

2-6. 提升社会服务建设项目建设进展表

建设项目		原有基础	预期目标及验收要点	完成情况（含完成百分比）	取得的标志性成果
6.1 应用技术协同创新中心	1. 组建团队，明确职责，制定规划，确立运行机制	1. 科研创新团队建设管理办法（试行） 2. 教科研成果奖励办法（试行）	1. 团队人员名单和相关资料。 2. 应用技术协同创新中心的相关制度。 3. 应用技术协同创新中心的规划。	制定和完善《教科研成果奖励办法（试行）》《科研经费管理办法》，建立教科研业绩考核评价、奖励制度，强化政策引导，发挥制度导向作用，鼓励教师积极参与企业技术创新工艺改造产品研发等。 完成 100%	1. 科研中心规章制度汇总表 2. 教科研成果奖励办法（试行） 3. 横向科研项目管理办法（试行） 4. 科研经费和科技活动经费管理办法 5. 科技创新成果转化管理办法（试行）
	2. 开展 3 项横向科研课题研究	开展相关横向科研课题的研究	横向课题相关资料	加强校企合作，开展横向课题研究，提升技术服务能力。与企业和其他院校合作开展了 6 项科研课题研究。 完成 100%	6. 科研创新团队建设管理办法（试行） 7. 山西省“三区”人才支持计划科技人员专项计划 1 项（反季优质香菇栽培技术示范与推）
	3. 山西常用药用植物在线识别系统	山西常用药用植物在线识别系统软件	山西常用药用植物在线识别系统软件	山西常用药用植物在线识别系统软件	结合学院专业特色开展“山西常用药用植物在线识别系统研发”、“山西常用药用植物资源数据库的建设”研究，并申报省级课题。 完成 100%

					准研究 12. 龙葵对照药材标准研究 13. 省级课题“山西常用药用植物在线识别系统研发” 14. “山西常用药用植物资源数据库的建设” (课题立项结题材料)
6.2 科研创新团队	1. 组建 3 个科技创新服务团队	组建相关的科技创新服务团队	团队申报资料或文件	依托“山西常用药用植物在线识别系统研发”、“山西常用药用植物资源数据库的建设”两个省级课题组建了 2 个科研创新团队，依托“黄芩品种选育”、“通腑理气颗粒等制剂的质量控制研究”两个横向课题组建了 2 个科研创新团队，集中力量开展技术攻关、科技创新等活动。 完成 100%	1. 山西常用药用植物在线识别系统研发团队 2. 山西常用药用植物资源数据库的建设团队 3. 药用植物种质资源库建设及质量控制科技创新团队 4. 传统经典名方中药复方制剂开发及质量标准建立研究科研创新团队
	2. 设立 3 个技能大师工作室			0	
	3. 省级教科研项目 8-10 项，开展院级教	国家级教科研项目“数据挖掘技术在高职教学	1. 国家级教科研项目	教科研项目水平不断提高。建立教科研考核评	国家级教科研项目结题 1 项、省级课题立项 19

	研项目 50-60 项，在省级以上学术期刊上发表论文 80-100 篇，获得专利不少于 3 项	质量评价体系构建中的研究与应用”	2. 省级教科研项目立项文件; 3. 院级教科研项目立项文件 4. 在省级以上学术期刊上发表论文统计表 5. 获得专利项目统计表及证书	价和奖励制度，推进各级各类教科研课题的申报、检查与验收工作，使学院教科研工作有显著提高。三年来，国家级教科研项目结题 1 项、省级课题立项 19 项、院级课题 66 项，公开发表论文 240 篇，获得专利授权 29 项 完成 100%	项、院级课题 66 项，公开发表论文 240 篇，获得专利授权 29 项
6.3 职工培训	1. 校企合作成立 4 个职业培训团队	完善团队资料以及培训项目方案	1. 完善团队资料 2. 培训团队成员名单; 3. 培训项目方案; 4. 其他佐证资料	加强校企合作并且完善各项工作细节，使校企之间合作更加详细具体。 完成 100%	
	2. 提升培训能力	提高培训团队整体水平以及讲师能力水平	1. 提升培训讲师的能力，提高培训团队整体水平 2. 培训讲师外出培训资料、证书	丰富了我校相关专业老师的知识面，同时也帮助企业人员更好地掌握专业领域知识。 完成 100%	
	3. 开发 4 个培训项目	完善了各项项目内容	1. 完善培训项目内容; 2. 培训方案、内容; 培训讲师资料	校企相关负责人共同推进完成，丰富培训项目内容。 完成 100%	
	4. 完成医药企业员工、中药材种植技术等其他	专业知识进企业工作	1. 讲师团成员深入 17 个社区，服务人数达到	讲师团成员深入工作一线，进行培训，进行科	

	培训 5000 人次		1700 人次以上; 2. 讲师团进社区活动资料; 3. 科普宣传和咨询服务进社区服务评价表。	普宣传, 最后由工作人员进行评价。 完成 67%	
6.4 社区科普教育和健康服务	1. 核心讲师团成员深入 50 个社区开展科普宣传和咨询服务等, 服务人数达到 5000 人次以上	将专业文化进行科学宣传, 使基层群众更好地了解相关知识内容。	1. 讲师团成员深入 17 个社区, 服务人数达到 1700 人次以上 2. 讲师团进社区活动资料; 3. 科普宣传和咨询服务进社区服务评价表。	核心讲师团成员, 深入到基层进行科普宣传和咨询服务等, 了解相关内容, 最后由基层群众进行评价。 完成 70%	
6.5 技术服务	1. 完成技术服务项目 15 项		1. 完成技术服务项目 5 项; 2. 技术服务项目成果及佐证资料	进行技术服务相关工作, 最后将相关资料内容总结留档。 完成 100%	
	2. 企业挂职服务 40 余人次		1. 企业挂职服务 15 余人次; 2. 企业挂职服务人员名单、企业鉴定		
	3. 横向课题研究 5 项	横向课题研究	1. 横向课题研究 2 项 2. 横向课题研究方案及成果	着力加强横向课题合作研究, 提升技术服务能力。与企业合作、山西省药检所、其他院校合作开展 6 项课题研究, 并通过结题验收 完成 100%	1. 山西省“三区”人才支持计划科技人员专项计划 1 项(反季优质香菇栽培技术示范与推) 2. 黄芩品种选育 3. 通腑理气颗粒等制剂的质量控制研究

					<p>4.《药物集成》软件门店支持系统的设计与开发</p> <p>5.黑柴对照胡药材标准研究</p> <p>6.龙葵对照药材标准研究</p>
6.6 职业教育精准扶贫	1. 制定出台《广灵县关于加快发展现代职业教育的意见》;	利用我校专业知识技能进行帮扶, 更好地发挥我校专业素养	<p>1. 展中药材种植技术指导</p> <p>2. 中草药种植扶贫佐证资料</p>	<p>四年来, 学院先后派出100人次分17次深入广灵县进行对口帮扶; 四年来, 学院先后4次在省里的会议上进行了交流发言。</p> <p>完成情况 50%</p>	
	2. 发挥学院专业优势, 重点做好中草药种植扶贫				