

2005. Állatkísérletek statisztikai adatai

1. táblázat

A kísérletekben használt állatok mennyisége és faja (évenként)

	Kísérletekre tenyésztett	Nem e célra tenyésztett	Összesen
egér (<i>Mus musculus</i>)	139695	120	139815
patkány (<i>Rattus norvegicus</i>)	109430	0	109430
tengerimalac (<i>Cavia porcellus</i>)	7706	266	7972
egyéb rágcsálók (Rodentia)	452	60	512
házinyúl (<i>Oryctolagus cuniculus f. domestica</i>)	6247	3854	10101
más majmok (Cercopithecidae, Cebidae, Callithricidae)	6	0	6
félmajmok (Prosimia)	0	0	0
kutya (<i>Canis familiaris</i>)	1253	0	1253
macska (<i>Felis catus</i>)	112	12	124
egyéb húsevők (Carnivora)	0	0	0
ló, szamár és hibridjei (Equidae)	0	6	6
sertés (<i>Sus scrofa domestica</i>)	144	789	933
kecske és juh (<i>Capra hircus, Ovis aries</i>)	0	406	406
egyéb emlősök (Mammalia)	0	24	24
madarak (Aves)	16377	5519	21896
hüllők (Reptilia)	25	0	25
kétéltűek (Amphibia)	299	1438	1737
halak (Pisces)	7180	2391	9571
Összesen:	288926	14885	303811

2. táblázat

A kísérletekben használt állatok mennyisége a felhasználás célja szerinti bontásban

	Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
Biológiai alapkutatások, az orvosi és állatorvosi kutatásokat is ideértve	79967	70062	387	6	9512
Az ember- vagy állatgyógyászati termékek és eszközök kutatása, fejlesztése, ellenőrzése a toxikológiai és ártalmatlansági vizsgálatok kivételével	173374	162424	128	0	10822
Betegségek diagnosztizálása	8232	8008	6	0	218
Az ember, az állatok és a környezet védelme érdekében végzett toxikológiai és egyéb ártalmatlansági vizsgálatok	36031	24580	633	0	10818
Oktatás és képzés	4131	2084	223	0	1824
Egyéb	2076	682	0	0	1394
Összesen	303811	267840	1377	6	34588

3. táblázat

A kísérletekben használt állatok mennyisége az ember, az állatok, illetve a környezet védelme érdekében végzett toxikológiai és egyéb ártalmatlansági vizsgálatokban

	Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
Mezőgazdaságban használatos, vagy főleg mezőgazdasági felhasználásra szánt anyagok	13073	10422	331	0	2320
Iparban használatos, vagy főleg ipari felhasználásra szánt anyagok	614	614	0	0	0
Háztartásban használatos, vagy főleg háztartási felhasználásra szánt anyagok	0	0	0	0	0
Emberi fogyasztás céljára alkalmazott, vagy ilyen célra szánt élelmiszer-ipari adalékanyagok	602	602	0	0	0
Az általános környezetben található potenciális fertőzési kockázatot jelentő anyagok, beleértve a káros sugárzásokat	1030	0	0	0	1030
Humán- és állatorvosi készítmények és berendezések ártalmatlansági tesztje	19282	11512	302	0	7468
Egyéb	1430	1430	0	0	0
Összesen	36031	24580	633	0	10818

4. táblázat

A betegségekkel vagy rendellenességekkel kapcsolatos kísérletekben használt állatok mennyisége

	Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
Humán fertőző betegségek	5428	5426	0	0	2
Humán immunbiológiai betegségek	3146	3146	0	0	0
Rák (kivéve a karcinogenitási tesztet)	9972	9972	0	0	0
Szív- és érrendszeri megbetegedések	12607	11941	165	0	501
Idegrendszeri és mentális rendellenességek	120558	120147	30	3	378
Egyéb humán betegségek	11297	11273	10	0	14
Állatbetegségek	16458	6965	43	0	9450
Egyéb	58	55	0	0	3
Összesen	179524	168925	248	3	10348

5. táblázat

A jogszabályok és a hatóság által megkövetelt vizsgálatokban használt állatok mennyisége

Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
76043	59456	667	0	15920

2006. Állatkísérletek statisztikai adatai

1. táblázat

A kísérletekben használt állatok mennyisége és faja (évenként)

	Kísérletek re tenyésztet t	Nem e célra tenyésztett	Összes en
egér (<i>Mus musculus</i>)	145044	968	146012
patkány (<i>Rattus norvegicus</i>)	103452	968	104420
tengerimalac (<i>Cavia porcellus</i>)	8859	0	8859
egyéb rágcsálók (<i>Rodentia</i>)	800	0	800
házi nyúl (<i>Oryctolagus cuniculus f. domestica</i>)	8089	3677	11766
más majmok (<i>Cercopithecidae, Cebidae, Callithricidae</i>)	4	0	4
félmajmok (<i>Prosimia</i>)	0	0	0
kutya (<i>Canis familiaris</i>)	929	0	929
macska (<i>Felis catus</i>)	46	30	76
egyéb húsevők (<i>Carnivora</i>)	0	2	2
ló, szamár és hibridjei (<i>Equidae</i>)	0	0	0
sertés (<i>Sus scrofa domestica</i>)	378	992	1370
kecske és juh (<i>Capra hircus, Ovis aries</i>)	0	228	228
egyéb emlősök (<i>Mammalia</i>)	0	26	26
madarak (<i>Aves</i>)	7934	10029	17963
hüllők (<i>Reptilia</i>)	16	0	16
kétéltűek (<i>Amphibia</i>)	475	1117	1592
halak (<i>Pisces</i>)	13411	2395	15806
Összesen:	289437	20432	309869

2. táblázat

A kísérletekben használt állatok mennyisége a felhasználás célja szerinti bontásban

	Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
Biológiai alapkutatások, az orvosi és állatorvosi kutatásokat is ideértve	87913	72940	467	4	14502
Az ember- vagy állatgyógyászati termékek és eszközök kutatása, fejlesztése, ellenőrzése a toxikológiai és ártalmatlansági vizsgálatok kivételével	171262	164042	137	0	7083
Betegségek diagnosztizálása	6479	6295	6	0	178
Az ember, az állatok és a környezet védelme érdekében végzett toxikológiai és egyéb ártalmatlansági vizsgálatok	39364	26188	277	0	12899
Oktatás és képzés	4274	2270	118	0	1886
Egyéb	577	122	0	0	455
Összesen	309869	271857	1005	4	37003

3. táblázat

A kísérletekben használt állatok mennyisége az ember, az állatok, illetve a környezet védelme érdekében végzett toxikológiai és egyéb ártalmatlansági vizsgálatokban

	Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
Mezőgazdaságban használatos, vagy főleg mezőgazdasági felhasználásra szánt anyagok	14634	12209	210	0	2215
Iparban használatos, vagy főleg ipari felhasználásra szánt anyagok	160	160	0	0	0
Háztartásban használatos, vagy főleg háztartási felhasználásra szánt anyagok	0	0	0	0	0
Emberi fogyasztás céljára alkalmazott, vagy ilyen célra szánt élelmiszer-ipari adalékanyagok	590	590	0	0	0
Az általános környezetben található potenciális fertőzési kockázatot jelentő anyagok, beleértve a káros sugárzásokat	3474	350	0	0	3134
Humán- és állatorvosi készítmények és berendezések ártalmatlansági tesztje	19962	11814	173	0	7975
Egyéb	563	563	0	0	0
Összesen	39383	25686	383	0	13324

4. táblázat

A betegségekkel vagy rendellenességekkel kapcsolatos kísérletekben használt állatok mennyisége

	Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
Humán fertőző betegségek	3747	3747	0	0	0
Humán immunbiológiai betegségek	11566	11566	0	0	0
Rák (kivéve a karcinogenitási tesztet)	4117	4117	0	0	0
Szív- és érrendszeri megbetegedések	6312	5797	295	0	220
Idegrendszeri és mentális rendellenességek	127794	127301	25	0	468
Egyéb humán betegségek	26471	26384	14	0	73
Állatbetegségek	6378	648	0	0	5730
Egyéb	1624	1618	6	0	0
Összesen	188009	181178	340	0	6491

5. táblázat

A jogszabályok és a hatóság által megkövetelt vizsgálatokban használt állatok mennyisége

Valamennyi faj	Rágcsálók és nyúl	Kutya, macska	Főemlős	Egyéb
78967	65381	533	0	13053