附件2:

|  |
| --- |
| **江西农业大学2021年校研究生奖学金申请个人业绩填报表** |
| **姓名** | 　 | **学号** | 　 |
| **专业** |  | **年级** |  |
| **课程平均成绩** |  | **英语水平** |  |
| **导师姓名** | 　 | **联系电话** | 　 |
| **类别** | **内容** |
| **科研课题类** | **请填写课题级别、名称、编号、排名等** |
| 【1】省级：江西省青马工程 《高职院校创业教育保障机制与成效的关系研究》，编号：18QM74，已立项未结题，排名：第一主持 　　 |
| **学术论文类** | **请填写学术论文题目、刊物名称、发表时间、收录情况、排名等** |
| 【1】张昆，冯立群，余昌钰，等.球面齿轮设计研究[J]（期刊文章）.清华大学学报，1994, 34(2)：1~7　；【2】Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor[C]（论文集）. In: White H J, Smith R, eds. Proceedings of the Third Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology. Houston：International Society for Experimental Hematology, 1974. 44~46 　 |
| **学术著作类** | **请填写学术著作名称、出版社名称、主编姓名、承担撰写量等** |
| 【1】竺可桢. 物理学[M]（专著）. 北京：科学出版社，1973.56~60　　 |
| **学术奖励类** | **请填写奖励级别、奖励名称、奖励授予单位、排名等** |
| 【1】省级：2016年，《校园官网新闻视角下的农林院校创新创业教育研究》获中国农学会教育专业委员会2016年学术年会优秀论文二等奖，第一作者；【2】校级：2017年，《高职院校生利主义与工匠精神教育融合研究》获江西农业大学研究生惟义论坛三等奖，第一作者 　 |
| **技术发明类** | **请填写技术发明类别、名称、专利号等** |
| 【1】国家发明专利：黄山,廖萍,曾勇军,潘晓华,石庆华. 一种缓解早稻稻草还田对双季晚稻生长不利影响的方法[P]. 江西：CN107148823A,2017-09-12　 |
| **学科竞赛类** | **请填写竞赛级别、名称、主办单位、获奖等级、排名等** |
| 【1】国家级：2017年，第一届全国杂交水稻科学研究生论坛，杂交水稻国家重点实验室主办，武汉大学承办，优秀奖，排名：第一　　 |
| **社会荣誉类** | **请填写荣誉名称、荣誉授予单位等** |
| 【1】省级：2016年，全省高校“弘扬井冈山精神与当代大学生成长”研讨会主题征文比赛，省委教育工委、省教育厅主办，研究生组二等奖；排名：第一　 |
| **其他类** | **请填写前面没有涉及的其他业绩** |
| 【1】2017-2018年：新媒体中心网络运营部部长 |
| **研究生承诺** | **我保证所填写的内容真实准确，如有弄虚作假，取消我当年申请校研究生奖学金资格。** |
| **签名：　　 　年　　月　　日** |
| **导师承诺** | **我保证该生所填写的内容真实准确，如有弄虚作假，同意取消该生当年申请校研究生奖学金资格。** |
| **导师签名：　　　　年　　月　　日** |
| **所在学院意见** |  **负责人签名：　　　　学院公章：** |
| **研究生院 研究生工作部****意见** | **负责人签名：　　　　 公章：** |
| **备注** | 　 |

注：表格中无业绩的类别可删除，业绩材料按填写顺序逐一附在其后。