## 昆明动物所2024年秋季入学博士拟录取名单

序号	考生姓名	考生编号	学术审核	笔试	面试考核	面试答辩	总成绩	拟录取专业	拟录取导师	备注
1	谷丽娇	144304110400001	80	74	81	82. 5	80.5	动物学	王明山	
2	胡哲畅	144304110400005	95	80	85	85. 25	87.67	动物学	蒋学龙	
3	曹如君	144304110400006	95	81	82	82.5	86.08	动物学	车静	国科大联培计划,科研博士
4	李淼	144304110400009	100	84	84	85	89. 48	神经生物学	李明	
5	葛晓帆	144304110400010	91	81	87	84.8	86.85	神经生物学	卢立	
6	李昕泽	144304110400012					89. 17	神经生物学	胡新天	硕博连读
7	曹明浩	144304110400013	97	83	90	86. 33	90.39	遗传学	张亚平	
8	朱英梅	144304110400016	100	83	86	82. 75	89.77	遗传学	马莉	
9	王亚楠	144304110400017	98	81	83	83.5	87. 47	遗传学	侯春晖	国科大联培计划,科研博士
10	任莹莹	144304110400018	87	83	82	81. 75	83.38	遗传学	刘振	
11	邱子健	144304110400019	95	80	85	80	86. 13	遗传学	张亚平	国科大联培计划,科研博士
12	智浩宇	144304110400023	88	80	84	86	85. 26	遗传学	施鹏	国科大联培计划,科研博士
13	张帆	144304110400025	85	79	79	78. 25	80. 56	遗传学	吕雪梅	
14	毛乐言	144304110400026	100	79	90	88. 67	91.36	遗传学	宿兵	
15	高浩然	144304110400027	85	85	84	85. 4	84. 85	遗传学	石磊	
16	刘凯	144304110400028	89	83	88	86. 33	87. 16	遗传学	宿兵	国科大联培计划,科研博士
17	邓彪	144304110400029	94	81	85	85. 33	87. 52	遗传学	张亚平	云大联培-国科大计划,科研博士

序号	考生姓名	考生编号	学术审核	笔试	面试考核	面试答辩	总成绩	拟录取专业	拟录取导师	备注
18	张雪蕊	144304110400031					87.6	遗传学	肖潇	硕博连读
19	王鑫钰	144304110400034	90	76	83	76. 67	82.5	遗传学	张亚平	云大联培-国科大计划,科研博士
20	刘溯源	144304110400014	98	83	87	86. 4	89.64	细胞生物学	郑萍	
21	张娇	144304110400035	100	78	87	84. 4	89.08	细胞生物学	赵博	
22	张妍	144304110400036	100	82	93	90	93. 75	细胞生物学	何永捍	
23	杨鹏云	144304110400037	98	83	85	85	88. 72	细胞生物学	何永捍	
24	刘振华	144304110400038	83	79	86	82. 67	83. 52	细胞生物学	孔庆鹏	国科大联培计划,科研博士
25	李咏璇	144304110400039	97	81	85	81.67	87. 32	细胞生物学	孔庆鹏	
26	潘永涨	144304110400040	56	98	97	85. 33	84. 50	细胞生物学	何永捍	少数民族高层次骨干人才计划
27	赵锴	144304110400043	100	82	87	85. 2	90. 32	免疫学	杨兴娄	