

中国科学院植物研究所植物学与生物多样性研究室

植物学与生物多样性研究室是植物研究所的综合研究室，其前身是植物分类学研究室。1956年，植物分类学研究室与植物生态学研究室合组为植物学与生态学研究室，1962年，植物生态学研究室独立，植物学与生态学研究室改称植物学研究室。1979年，植物学与生态学研究室与植物化学与植物资源研究室合组为植物学与生物多样性研究室。

植物学与生物多样性研究室的主要任务是：通过植物学、植物生态学、植物化学、植物分类学、植物地理学、植物系统学等学科的研究，揭示植物物种多样性形成和维持的机理，探讨植物物种多样性与环境变化的关系，从而为保护生物多样性提供科学依据。

植物学与生物多样性研究室的主要研究方向包括：植物物种多样性形成与维持的机理；植物物种多样性与环境变化的关系；植物物种多样性与人类活动的关系；植物物种多样性与生物多样性保护的关系。

植物学与生物多样性研究室的主要研究方法包括：植物学、植物生态学、植物化学、植物分类学、植物地理学、植物系统学等。

植物学与生物多样性研究室的主要研究对象包括：高等植物、低等植物、微生物等。

植物学与生物多样性研究室的主要研究成果包括：植物物种多样性形成与维持的机理；植物物种多样性与环境变化的关系；植物物种多样性与人类活动的关系；植物物种多样性与生物多样性保护的关系。

植物学与生物多样性研究室的主要研究方法包括：植物学、植物生态学、植物化学、植物分类学、植物地理学、植物系统学等。

植物学与生物多样性研究室的主要研究对象包括：高等植物、低等植物、微生物等。

植物学与生物多样性研究室的主要研究成果包括：植物物种多样性形成与维持的机理；植物物种多样性与环境变化的关系；植物物种多样性与人类活动的关系；植物物种多样性与生物多样性保护的关系。

植物学与生物多样性研究室的主要研究方法包括：植物学、植物生态学、植物化学、植物分类学、植物地理学、植物系统学等。

植物学与生物多样性研究室的主要研究对象包括：高等植物、低等植物、微生物等。

植物学与生物多样性研究室的主要研究成果包括：植物物种多样性形成与维持的机理；植物物种多样性与环境变化的关系；植物物种多样性与人类活动的关系；植物物种多样性与生物多样性保护的关系。

植物学与生物多样性研究室的主要研究方法包括：植物学、植物生态学、植物化学、植物分类学、植物地理学、植物系统学等。

植物学与生物多样性研究室的主要研究对象包括：高等植物、低等植物、微生物等。

植物学与生物多样性研究室的主要研究成果包括：植物物种多样性形成与维持的机理；植物物种多样性与环境变化的关系；植物物种多样性与人类活动的关系；植物物种多样性与生物多样性保护的关系。

植物学与生物多样性研究室的主要研究方法包括：植物学、植物生态学、植物化学、植物分类学、植物地理学、植物系统学等。

位或地市教科规划办申报。暂不接受校外培训机构申报或联合申报。

2.申请重点课题者一般需已承担过省教科规划课题并已

完成，且没有在研的省教科规划课题。

3.体卫艺专项课题，限从事体卫艺教育教学工作的专业

技术人员申报。申报时须提供与申报课题相关的专业工作经历、专业水平、专业成果等证明材料。申报时须填写《浙江省教育厅关于申报2020年度浙江省教育科学规划课题的通知》（见附件）。

3.申报为项目负责人或独立分题，不得兼报其他项目或同时申报两个以上项目，且所列的项目名称不得相同。

4.有以下情况之一者，不予受理：

- (1)申请人不是课题主持人或不能担任实质性研究任务的；
- (2)课题由申请人(负责人)为两人以上的；
- (3)一个人同时申报两个或两个以上的；
- (4)正在承担省教育规划各类型课题未结题的；
- (5)同一课题已在其他厅局级以上立项中立项的。

三、申报课题形式与截止时间

浙江省教育科学规划课题采用网上申报形式，申报系统网址是 <http://220.187.129.254:8080>，申报系统将于 2020 年 1 月 16 日正式开放申报，于 2020 年 1 月 22 日 24 点整

关闭。

五、申报课题注意事项

1. 高校申报。申报者在系统中向本单位科研管理部门申报，科研管理部门作为初审单位在系统中向省教科规划办提交限额数量范围内的课题。独立学院可单独申请管理账号，申报限额同高职院校，但需独立学院提出申请，指定管理人

5.其他单位申报。自立单位而招入本单位管理八页，申报者通过系统提交给本单位管理人员，管理人员汇总后直接通过申报系统报送省教科规划办公室。

4.已在平台上注册过用户的申报人用注册过的登录名登录，没有注册过的用户注册后使用。

五、报送材料

五、项目（地）使用管理费是指项目在建设过程中，为维持项目建设正常进行而发生的各项费用。

卷之三

3. 在本子上用铅笔画出系统框图。并将各模块的输入输出端口画出，以便于以后的实验。

息完全一致。

4. 纸质材料报送地址：上述纸质材料在2020年11月28日前寄（送）到杭州学院路35号浙江教育综合体大楼612室

六、其他

1 由招至佐开教善人在网上上

王衡之子也。王衡善之，系其长子使从己游。衡既卒，其子不復往。

工作日工作時間內可燃燒。

六月廿九日，余在南都，忽有急信，知其子之死，悲不自胜。翌日，

我對他說：「你真是一個好孩子，以後要多讀書，多學知識。」

6 and 10 weeks after 25% CCI, the animals were killed.

咨询电话：18967135918 何老师。

