

**fehér racka anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2015. évben:**

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Szül. típ.	Bsgy	Éves testsúly	Kétéves testsúly	Első ellés (hónap)	Két ellés közötti idő	Időszak- ban ellett %	Kétszer ellett %	Szap%,Szül. bárány/ellés	Ismert szármú bárány	A egyed	A %	B egyed	B %
Bene Sándor	Karcag	2005	82	90	1.36	292	31.6	38.5	24.2	385	104.4	0.0	140.4	100.0	40	38.5	48	46.2
Csirkés Imre	Balmazújváros	2010	37	38	1.34	283	35.2	41.8	28.1	448	21.1	0.0	114.3	100.0	9	22	21	51.2
Dézsi Julianna	Ebes	1998	34	33	1.29	310	32.9	39.5	25.8	367	109.1	0.0	109.4	100.0	13	31.7	13	31.7
Ézsiás István	Jászfényszaru	2004	17	21	1.26	251	30.1	35.2	23.8	378	85.7	0.0	100.0	100.0	14	60.9	2	8.7
Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság	Sárród	1994	318	0	1.09	232	27.3	36.0	25.2	534		0.0	100.0	93.9	86	26	63	19.0
Földi Gyula	Mátranovák	1996	24	19	1.76	324	37.2	47.2	23.9	359	84.6	0.0	150.0	100.0	25	86.2	4	13.8
Gál László	Bugac	2009	51	47	1.24	210	29.1	39.3	28.1	406	104.3	0.0	118.4	100.0	1	1.9	22	40.7
Gállos Tamás	Cibakháza	2013	29	0	1.28	278	31.7	39.9	25.7	371	93.1	0.0	100.0	100.0	9	28.1	18	56.3
Györfi László	Debrecen	1995	65	63	1.18	247	31.5	38.7	25.5	522	78.0	0.0	100.0	91.1	32	43.8	19	26.0
Holka Sándor	Újszentmargita	2012	53	59	1.13	236	32.4	41.9	40.1	438	84.8	0.0	114.0	94.0	16	26.2	11	18.0
Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	Hortobágy	1994	145	179	1.18	272	33.5	40.0	24.6	372	106.2	0.0	118.4	100.0	67	33.3	101	50.2
Hortobágyi Nonprofit Kft.	Hortobágy	1991	763	668	1.08	263	32.0	40.4	25.8	383	123.2	0.0	104.5	93.2	166	17.6	362	38.5
Hortobágyi Nonprofit Kft. Pusztai Állatpark	Hortobágy	2013	4	4	1	251	37.8	40.0	24.9	361	100.0	0.0	100.0	100.0	1	25	3	75.0
István-major Bt.	Nagykozár	2010	134	137	1.38	329	35.3	44.8	25.6	380	95.6	0.0	130.7	88.2	68	45.9	58	39.2
Kárpátné Ugron Anikó	Sárród	2002	3	5	1	337	28.8	37.6	23.2	350	100.0	0.0	140.0	100.0	5	100	0	0.0
Katona Péter	Dorogháza	2015	7	6	1.57	349	36.9	40.5	20.2	430	33.3	0.0	200.0	100.0	1	14.3	5	71.4
Kiss Csaba	Hajdúböszörmény	2002	20	20	1.3	300	40.7	44.1	23.8	355	100.0	0.0	105.6	100.0	13	56.5	6	26.1
Kiss László	Bükkszécs	2015	16	19	1.21	218	32.0	39.1	24.7	380	68.4	0.0	107.7	100.0	6	31.6	2	10.5
Körös-Maros Nemzeti Park Ig.	Kardoskút	2009	164	158	1.3	275	33.2	41.4	25.5	391	92.4	0.0	120.1	95.7	48	23.1	120	57.7
Kun Imre	Tiszacsege	2013	12	14	1.21	251	27.9	38.6	24.5	426	71.4	0.0	110.0	100.0	3	21.4	8	57.1
Kunmadarasi Mg. Kft.	Kunmadaras	1991	91	0	1.19	281	36.5	40.5	30.8	569	73.1	0.0	124.5	100.0	9	9.1	49	49.5
Lévai István	Hajdúböszörmény	1995	3	0	1	272	28.0	36.0	47.8	558					0	0	1	33.3
Magyar Gábor dr.	Tahitótfalu	2010	43	44	1.18	260	31.7	36.8	36.7	782	93.2	0.0	114.6	17.1	10	20	5	10.0
Nagy József Róbert	Berettyóújfalu	2006	46	40	1.28	324	43.3	41.1	24.3	386	82.5	0.0	119.4	100.0	7	14.9	34	72.3
Nagy László	Bükkmogyorósd	2008	35	49	1.37	255	29.5	37.8	29.1	372	100.0	0.0	111.1	100.0	42	73.7	11	19.3
Oláh Mihály	Tiszacsege	2002	254	341	1.1	257	29.2	37.4	24.3	406	88.6	0.0	101.3	100.0	188	54.7	156	45.3
Perge László	Debrecen	2011	14	16	1.28	262	33.5	40.2	23.8	371	75.0	0.0	100.0	100.0	13	72.2	4	22.2
Rékasi László	Hajdúnánás	2012	5	9	1.22	239	30.8	39.8	23.4	340	100.0	0.0	125.0	100.0	3	33.3	2	22.2
Röth László	Tiszafüred	2014	140	178	1.16	252	28.7	35.8	28.2	459	85.4	0.0	111.4	100.0	8	4.3	100	53.8
Sikárné Borbély Mária	Lajosmizse	2015	26	38	1.23	274	31.0	39.9	26	371	94.7	0.0	100.0	100.0	10	25.8	21	51.6
Sweet Corn Freeze Kft.	Bocskai kert	2015	0	67	1.19	265	37.7	41.6	28.8	523	61.2	0.0	124.4	100.0	9	13.4	44	65.7
Szabó György	Karcag	2002	103	122	1.25	276	33.9	42.9	25.4	385	95.9	0.0	122.5	100.0	94	69.6	23	17.0
Szabó József	Akasztó	2005	104	91	1.32	302	32.9	41.2	24.6	387	100.0	0.0	140.4	100.0	10	9	66	59.5
Tripó Zsolt	Debrecen-Józsa	2013	8	8	1.38	319	38.5	41.9	24.2	309	100.0	0.0	100.0	100.0	0	0	8	*****
Veres Imre	Rudabánya	2001	147	155	1.14	215	27.1	33.5	25	480	61.9	0.0	116.7	65.6	14	8.4	83	50.0
Virágoskút Kertészeti Kft.	Hortobágy	2013	5	4	1	266	27.4		23.1		0.0				2	40	3	60.0
Zolnai Tamás	Újlőrincfalva	2015	20	33	1.09	287	32.1	40.4	27.2	474	93.9	0.0	100.0	96.3	12	35.3	16	47.1
<b>fehér racka összesen</b>			<b>3,022</b>	<b>2,775</b>	<b>1.18</b>	<b>266</b>	<b>31.8</b>	<b>39.5</b>	<b>26.1</b>	<b>419</b>	<b>92.0</b>	<b>0.0</b>	<b>112.8</b>	<b>7,752.0</b>	<b>1 054</b>	<b>1.2</b>	<b>1 512</b>	<b>41.1</b>