序号	姓名	考试编号	报考专业	研究方向	思想政 治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分	备注
1	杨聪	104869204007247	071001植物学	01植物分子细胞生物学	66	57	114	105	342	
2	邹婷婷	104869204007250	071001植物学	06植物交配系统与进化遗传学	71	66	129	139	405	
3	王凡	104869204019020	071001植物学	02植物生理与分子生物学	70	67	112	99	348	
4	张萧萧	104869204019023	071001植物学	06植物交配系统与进化遗传学	63	54	110	112	339	
5	姚一梅	104869204019026	071001植物学	06植物交配系统与进化遗传学	55	66	107	100	328	
6	李如玉	104869204019030	071001植物学	02植物生理与分子生物学	70	52	130	96	348	
7	邵静静	104869204019032	071001植物学	01植物分子细胞生物学	66	67	108	125	366	
8	许诺言	104869204007251	071002动物学	04动物资源保护与利用	62	70	136	93	361	
9	侯越	104869204019033	071002动物学	02鸟类学	54	52	122	94	322	
10	郭艺园	104869204019035	071002动物学	01动物进化生物学	68	60	146	118	392	
11	宋坤	104869204007287	071005微生物学(病毒)	06病毒基因工程	65	53	123	122	363	
12	沈婧	104869204007295	071005微生物学(病毒)	07病毒免疫学	66	67	99	109	341	
13	陈玛娟	104869204007298	071005微生物学(病毒)	07病毒免疫学	66	50	99	112	327	
14	骆传进	104869204007306	071005微生物学(病毒)	08医学病毒学	60	57	123	113	353	
15	蔡杨	104869204007308	071005微生物学(病毒)	08医学病毒学	65	77	114	90	346	
16	余雷	104869204007313	071005微生物学(病毒)	12感染、炎症反应与肿瘤发生	67	51	118	121	357	
17	许媛媛	104869204007314	071005微生物学(病毒)	13生物分子信息与工程	54	59	91	116	320	
18	刘虹汝	104869204019039	071005微生物学(病毒)	07病毒免疫学	64	74	92	115	345	
19	豆凯文	104869204019045	071005微生物学(病毒)	08医学病毒学	64	65	110	116	355	
20	怀文婧	104869204019052	071005微生物学(病毒)	12感染、炎症反应与肿瘤发生	50	59	101	124	334	
21	邓思静	104869204019082	071005微生物学(病毒)	06病毒基因工程	63	62	100	103	328	

序号	姓名	考试编号	报考专业	研究方向	思想政 治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分	备注
22	张文霞	104869204019087	071005微生物学(病毒)	07病毒免疫学	67	61	96	122	346	
23	徐霁源	104869204019103	071005微生物学(病毒)	12感染、炎症反应与肿瘤发生	59	64	96	114	333	
24	李亚楠	104869204019104	071005微生物学(病毒)	07病毒免疫学	68	58	90	108	324	
25	李文康	104869204019106	071005微生物学(病毒)	11病毒感染及其防治	63	58	134	119	374	
26	方培宁	104869204019137	071005微生物学(病毒)	06病毒基因工程	71	75	95	105	346	
27	张红	104869204019148	071005微生物学(病毒)	05病毒感染细胞生物学	63	67	119	122	371	
28	李芹	104869204019149	071005微生物学(病毒)	08医学病毒学	62	67	110	112	351	
29	叶佳杰	104869204019164	071005微生物学(病毒)	12感染、炎症反应与肿瘤发生	68	67	92	104	331	
30	汪丹	104869204019175	071005微生物学(病毒)	12感染、炎症反应与肿瘤发生	64	64	90	119	337	
31	胡永强	104869204019176	071005微生物学(病毒)	06病毒基因工程	57	52	106	107	322	
32	张秋寒	104869204019186	071005微生物学(病毒)	12感染、炎症反应与肿瘤发生	58	59	100	116	333	
33	龚梦琴	104869204007255	071005微生物学(普微)	01微生物遗传学	60	65	99	105	329	
34	龚傲	104869204007257	071005微生物学(普微)	02微生物生理学	73	69	107	124	373	
35	傅宇立	104869204007258	071005微生物学(普微)	02微生物生理学	64	58	90	113	325	
36	陈思远	104869204007261	071005微生物学(普微)	03微生物分类学及其资源利用	58	66	96	102	322	
37	李豪	104869204007272	071005微生物学(普微)	04微生物生物技术	67	54	97	102	320	
38	刘鸿宇	104869204007273	071005微生物学(普微)	04微生物生物技术	74	75	95	100	344	
39	叶晨	104869204007274	071005微生物学(普微)	04微生物生物技术	60	72	98	97	327	
40	徐子航	104869204007275	071005微生物学(普微)	04微生物生物技术	61	71	96	100	328	
41	王天旭	104869204007276	071005微生物学(普微)	04微生物生物技术	67	63	120	120	370	优秀营员
42	孙文	104869204007278	071005微生物学(普微)	04微生物生物技术	67	63	115	113	358	

序号	姓名	考试编号	报考专业	研究方向	思想政 治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分	备注
43	熊清	104869204007279	071005微生物学(普微)	04微生物生物技术	64	66	100	103	333	
44	吴叶群	104869204007280	071005微生物学(普微)	04微生物生物技术	69	70	111	105	355	
45	牛晶晶	104869204019074	071005微生物学(普微)	03微生物分类学及其资源利用	59	58	124	117	358	
46	郭玉冰	104869204019093	071005微生物学(普微)	04微生物生物技术	66	64	104	110	344	
47	何紫君	104869204019125	071005微生物学(普微)	02微生物生理学	53	63	97	119	332	
48	周珊	104869204019135	071005微生物学(普微)	03微生物分类学及其资源利用	59	71	96	94	320	
49	张娅玲	104869204019172	071005微生物学(普微)	04微生物生物技术	66	59	113	96	334	
50	汪涛	104869204007330	071007遗传学	06植物基因组学与生物信息学	69	63	142	121	395	
51	任瑞飞	104869204019199	071007遗传学	02动物及人类分子发育遗传学	65	60	121	104	350	
52	陶越	104869204019204	071007遗传学	07植物抗逆分子遗传学	66	51	131	94	342	
53	强亚琳	104869204019206	071007遗传学	02动物及人类分子发育遗传学	66	60	107	99	332	
54	方倩倩	104869204019210	071007遗传学	07植物抗逆分子遗传学	58	55	105	112	330	
55	陈改莉	104869204019216	071007遗传学	02动物及人类分子发育遗传学	64	53	127	91	335	
56	郑新静	104869204019219	071007遗传学	04分子遗传与基因工程	65	53	137	109	364	
57	孙凯婷	104869204019220	071007遗传学	04分子遗传与基因工程	67	68	122	100	357	
58	骆艺	104869204019222	071007遗传学	06植物基因组学与生物信息学	60	68	131	107	366	
59	姚壮	104869204007332	071008发育生物学	03植物生殖发育生物学	71	56	99	101	327	
60	唐文悦	104869204007334	071008发育生物学	03植物生殖发育生物学	70	59	102	108	339	
61	李海明	104869204007335	071008发育生物学	03植物生殖发育生物学	72	73	112	120	377	
62	刘向峰	104869204007336	071008发育生物学	04植物细胞信号传导	64	57	113	114	348	
63	李子慧	104869204019236	071008发育生物学	01植物发育分子生物学	68	62	99	122	351	

序号	姓名	考试编号	报考专业	研究方向	思想政 治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分	备注
64	刘懿	104869204019240	071008发育生物学	03植物生殖发育生物学	68	67	103	101	339	优秀营员
65	朱冬梅	104869204019242	071008发育生物学	01植物发育分子生物学	71	68	136	112	387	
66	吴言华	104869204019243	071008发育生物学	04植物细胞信号传导	69	61	103	113	346	
67	胡婉莹	104869204019246	071008发育生物学	05植物抗逆境生物学	69	59	118	119	365	
68	龙晨洁	104869204019248	071008发育生物学	01植物发育分子生物学	60	65	99	99	323	
69	于盈盈	104869204019253	071008发育生物学	04植物细胞信号传导	61	59	97	103	320	
70	褚珈亨	104869204019261	071008发育生物学	04植物细胞信号传导	61	53	95	126	335	
71	高志	104869204007351	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	61	72	92	103	328	
72	刘吉祥	104869204007353	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	62	72	102	114	350	
73	彭竞卉	104869204007357	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	57	75	97	101	330	
74	王景思	104869204007362	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	68	61	122	100	351	
75	周海盟	104869204019264	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	67	67	127	109	370	
76	张金苗	104869204019271	071009细胞生物学	05细胞代谢与代谢性疾病	72	64	112	105	353	
77	邓在冬	104869204019277	071009细胞生物学	01细胞信号转导	69	66	92	125	352	
78	朱旺	104869204019297	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	70	55	107	114	346	
79	陈冬升	104869204019298	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	61	51	104	121	337	
80	吴康	104869204019299	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	61	64	115	98	338	
81	万云敬	104869204019319	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	70	66	96	103	335	
82	尹秀娟	104869204019332	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	73	75	117	110	375	
83	宋小利	104869204019333	071009细胞生物学	01细胞信号转导	72	65	98	110	345	
84	肖记梅	104869204019339	071009细胞生物学	01细胞信号转导	60	65	95	121	341	

序号	姓名	考试编号	报考专业	研究方向	思想政 治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分	备注
85	何川	104869204019340	071009细胞生物学	05细胞代谢与代谢性疾病	69	61	100	103	333	
86	张艳宁	104869204019343	071009细胞生物学	05细胞代谢与代谢性疾病	67	51	92	117	327	
87	刘佳利	104869204019345	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	64	56	102	115	337	
88	程安娣	104869204019350	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	68	64	106	101	339	
89	刘卫星	104869204019363	071009细胞生物学	01细胞信号转导	60	60	94	114	328	
90	窦杨凡	104869204019373	071009细胞生物学	01细胞信号转导	67	67	112	112	358	
91	何彦	104869204019379	071009细胞生物学	01细胞信号转导	70	70	121	113	374	优秀营员
92	唐一	104869204019380	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	71	66	101	121	359	
93	胡俊宏	104869204019381	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	60	64	91	119	334	
94	李路遥	104869204019382	071009细胞生物学	05细胞代谢与代谢性疾病	70	73	121	129	393	
95	李慧	104869204019385	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	65	59	115	108	347	
96	杨佰胜	104869204019394	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	66	67	102	102	337	
97	廖思杨	104869204019399	071009细胞生物学	05细胞代谢与代谢性疾病	68	75	113	110	366	
98	杨婉冬	104869204019401	071009细胞生物学	05细胞代谢与代谢性疾病	66	53	108	115	342	
99	杨鹏	104869204019406	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	68	69	90	112	339	
100	王维	104869204019408	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	69	64	103	105	341	
101	陈斐	104869204019409	071009细胞生物学	03肿瘤细胞生物学	55	53	96	119	323	
102	丁志浩	104869204019410	071009细胞生物学	01细胞信号转导	75	72	112	121	380	
103	张尤鹏	104869204007390	071010生物化学与分子生物学	03表观遗传与基因调控	69	69	98	104	340	
104	刘程	104869204007392	071010生物化学与分子生物学	03表观遗传与基因调控	62	64	103	95	324	
105	吴斌	104869204007393	071010生物化学与分子生物学	03表观遗传与基因调控	70	61	107	95	333	

序号	姓名	考试编号	报考专业	研究方向	思想政 治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分	备注
106	王汝鑫	104869204007396	071010生物化学与分子生物学	04疾病的分子基础	71	66	117	107	361	
107	张聪	104869204019413	071010生物化学与分子生物学	02蛋白质结构、组学分析与功能	63	61	98	107	329	
108	康时嘉	104869204019414	071010生物化学与分子生物学	03表观遗传与基因调控	71	72	98	112	353	
109	李亮亮	104869204019416	071010生物化学与分子生物学	03表观遗传与基因调控	57	67	93	125	342	
110	邓辉	104869204019431	071010生物化学与分子生物学	03蛋白质结构、组学分析与功能	67	53	111	108	339	
111	柯旺	104869204019432	071010生物化学与分子生物学	02蛋白质结构、组学分析与功能	69	57	120	92	338	
112	周琴	104869204019434	071010生物化学与分子生物学	03蛋白质结构、组学分析与功能	59	63	102	107	331	
113	李妍	104869204019438	071010生物化学与分子生物学	03蛋白质结构、组学分析与功能	63	60	98	109	330	
114	牟文清	104869204019443	071010生物化学与分子生物学	03表观遗传与基因调控	63	50	108	117	338	
115	夏靖	104869204019460	071010生物化学与分子生物学	01应用生物化学与分子生物学	70	72	95	107	344	
116	谢玲琨	104869204019463	071010生物化学与分子生物学	04疾病的分子基础	69	68	91	97	325	优秀营员
117	梁晓东	104869204019469	071010生物化学与分子生物学	02蛋白质结构、组学分析与功能	64	62	107	95	328	
118	苟四川	104869204019473	071010生物化学与分子生物学	02蛋白质结构、组学分析与功能	64	55	94	120	333	
119	刘环宇	104869204019475	071010生物化学与分子生物学	04疾病的分子基础	59	68	90	104	321	
120	乔朝辉	104869204019477	071010生物化学与分子生物学	03表观遗传与基因调控	70	64	104	105	343	
121	杜威	104869204019479	071010生物化学与分子生物学	05细胞代谢的分子调控	66	66	91	107	330	
122	董乐薇	104869204019480	071010生物化学与分子生物学	05细胞代谢的分子调控	64	57	111	107	339	
123	李欣玫	104869204019494	071300生态学(动物生态学)	02动物生态学	60	60	112	127	359	
124	席学博	104869204019497	071300生态学(动物生态学)	02动物生态学	66	70	113	109	358	
125	李艳	104869204019498	071300生态学(动物生态学)	02动物生态学	68	66	125	127	386	
126	韩晨	104869204007405	071300生态学(植物生态学)	05湖泊资源可持续生态学	59	71	117	114	361	

序号	姓名	考试编号	报考专业	研究方向	思想政 治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分	备注
127	杨克	104869204019485	071300生态学(植物生态学)	03湿地生态系统生态学	67	68	112	106	353	
128	龚治忠	104869204019492	071300生态学(植物生态学)	01水生植物生态学	68	54	106	110	338	
129	郜中要	104869204019493	071300生态学(植物生态学)	01水生植物生态学	68	61	124	116	369	
130	李向彦	104869204019501	071300生态学(植物生态学)	01水生植物生态学	68	57	107	124	356	
131	王慧圆	104869204019504	071300生态学(植物生态学)	04水体修复生态学	64	63	107	117	351	
132	蔡鹏森	104869204019507	071300生态学(植物生态学)	01水生植物生态学	60	51	111	104	326	
133	汪怡	104869204019511	071300生态学(植物生态学)	01水生植物生态学	58	59	118	109	344	
134	李菁	104869204019517	071300生态学(植物生态学)	01水生植物生态学	66	54	113	106	339	