

西南大学“绿色智能肥料”专项 2023 年硕士研究生招生简章

为激发研究生投身乡村振兴，全力推动绿色智能肥料创新，创新研究生培养模式，西南大学特设立“绿色智能肥料”硕士研究生招生专项。该专项是张福锁院士领衔与肥料企业的校企合作专项。

本项目 2023 年预计招收 30 名全日制专业学位硕士研究生，录取时将根据教育部最终下达的招生计划，综合考虑学校生源状况和发展需要，对专业招生计划数等进行适当调整。

一、项目特色、培养目标

本项目实行“理论学习+项目研究”的双课堂教学形式，结合传统课堂教学方法，依托绿色智能肥料专项科研项目，从学生的基本素养、知识与能力要求等多角度对人才培养目标进行准确定位，培养具备扎实的土壤学、植物营养学、农业环境学、土地资源学等核心知识，掌握肥料制造与使用、农业可持续生产、资源合理利用、环境污染防治或环境生态建设相关基础理论和知识技能，基本具备独立从事与本学科有关的教学、科研以及技术推广和管理能力的知识-能力-素质俱佳的高层次人才。

二、培养方式

本项目以课程内容与项目研究相结合的原则，采取项目导入教学、教学融入项目的方式进行专业学位研究生培养。本项目采取“1+2”年的分段学习方式，学生入学后第一学

年在西南大学完成课程理论学习，第二、三学年深度参与绿色智能肥料科研项目研究和实践，期间在西南大学完成中期考核、毕业论文（设计）并参加答辩。学生录取后学籍注册到录取依托学院。

三、报名对象和条件

报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

- 1.中华人民共和国公民。
- 2.拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- 3.身体健康状况符合国家和学校研究生招生体检要求。
- 4.考生学业水平必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学之日（具体入学日期以西南大学校历为准，下同）前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

（3）获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业后到录取当年入学之日，下同）或2年以上的人员，以及国家承认的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业生同等学力身份报考。

（4）已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

四、报名、考试与录取

报名方式为公开招考，考生应参加全国招收攻读硕士学位研究生统一入学考试，具体要求详见《西南大学 2023 年硕士研究生招生章程》。按照“单列计划、单独复试录取”的原则，由本项目专家组单独组织复试、录取工作。复试、录取办法另行发布。

五、招生专业目录

招生专业代码及名称	项目依托学院	拟招生人数	考试科目
095132 资源利用与植物保护	资源环境学院	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③339 农业知识综合一 ④414 植物生理学与生物化学

六、学制、学习形式和学费标准

基本学制为 3 年，学习年限为 3-5 年，按全日制方式培养，学费每年 9000 元。

七、毕业和学位授予

在规定年限内，完成培养方案的规定课程和必修环节，获得相应学分，成绩合格，完成学位论文并通过答辩，经西南大学学位评定委员会审核批准，授予相应的专业学位硕士学位，颁发学位证书和毕业证书。

八、奖助政策

按学校文件规定执行。

九、其他

（一）学校研究生招生信息均在网上公开发布。报名、

初试成绩、分数线、复试调剂安排、拟录取名单等均可在西南大学研究生招生网（<http://yz.swu.edu.cn>）查询，请及时关注。

（二）如相关政策、计划有调整或变化，执行上级政策。本招生章程的最终解释权归西南大学研究生招生办公室。

（三）联系方式

邮箱：yanzhao@swu.edu.cn

电话：023-68252456