

fekete racka anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2015. 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 %
Aradszki Csaba	Szabadkigyós	2003	69	64	1.14	193	28.6	38.8	29.2	429	93.6	0.0	120.7	100.0	1	1.4	35	47.3
Avar Ákos	Alsópetény	2006	151	183	1.13	265	27.8	39.7	26.3	416	93.2	0.6	119.6	99.1	106	57.3	19	10.3
Bácsi István	Hajdúböszörmény	1995	29	22	1.18	298	38.8	43.4	24.4	369	120.0	0.0	106.7	93.3	28	73.7	6	15.8
Balázs Norbert	Pétervására	2012	13	52	1.38	322	35.5	46.8	23.7	359	69.2	0.0	144.4	100.0	48	92.3	4	7.7
Bene Sándor	Karcag	2005	69	72	1.42	295	31.8	38.5	24.7	384	77.8	0.0	150.0	100.0	42	54.5	23	29.9
Borda István	Jászkisér	2010	23	22	1.52	259	30.8		32	659	90.9	0.0	110.0	95.0	11	44	4	16.0
Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Parád	2014	24	22	1.11	329	28.8	36.8	24.9	371	113.6	0.0	100.0	100.0	3	11.1	17	63.0
Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság	Sárród	1994	120	0	1.19	276	28.3	36.2	25.7	463		0.0	102.9	100.0	49	31.8	47	30.5
Földi Gyula	Mátranovák	1996	20	16	1.61	320	38.0	46.6	23.4	364	92.3	0.0	145.8	100.0	26	92.9	2	7.1
Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	Hortobágy	1994	146	165	1.21	277	33.6	39.9	24	374	100.6	0.0	117.5	100.0	77	42.3	91	50.0
Hortobágyi Nonprofit Kft.	Hortobágy	1991	670	890	1.06	256	33.1	38.5	25.6	390	127.5	0.0	103.6	90.4	360	28.1	402	31.4
Hortobágyi Nonprofit Kft. Pusztai Állatpark	Hortobágy	2013	5	5	1	282	36.0	39.0	25.3	419	100.0	0.0	120.0	100.0	1	20	3	60.0
Horváthné Farkas Adrienne	Karcag	2013	16	15	1.25	246	31.0		27.6	349	100.0	0.0	133.3	100.0	6	37.5	4	25.0
István-major Bt.	Nagykozár	2010	37	36	1.19	262	31.0	39.0	28.1	475	71.4	0.0	104.0	40.0	14	32.6	19	44.2
Katona Péter	Dorogháza	2015	0	15	1.75	308	35.3	43.7	19	428	25.0	0.0	200.0	100.0	3	75	1	25.0
Kiss László	Bükkzsérc	2015	17	17	1.12	203	32.9	40.6	24.1	352	94.1	0.0	100.0	100.0	2	11.8	12	70.6
Kovács József	Debrecen	2014	0	9	1	299	29.7		24.3		100.0	0.0	100.0	100.0	9	100	0	0.0
Kun Imre	Tiszacsege	2013	8	11	1.08	244	29.7	38.6	23.4	455	100.0	0.0	109.1	100.0	3	25	9	75.0
Kunmadarasi Mg. Kft.	Kunmadaras	1991	62	0	1.19	281	34.8	40.3	29.1	460	61.5	0.0	109.4	100.0	3	4.5	48	71.6
Lévai István	Hajdúböszörmény	1995	1	1	1	308	31.0	36.0	35.1	606					1	100	0	0.0
Magi István	Hajdúböszörmény	2006	46	56	1.24	340	37.2	40.6	24.3	392	100.0	0.0	103.7	100.0	10	17.2	32	55.2
Magyar Gábor dr.	Tahitótfalu	2010	24	16	1.27	254	29.9	37.1	34.7	684	100.0	0.0	100.0	0.0	6	23.1	1	3.8
Nagy László	Bükkmogyorósd	2008	47	51	1.25	230	31.9	39.6	28.1	365	109.8	0.0	108.3	100.0	29	42.6	34	50.0
Nagy Tibor	Szentgál	2009	0	12	1	266	34.1	34.6	24.3	408	100.0	0.0	100.0	83.3	11	91.7	0	0.0
Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ	Herceghalom	1991	40	46	1.61	250	32.6	37.1	24.7	380	102.2	0.0	137.8	100.0	39	79.6	4	8.2
Oláh Mihály	Tiszacsege	2002	179	232	1.12	270	29.6	37.7	24.1	381	92.7	0.0	104.3	100.0	60	25.1	177	74.1
Perge László	Debrecen	2011	31	28	1.26	249	33.7	41.0	24	371	77.8	0.0	100.0	100.0	25	71.4	7	20.0
Rácz Zsolt	Zsombó	2009	43	48	1.42	242	29.7	41.9	26	397	102.1	0.0	103.6	100.0	2	3.4	46	78.0
Rékasi László	Hajdúnánás	2012	7	13	1	292	34.2	44.4	22.8	347	100.0	0.0	125.0	100.0	7	53.8	6	46.2
Sweet Corn Freeze Kft.	Bocskai kert	2015	0	52	1.21	287	34.7	40.6	28.6	422	48.1	0.0	108.0	100.0	3	5.8	48	92.3
Szabó György	Karcag	2002	98	102	1.24	254	32.7	39.9	25.5	391	88.2	0.0	145.2	94.0	54	48.6	29	26.1
Székely Imre	Hajdúböszörmény	2011	39	48	1.34	304	35.0	41.6	22.6	404	104.2	0.0	110.0	75.0	24	48	20	40.0
Szieberth Mihály dr.	Nagykozár	2015	0	11	1.17	220	24.0		32.9	705	90.9	0.0	120.0	100.0	1	8.3	0	0.0
Tripó Zsolt	Debrecen-Józsa	2013	10	9	1.4	305	33.9	41.9	22.4	342	111.1	0.0	100.0	100.0	7	70	3	30.0
Vajda Eszter Kinga	Zirc	2015	0	20	1.05	279	32.9	36.4	26.2	376	100.0	0.0	100.0	88.9	2	10	16	80.0
Veres Imre	Rudabánya	2001	140	139	1.17	222	28.9	34.4	25.6	445	52.5	0.0	106.8	83.6	37	24.2	67	43.8
Virágoskút Kertészeti Kft.	Hortobágy	2013	4	8	1.25	278	27.5		23.3		0.0				1	25	3	75.0
fekete racka összesen			2,188	2,508	1.17	262	31.9	38.9	25.6	403	99.1	0.0	112.0	6,222.9	1 111	1.4	1 239	38.4