**2023年硕士学位研究生调剂复试名单（蛋白组中心林业、林木遗传育种第一批）**

发布时间 ：2023-04-08 浏览次数：1664

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考生编号 | 考生姓名 | 调剂专业代码 | 调剂专业名称 | 备注 |
| 1 | 104663410020604 | 翟晓利 | 095400 | 林业 |  |
| 2 | 102253140400772 | 吕绍旗 | 095400 | 林业 |  |
| 3 | 106573210421980 | 李远湘 | 095400 | 林业 |  |
| 4 | 102253141500917 | 马国勇 | 095400 | 林业 |  |
| 5 | 106263095400293 | 云天玮 | 095400 | 林业 |  |
| 6 | 103413666602398 | 俞宗昊 | 095400 | 林业 |  |
| 7 | 106263095400184 | 杨敏 | 095400 | 林业 |  |
| 8 | 105043105907976 | 周丹凤 | 095400 | 林业 |  |
| 9 | 102253417008952 | 张梦瑶 | 095400 | 林业 |  |
| 10 | 102253341306099 | 仇大振 | 095400 | 林业 |  |
| 11 | 106263095400035 | 严英洁 | 095400 | 林业 |  |
| 12 | 106263095400222 | 姚俊鹏 | 095400 | 林业 |  |
| 13 | 106263095400282 | 曹欢 | 095400 | 林业 |  |
| 14 | 100223152606634 | 马力 | 095400 | 林业 |  |
| 15 | 102253417408969 | 黄嘉棋 | 095400 | 林业 |  |
| 16 | 102253340305984 | 张驰 | 095400 | 林业 |  |
| 17 | 106573351324311 | 王万萍 | 095400 | 林业 |  |
| 18 | 106263095400238 | 李彦霖 | 095400 | 林业 |  |
| 19 | 106573231122484 | 唐美璇 | 095400 | 林业 |  |
| 20 | 102253131400379 | 郄佳静 | 095400 | 林业 |  |
| 21 | 102253230402494 | 戴凤飞 | 095400 | 林业 |  |
| 22 | 106263095400131 | 朱津林 | 095400 | 林业 |  |
| 23 | 102983210103995 | 施奕芸 | 095400 | 林业 |  |
| 24 | 106573520107303 | 邹莹 | 095400 | 林业 |  |
| 25 | 102253371607996 | 樊新香 | 095400 | 林业 |  |
| 26 | 106573351324314 | 陆向宏 | 095400 | 林业 |  |
| 27 | 106103095400048 | 袁世波 | 095400 | 林业 |  |
| 28 | 102983210103147 | 王宁宁 | 095400 | 林业 |  |
| 29 | 106573231122485 | 陆倩 | 095400 | 林业 |  |
| 30 | 106573513527866 | 周旭 | 095400 | 林业 |  |
| 31 | 106573521104460 | 杨思雨 | 095400 | 林业 |  |
| 32 | 102253232704844 | 魏长悦 | 095400 | 林业 |  |
| 33 | 103413666603928 | 张子扬 | 095400 | 林业 |  |
| 34 | 102253430809151 | 刘嘉仪 | 090701 | 林木遗传育种 |  |
| 35 | 102253417408959 | 王若雨 | 090701 | 林木遗传育种 |  |
| 36 | 102253321405697 | 张鹏 | 090701 | 林木遗传育种 |  |
| 37 | 106263097300023 | 王颍 | 090701 | 林木遗传育种 |  |
| 38 | 107123230803095 | 马迪 | 090701 | 林木遗传育种 |  |
| 39 | 102253150201104 | 靳晓霞 | 090701 | 林木遗传育种 |  |