	106.7	96.7	10	29.4	9	26.5
Dunka Béla	Hortobágy	1995	13	6	1	260	30.8	35.6	27.9	656	100.0	0.0	100.0	90.9	5	41.7	3	25.0
Ézsias István	Jászfényszaru	2004	16	48	1.21	244	30.1	35.5	24.3	399	56.3	0.0	105.9	100.0	10	20.8	2	4.2
Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság	Sárród	1994	326	318	1.11	233	27.5	36.1	25.3	637	56.0	0.0	101.7	98.9	91	27	63	18.7
Földi Gyula	Mátranovák	1996	55	49	1.6	344	37.1	46.8	24.1	408	96.4	0.0	136.5	100.0	38	66.7	19	33.3
Gál László	Bugac	2009	48	51	1.24	210	29.4	39.3	26.9	457	96.1	0.0	104.1	100.0	1	1.9	24	44.4
Gállos Tamás	Cibakháza	2013	11	29	1.27	282	32.7	39.9	24.3	515	100.0	0.0	106.7	100.0	9	30	19	63.3
Györfi László	Debrecen	1995	53	65	1.19	251	31.2	38.5	24.8	574	63.1	0.0	103.0	97.0	29	42.6	19	27.9
Holka Sándor	Újszentmargita	2012	62	53	1.15	242	33.4		41.8	348	100.0	0.0	110.9	96.4	17	27.4	8	12.9
Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	Hortobágy	1994	123	145	1.19	263	33.0	40.0	25	486	100.0	0.0	115.7	99.4	54	31.2	81	46.8
Hortobágyi Nonprofit Kft.	Hortobágy	1991	834	637	1.12	268	31.8	39.0	27.1	427	100.0	0.0	102.0	90.8	156	16.5	267	28.3
Hortobágyi Nonprofit Kft. Puszta Állatpark	Hortobágy	2013	4	4	1	251	37.8	40.0	24.9	372	100.0	0.0	100.0	100.0	1	25	3	75.0
István-major Bt.	Nagykozár	2010	30	35	1.16	257	31.7	39.0	27	666	100.0	0.0	108.8	47.1	11	25	17	38.6
Kárpátiné Ugron Anikó	Sárród	2002	3	3	1	443	26.3	36.3	23.1	359	100.0	0.0	133.3	100.0	3	100	0	0.0
Kiss Csaba	Hajdúböszörmény	2002	15	17	1.39	293	38.9	45.0	23.9	426	100.0	0.0	114.3	92.9	12	66.7	3	16.7
Körös-Maros Nemzeti Park Ig.	Kardoskút	2009	156	164	1.34	281	34.4	43.6	26.3	467	100.0	0.0	110.6	100.0	34	17.3	107	54.6
Kun Imre	Tiszacsege	2013	12	12	1.25	252	28.4	38.4	24.9	429	58.3	0.0	114.3	100.0	3	25	7	58.3
Kunmadarasi Mg. Kft.	Kunmadaras	1991	113	91	1.17	293	35.9	40.1	29.4	654	85.7	0.0	129.5	93.6	7	5.9	66	55.9
Lévai István	Hajdúböszörmény	1995	6	3	1.33	280	25.8	36.0	36.3		0.0			2	33.3	1	16.7	
Magyar Gábor dr.	Tahitótfalu	2010	47	43	1.21	256	32.8	36.9	38	780	79.1	0.0	108.8	91.2	7	12.5	9	16.1
Nagy József Róbert	Berettyóújfalu	2006	11	14	1.27	288	33.4	39.9	27.2	571	78.6	0.0	127.3	81.8	2	13.3	7	46.7
Nagy László	Bükkmogyorósd	2008	53	39	1.29	224	30.4	38.1	25.1	393	101.8	0.0	112.8	100.0	34	60.7	9	16.1
Oláh Mihály	Tiszacsege	2002	388	252	1.13	254	29.6	36.4	24.9	549	89.0	0.0	102.1	91.1	133	33.1	257	63.9
Perge László	Debrecen	2011	13	14	1.36	260	33.9		23	387	78.6	0.0	100.0	100.0	10	71.4	3	21.4
Rékasi László	Hajdúnánás	2012	4	5	1.4	219	38.0	45.5	22.4	409	100.0	0.0	100.0	100.0	0	0	1	20.0
Róth László	Tiszafüred	2014	0	255	1.16	250	29.4	35.4	26.8	566	67.1	0.0	100.0	92.6	7	5	98	70.0
Szabó György	Karcag	2002	105	103	1.2	282	34.8	43.0	25.3	457	104.9	0.0	119.4	99.1	83	67.5	21	17.1
Szabó József	Akasztó	2005	105	104	1.31	298	32.9	41.0	24.5	474	91.4	1.1	146.3	95.8	8	6.9	72	62.1
Tóth Sándorné	Létavértes	2011	17	15	1.2	285	33.6	41.3	25	460	86.7	0.0	109.1	100.0	7	35	10	50.0
Tripó Zsolt	Debrecen-Józsa	2013	6	8	1.33	318	37.8	40.2	24.3	346	100.0	0.0	125.0	100.0	0	0	6	*****
Veres Imre	Rudabánya	2001	141	147	1.16	211	27.6	34.1	25.5	522	78.2	0.0	102.7	100.0	13	7.4	91	51.7
Virágoskút Kertészeti Kft.	Hortobágy	2013	0	25	1	266	27.4		23.1	706	20.0	0.0	120.0	100.0	2	8	2	8.0
<b>fehér racka összesen</b>			<b>2,909</b>	<b>2,930</b>	<b>1.19</b>	<b>262</b>	<b>31.4</b>	<b>38.7</b>	<b>26.5</b>	<b>504</b>	<b>88.0</b>	<b>0.0</b>	<b>109.3</b>	<b>94.8</b>	<b>846</b>	<b>24.2</b>	<b>1 370</b>	<b>38.9</b>