

山东农业大学作物生物学国家重点实验室

科普工作制度

为提高作物生物学国家重点实验室科普工作管理水平，强化管理机制，加强对科普工作的指导和协调，结合实验室科普工作中的组织建设、队伍建设、科普设施管理等方面的实际情况，特制定以下科普工作管理制度。

一、组织建设

健全、完善科普组织网络，实验室成立科普领导机构，设立科研人员参与的科普联席会议，各研究室成立科普小组。

二、制度建设

实施科普工作和科普档案管理制度化、规范化。统一规范、完善科普人员科普活动台帐、科普工作管理制度或办法，并完善各类科普档案管理制度。明确科普人员的职责和任务，及每年初制定全年工作计划和有关规划、方案，年底有总结，基层科普小组在科普活动中形成的重要文件材料及时整理归档。

三、队伍建设

建立科普志愿者队伍（包括专家顾问团、讲师团、科技人才库等）一套完整的台帐资料，全校每年有所递增。组织科普志愿者深入社会开展活动。

四、完善科普设施

实施科普资源共享，制作科普宣传长廊，逐年建立的规模、质量好，有一定科技含量的科普宣传长廊，定期更换科普宣传内容，制定科普宣传管理考核办法。

五、开展素质教育工程

每年有计划、针对性地在师生中开展科技教育培训和科普报告、科普讲座。

六、科普活动内容丰富

每年组织一次以上较大规模的集中性科普活动；将科普工作的重心和落脚点放在学校，积极组织科技、教育、文化、卫生等有关方面的专家及专业工作者、科普工作者和科普志愿者，开展内容丰富、形式多样的科学普及教育活动。积极在所能辐射到的地方中开展“科学知识、科学思想、科学精神、科学方法”科普教育。

七、科普机制探索

积极推动科普工作的创新与发展，在科普队伍建设、科普设施建设、树立基地和典型等方面，不断拓展思路，创新

求实，对科普文明单位的组织形式、工作方法、管理办法的运行机制进行探索和实践，努力开拓实验室科普工作新局面。

作物生物学国家重点实验室