

2022 年生命科学部面上项目、青年科学基金项目 and 地区科学基金项目资助情况一览表

金额单位：万元

科学处		面上项目			青年科学基金项目			地区科学基金项目		
		资助项数	直接费用	资助率(%)	资助项数	直接费用	资助率(%)	资助项数	直接费用	资助率(%)
生物学一处	微生物学	212	11448	23.25	168	4950	18.28	44	1453	17.32
	植物学	221	11954	22.95	167	4940	19.60	70	2303	17.37
	动物学	134	7237	25.00	83	2480	18.95	24	796	16.55
生物学二处	遗传学与生物信息学	152	8209	26.07	130	3840	19.88	17	566	17.17
	细胞生物学	115	6210	20.57	97	2850	16.64	18	581	17.82
	发育生物学与生殖生物学	78	4213	25.74	60	1770	19.80	9	297	17.31
生物医学科学处	免疫学	84	4536	24.00	67	1990	19.14	11	370	16.92
	神经科学与心理学	153	8262	23.32	152	4500	17.27	19	639	16.96
	生理学与整合生物学	89	4807	25.07	53	1580	19.41	10	330	17.24
交叉融合科学处	生物物理与生物化学	120	6480	24.95	89	2600	20.70	11	355	17.74
	生物材料、成像与组织工程学	112	6048	20.07	119	3530	17.58	11	355	17.74
	分子生物学与生物技术	77	4158	22.65	72	2130	19.35	6	199	17.14
环境与生态科学处	生态学	200	10800	21.39	185	5550	18.88	86	2854	17.23
	林学与草学	229	12366	17.78	204	6120	16.39	92	3034	17.52
农学与食品科学处	农学基础与作物学	259	13986	14.75	279	8250	15.07	123	4072	17.28
	食品科学	240	12960	14.18	311	9300	15.27	93	3071	17.32
农业环境与园艺科学处	植物保护学	163	8802	15.33	169	5070	17.04	77	2533	17.38
	园艺学与植物营养学	185	9990	15.74	213	6360	15.10	89	2946	17.28
农业动物科学处	畜牧学	124	6696	16.38	133	3940	15.99	54	1771	17.48
	兽医学	152	8208	17.10	141	4200	17.36	46	1505	17.42
	水产学	90	4860	16.36	108	3220	16.69	17	560	17.35
合计或平均值		3189	172230	19.09	3000	89170	17.11	927	30590	17.33
直接费用平均资助强度(万元/项)		54.01			-			33.00		