
学位授权点建设年度报告

(2021 年)

学位授予单位	名称：贵州大学
	代码：10657

授权学科 (类别)	名称：生物学
	代码：0710

授权级别	<input checked="" type="checkbox"/> 博士
	<input type="checkbox"/> 硕士

贵州大学
2022 年 3 月

编写说明

一、本报告按自然年（1月1日-12月31日）编写。

二、授权学科（类别）名称、代码和级别按《贵州大学2020-2025周期性合格评估参评学位授权点列表》填写。

三、各授权点请参考《学位授权点抽评要素》列出的主要内容逐项进行编写，重点体现年度建设总体情况。

四、涉及国家机密的内容一律按国家有关保密规定进行脱密处理后编写。

五、本报告正文使用小三号仿宋字体，建议不超过3000字，纸张A4。

一、学位授权点基本情况

1. **研究方向。**贵州大学生物学学科主要有植物学、动物学、微生物学、生物化学与分子生物学、遗传学、细胞生物学、发育生物学和生物医学等 8 个二级学科学位授权点，其中植物学、动物学、微生物学、生物化学与分子生物学、遗传学和生物医学有博士学位授权点。

2. **培养方向。**按照国务院学位委员会和教育部发布的《学位授予和人才培养一级学科简介》（2013 年）规定，结合我校生物学师资队伍和人才培养条件，立足西南喀斯特山区丰富的生物多样性，围绕我省现代山地高效特色农业、民族医药、特色食品等优势产业，以及大扶贫、大生态等重大战略需求，2021 年度生物学博士点设植物生物学、动物生物学、微生物学、遗传学、生物化学与分子生物学等 5 个目录内二级学科学位授权点，以及自设生物医学等二级学科学位授权点；硕士点设植物生物学、动物生物学、微生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物医学等 8 个二级学科学位授权点。这些二级学科学位授权点 2021 都招生。

3. **招生情况：**2021 年度生物学一级学科学位授权点共招收博士生 33 人、硕士生 95 人；授予博士学位 33 人，硕士学位 73 人。2017-2021 年，生物学招收博士研究生 158 人，招收硕士研究生 451 人；授予博士学位 77 人，授予硕士学位 394 人。

4. **师资队伍：**本年度生物学学位授权点有教师团队 67 人，

其中博导 17 人、硕导 58 人，具有博士学位 60 人，45 岁以下占 67%。有国务院特殊津贴专家 6 人，省核心专家 3 名，省管专家 6 名；省“十层次”创新人才 1 人，省“百层次”创新人才 6 人；省高校教学名师 2 名，省“五一巾帼标兵称号”1 名，贵州省委教育工委“优秀共产党员”1 名，贵州大学研究生“我心中的好老师”荣誉称号 4 名。生物学一流学科执行贵州大学的特岗人才引进计划，引进特岗人员 3 名。

5. 平台条件：1 个国内一流建设学科，1 个省级特色重点学科，3 个省级重点学科；2 个教育部重点实验室，1 个国家地方联合工程研究中心，8 个省级重点实验室/中心，7 个省级科技创新人才团队，4 个研究生教育基地。

二、学位授权点年度建设取得的成绩

1. 党建与思政：2021 年，生物学学位点以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕立德树人根本任务，深入贯彻中共中央、国务院《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》总体要求，依据《贵州大学全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》。学位点开设了《中国特色社会主义理论与实践研究》、《中国马克思主义与当代》等思政课程；围绕学科定位，将《生命科学进展》作为学科课程思政示范课建设，培养学生的民族精神、时代精神和担当意识。组织学生参加“高校青年·思想论坛”、硕博论坛、“溪山研道”等学术交流活动；通过

乡村振兴“博士村长”计划、暑期三下乡、创新创业训练等社会实践项目，推动社会实践融入人才培养，将专业知识转化为行动能力。

学院创新研究生宿舍党建模式，推出“党员示范寝”，促进研究生党员在宿舍区亮身份、作表率、比贡献；通过“书记、院长公开课”、“做人·做事·做学问”讲堂、网络安全讲座等形式传播好声音。学院党委副书记分管研究生思想政治工作，下设专职辅导员2人，聘用研究生科长、实验人员担任兼职辅导员；全面推进“导师+思政老师+书记”的三级育人模式。

2. 制度建设：制定了《贵州大学生物学学科学位评定委员会工作条例》及《贵州大学生物学研究生申请学位基本条件》；修订了《生物学一级学科博士研究生培养方案》和《生物学一级学科硕士研究生培养方案》。

3. 团队建设：2021年，生物学一流学科新引进特岗人才3人。

4. 条件建设：学科共购置仪器设备333余万元，完成了“山地植物资源保护与种质创新教育部重点实验室”南区同仁楼的改造和搬迁工作，学科平台条件得到极大改善；“山地植物资源保护与种质创新教育部重点实验室”和“高原山地动物遗传育种与繁殖教育部重点实验室”通过教育部评估。

5. 科学研究：获国家自然科学基金14项，总经费268.8万；立项省级项目23项，经费683万元。学科年度科研总经费997

万元。发表 SCI 或 EI 论文 96 篇，北大核心论文 246 篇，申请专利 14 项，获梁希林业科学技术奖科技进步二等奖 2 项，贵州省科技进步三等奖 1 项。

6. **招生与培养：**生物学招收博士研究生 33 人，其中生物医学 13 人；招收硕士研究生 95 人；授予博士学位 33 人，硕士学位 73 人。

三、学位授权点建设存在的问题

1. **缺乏青年领军人才。**贵州地处欠发达地区，人才引进和培养难度大，学位点缺少具有重大影响力的学术领军人才。

2. **学术成果有待提升。**导师团队里，具有重大影响力的标志性成果有待提升；在人才培养上，研究生高水平学术论文产出率亟待提升。

3. **国际化交流不足。**研究生参加国际学术交流的机会不足，特别是受新冠疫情的影响，国际化交流基本处于停滞状态；接纳留学生的人数少。

4. **博士招生指标较少。**5 个目录内二级学科博士招生指标太少，每个二级学科学位点仅为 2-3 人/年，有的导师多年没有招生指标而转到其他学位点。

四、学位授权点下一年度建设计划

1. **优秀人才引培。**根据《贵州大学一流学科特区人才引进及培养管理办法》，进一步完善成果激励机制，积极引进、培养学术带头人和青年骨干，引进特岗人才 10 人，特别注重青年领

军人才的引进。对引进的高层次人才，在研究生招生指标上予以倾斜。

2. 创新能力提升。通过研究生培养方案、授位条件等研究生培养相关文件的修订，提高研究生成果产出率；根据培养质量和研究生的成果产出率，确定导师的招生指标，实现高水平学术论文年度增长率 50%以上。

3. 国际化学术交流。承办国际学术会议/论坛 1 次；积极利用学校一流学科特区政策和贵州省“千人留学计划”，鼓励研究生参加国际学术会议。