三、场地设施与科普活动开展情况

2、科普活动开展情况及效果（近两年）

1.动植物识别：2018-2019年约1500人次

2.农业技术推广与培训：每年暑假，科普团队教师参加我院学生的“三下乡”活动，主要以开展大型科普活动为主，连续三年评被高校“三下乡”先进活动单位。 我院从2007年开始积极选派优秀教师，参与三区及省、市特派员工作，学校多次评为省科技特派员试点工作先进单位，3人次评为省市先进特派员。累计为全市8个县近26个乡镇开展科技培训和实用技术讲座，接受技术咨询万余人次，培训乡镇以上干部与业务骨干分别达2000、3000人次。

3.产业扶贫 显成效：王京仁教授、杨品红教授、韩庆教授、王文彬教授、谢鹏博士、李辉博士，等12位科普成员，在学校省扶贫点张家界谢家垭乡龙阳村，结合产业发展所需和村民实际，开展精准扶贫，进行稻-渔综合种养、龙虾稻虾健康养殖、经济植物种植、人工种植大棚、土鸡绿色养殖、油菜高产栽培等技术培训，现场免费发放优质油菜种子320包，培训2000人次。

4.参加省市校科普比赛：2018年中国高校地理科学展示大赛全体参赛队和全院相关教师300余人参会，参加每年的省市科普比赛和科普活动周，获市级三等奖1人，优胜奖5人，如戴灵倩获2019年市大赛优胜奖，旷琦颖获2019年市科普讲解大赛优胜奖；与常德盈科公司、资源环境与旅游学院共同举办了跟着节气去探究-世界气象日暨清明节研学活动、研学旅行讲座暨研学导师培训活动。

5.建立维护生命与环境资源科普基地平台 http://smyhj.huas.cn/ 访问统计：**00065351**

生命与环境资源科普资源平台开设11个栏目，总容量达72.363G。其中：动植物标本图文传播版块包括《洞庭湖水系鱼类数码手册》《哺乳类数码图书》《两栖类电子图书》《鸟类数码图书》《爬行类电子图书》《南岳衡山植物资源名册》电子数码图书6本，购进或引进其它电子图书83本，总容量1.63G；科普指导传播版块制作传播信息125条，容量115M；科普惠农传播版块购置、引进、制作植物种殖与动物养殖科普视频414个，容量58.61G；环境资源传播版块制作上传信息43条，仍在继续中。数码标本传播版块含数码标本532个；制作数码电子图书 6本，出版著作4本 校企培训教材1本 论文1篇6. 平台报批：2015年10月日月文化广场与我院天文台一起被中国科学院国家天文台授予“科普教育基地”，2019年湖南文理学院入围全国第六批气象科普教育基地；同时申报湖南省水产学会科普基地-环洞庭湖水生生物资源与养殖科技示范中心。