安徽医科大学生命科学学院遗传学硕士研究生调剂复试结果公示表

序号	考生编号	姓名	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向 代码	研究方向 名称	学位类型 (学术型/ 专业学位)	初试总分	复试成绩	最终成绩	排名	复试结果 (同意拟录 取/不予录 取)	录取类别 (定向/ 非定向)	学习形式 (全日制 /非全日 制)	备注
1	111173210016656	梅晗	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	313	90. 40	73. 72	1	同意拟录取	非定向	全日制	
2	103583210006638	高斯然	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	322	86. 80	73. 36	2	同意拟录取	非定向	全日制	
3	106113026070131	戴肜政	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	315	88. 20	73. 08	3	同意拟录取	非定向	全日制	
4	106143071007185	夏云松	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	336	81. 40	72. 88	4	同意拟录取	非定向	全日制	
5	105333340711336	胡辰	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	321	85. 80	72. 84	5	同意拟录取	非定向	全日制	
6	103593210002820	王梦文	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	321	85. 60	72. 76	6	同意拟录取	非定向	全日制	
7	103593210002792	余重阳	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	357	73. 20	72. 12	7	同意拟录取	非定向	全日制	
8	102953210214945	凌少华	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	286	92. 20	71. 20	8	同意拟录取	非定向	全日制	
9	103593210002804	何维庆	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	347	68. 80	69. 16	9	不予录取			体检不合格
10	103583210006669	祝炎胜	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	323	75. 20	68. 84	10	同意拟录取	非定向	全日制	
11	105333431611221	刘娇壮	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	306	78. 20	68. 00	11	同意拟录取	非定向	全日制	
12	101083210013342	李舒伦	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	298	79. 00	67. 36	12	不予录取			
13	103583210006808	叶静	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	294	74. 60	65. 12	13	不予录取			
14	103943025016931	赵春一格	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	336	0.00	40. 32	14	不予录取			
15	104223510914483	吕鹏程	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	332	0.00	39. 84	15	不予录取			
16	105583330106691	谭雅薇	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	329	0.00	39. 48	16	不予录取			

序号	考生编号	姓名	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向 代码	研究方向 名称	字位关型 (学术型/ 专业学位)	初试 总分	复试 成绩	最终成绩	排名	(同意拟录 取/不予录 取)	双収尖別 (定向/ 非定向)	(全日制 /非全日 制)	备注
17	106263071000283	吴碧聪	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	326	0.00	39. 12	17	不予录取			
18	103193340315897	刘丽静	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	306	0.00	36. 72	18	不予录取			
19	104233371413709	来永虹	003	生命科学学院	071007	遗传学	00	不区分研 究方向	学术型	304	0.00	36. 48	19	不予录取			