

# 杂交水稻国家重点实验室（武汉大学）科普教育基地 开放制度、安全管理、应急预案

根据《中华人民共和国科学技术普及法》，为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要（2006-2020年）》，鼓励社会力量参与、支持科普工作，充分发掘和合理利用社会科普教育资源，推动全民科学素质不断提高，特制定本室科普教育基地开放制度。

实验室高度重视科普工作，制度健全、队伍齐整、设施先进、组织有力。室领导亲自分管，狠抓落实；朱玉贤院士领军的人才队伍心系社会，关爱下一代，在知识推广方面不遗余力；实验室不断更新科普教育设施，除了传统的实地体验，现正在建设虚拟实验体验平台，未来还会结合互联网增大覆盖范围。

近几年，实验室秉承“走出去、请进来”的宗旨，在全国科技工作者日、科技活动周、科普日等重大节点举行大型科普开放活动，取得良好效果，受到社会一致好评。

经过多年的不断探索完善，实验室已建立了一套完善的科普工作制度，包括规划布局与建设运行、硬件设施与人才队伍、大型活动与网络宣传等各方面。具体制度如下：

1. 科普工作纳入实验室管理建设规划中。
2. 科普工作制度化：年初制定全年工作计划，年底总结科普活动实施情况。
3. 科普档案规范化：支撑材料与文件按时归档。

4. 专人负责配合科普宣传与服务：网站及微信公众号均设有科普专栏，及时更新科普信息。

5. 组建了一支具有专业基础，服务热心的科普志愿者队伍。

为确保在杂交水稻国家重点实验室（武汉大学）科普教育基地的科普教育活动安全、顺利进行，特制定本安全应急预案。

### 一、指导思想

认真落实科普教育活动相关工作部署，体现全员参与，统筹安排，明确工作职责，细化工作环节，安全顺利完成科普教育工作。

### 二、工作原则

坚持“安全第一，预防为主”的方针，切实加强工作中的组织领导，严格落实安全管理责任制，确保科普教育活动的各项组织管理工作顺利进行。

### 三、成立安全领导小组

副主任：杨芳 全面主持工作

副主任：胡骏 分管科普基地建设运营、安全

副主任：侯昕 分管科普教育与培训

专职联络员：牛莉萍

共享仪器中心（技术平台）：卢琴 张艳茗

活动策划服务：喻玲 皮静

### 四、落实安全措施

1. 基地各工作人员要熟悉进出通道的位置和周边环境，如遇突发事件工作人员应迅速、高效地指挥人员按照规定路线疏散。

2. 活动期间，各负责人保持电话畅通。
3. 配备应急药箱，备足常用应急药品
4. 参加活动人员严禁随意触碰基地的任何实验物品与相关仪器
5. 如有特殊情况发生，各负责人要第一时间处理相关事务。

杂交水稻国家重点实验室（武汉大学）

2018年6月20日

