

2024年动科动医学院动物遗传育种与繁殖专业02方向硕士研究生复试成绩公示

公示时间：2024年4月2日

复试组长签字：



序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业名称	初试成绩 (60%)	复试成绩					总成绩	导师	录取类别	学位类别	学习方式	联培单位	备注 (专项计划类别)	是否录取
						笔试成绩 (40%)	综合素质成绩 (20%)	外语考核成绩 (20%)	实验考核成绩 (20%)	复试总成绩 (40%)								
1	105044102903963	康继昌	090501	动物遗传育种与繁殖	423	79	90.2	86	86	84.04	84.38	余梅	非定向就业	学术学位硕士	全日制			拟录取
2	105044102903980	刘嘉	090501	动物遗传育种与繁殖	378	76	90.6	90.6	93	85.24	79.46	付玉华	非定向就业	学术学位硕士	全日制			拟录取
3	105044102903930	陈姿伊	090501	动物遗传育种与繁殖	354	81.5	90.8	88.4	91	86.64	77.14	朱猛进	非定向就业	学术学位硕士	全日制			拟录取
4	105044102903967	樊佳文	090501	动物遗传育种与繁殖	341	81	89.2	88.4	79	83.72	74.41	刘馨怡	非定向就业	学术学位硕士	全日制	中国农业科学院农业基因组研究所		拟录取
5	105044102903954	康新婉	090501	动物遗传育种与繁殖	350	72	87.8	87	84	80.56	74.22	曹建华	非定向就业	学术学位硕士	全日制			拟录取

6	105044102903946	周华骏	090501	动物遗传育种与繁殖	332	82	89.6	88	87.5	85.82	74.17	尹立林	非定向就业	学术学位硕士	全日制			拟录取
7	105044102903896	屠保银	090501	动物遗传育种与繁殖	341	74	89.6	85.4	89.5	82.5	73.92	李小平	非定向就业	学术学位硕士	全日制			拟录取
8	105044102903882	刘文洁	090501	动物遗传育种与繁殖	337	79	86.6	85.4	85	83	73.64	袁堂龙	非定向就业	学术学位硕士	全日制	中国农业科学院农业基因组研究所		拟录取
9	105044102903888	魏文龙	090501	动物遗传育种与繁殖	363	60.5	83.6	81.8	87.5	74.78	73.47	付玉华	非定向就业	学术学位硕士	全日制			拟录取
10	105044102903977	卢文涛	090501	动物遗传育种与繁殖	325	83	92.4	89.6	80.5	85.7	73.28	王鑫杰	非定向就业	学术学位硕士	全日制	中国农业科学院农业基因组研究所		拟录取
11	105044102903953	鞠远志	090501	动物遗传育种与繁殖	336	76	88.2	84.2	85.5	81.98	73.11	尹立林	非定向就业	学术学位硕士	全日制			拟录取
12	105044102900515	许德思	090501	动物遗传育种与繁殖	339	70	84	84.2	91.5	79.94	72.66	熊雄	非定向就业	学术学位硕士	全日制			拟录取
13	105044102900524	王紫馨			332	76	85.8	83.6	87	81.68	72.51							

14	105044102900538	曾佳怡			332	69	83.6	82.4	87	78.2	71.12						
15	105044102903965	石京生			325	70	85.8	83.8	80	77.92	70.17						

说明：1.初试成绩为初试总成绩。

2.复试总成绩计算公式=复试笔试成绩*40%+综合素质成绩*20%+外语考核成绩*20%+实验考核成绩*20%。

3.总成绩计算公式=初试总成绩/5*60%+复试总成绩*40%。

4.录取类别填“非定向就业”“定向就业”，且在备注栏标记专项计划考生类型：少骨在职、少骨非在职、对口支援、退役士兵、单独考

5.学位类别填“学术学位硕士”、“专业学位硕士”。

6.学习方式填“全日制”、“非全日制”。

7.联合单位栏填：具体联合培养单位名称。