2023年农业与生物学院硕士研究生招生调剂公告（一）

发布时间：2023-04-09  发布人：

 农业与生物学院学术型硕士研究生现有植物保护和作物学这两个一级学科调剂指标若干，其中植物保护学科包括植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、种质资源保护与利用等专业，欢迎有意愿的相关专业考生申请调剂。

调剂系统开通时间为4月10日00：00，开放调剂系统持续时间为20小时，请有意报考的考生尽早填报。调剂志愿锁定时间为24小时。

调剂要求：

1.初试成绩符合全国A区初试成绩基本要求（参考2023年国家分数线）。

2.初试科目应与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。

3.调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。

专业相同或相近专业的报考条件参考

|  |  |
| --- | --- |
| 拟调剂专业 | 初试专业为 |
| 植物病理学 090401 | 植物保护（包括植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学），作物学，资源利用与植物保护（植物保护） |
| 农业昆虫与害虫防治 090402 | 植物保护（包括植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学），林学，资源利用与植物保护（植物保护） |
| 农药学 090403 | 植物保护（包括植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学），作物学，农艺与种业，资源利用与植物保护（植物保护） ，蔬菜学 |
| 种质资源保护与利用0904J1 | 作物学，植物保护（包括植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学），林木遗传育种，野生动植物保护与利用，农艺与种业，资源利用与植物保护（植物保护），园艺学 |
| 作物学 090100 | 作物学，植物保护（包括植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学），林木遗传育种，野生动植物保护与利用，农艺与种业，资源利用与植物保护（植物保护），园艺学 |

4.满足调剂要求的考生须通过中国研究生招生信息网调剂服务系统提交调剂志愿，并在复试通知发出后12小时内回复确认参加复试方为有效（逾期回复或不回复的视为放弃复试资格）。

具体复试名单、安排及复试结果请关注学院官网通知。复试详细流程请查阅《仲恺农业工程学院2023年农业与生物学院硕士研究生招生复试方案》（见学院官网主页）。

联系人：罗老师 电话号码:  89003026  邮箱：969296593@qq.com

农业与生物学院

2023年4月9日