

湖南生物机电职业技术学院

Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

"双高计划"建设项目专业群层面建设任务完成情况佐证材料

一级任务: 4 教师教学创新团队

二级任务: 4-2 教师教学创新团队培育





目录

一、材料简述1
二、佐证材料1
4-2-1 制定种子生产与经营专业群教师队伍培训计划
4-2-2 采用校企合作企业顶岗实践、技术兼职、专业带头人传帮带和国外访学等途径完成国
内专项培训 70 人次
4-2-3 完成专业群国外访学 35 人次
4-2-4 采用校企合作企业顶岗实践、技术兼职等途径完成专业群教师企业锻炼 60 人次. 10
4-2-5 专业群师生累计获国家专利 20 项以上 11
4-2-6 专业群师生累计开发专利产品 11 项以上13
4-2-7 专业群师生推广新技术提高社会产值 3 亿元以上1
4-2-8 专业群师生获国际、国家级竞赛一等奖2项以上2
4-2-9 教师指导学生创业成功案例 11 个,其中1名以上学生成功案例成为省级典型 4
4-2-9-1 2020 年指导学生创业成功案例 2 个
4-2-9-2 2021 年指导学生创业成功案例 3 个
4-2-9-3 2022 年指导学生创业成功案例 3 个
4-2-9-4 指导学生创业成功案例 3 个, 1 名以上学生成功案例成为省级典型 9
4-2-10 探索项目绩效制培训管理模式,专业群内每个专业培养 4 名骨干教师 15
4-2-11 与相关企业合力培养国家级职业教育名师 2 名
4-2-12 与相关企业合力培养具有绝技绝艺的技术技能大师 6 名 20
4-2-13 专业群教师培训经验在省内外同类院校交流22



一、材料简述

"教师教学创新团队培育"建设任务(编号 4-2)共预设任务 点13项,已完成13项,完成率100%。

二、佐证材料

4-2-1 制定种子生产与经营专业群教师队伍培训计划

2019年-2020年,分别制定种子生产与经营专业群教师队伍培训计划,分类确定教学法、课程开发、信息技术应用、"1+X"证书开发能力、产品研发等培训对象。

表 1 计划教师参加各类培训

	消	胡南生物机电职	业技术	学院2019年度	教师培训	川计划表		
填报部门	(签字盖章): 植物科技学院	填报人:		填报日期:	年	月日		
序号	培训项目(内容)	拟定培训人员	培训方式	培训举办单位	培训地点 (城市)	拟安排培训时间	培训经费 (元)	备注
1	园林设计与施工(企业锻 炼)	李妙	脱产	九峰博雅园林有限公司	长沙	2019.7-2019.9	4000	
2	2019年园艺治疗初级证书培 训	苏晓琼	脱产	广州市家康社会工作 服务中心	广州	2019. 3. 29-3. 30	5000	
3	色谱和质谱仪器培训	姜放军	不脱产	湖南省食品质量监督 检验研究院	长沙	2019.07.08-07.28 (21天)	5000元(培训费 4000元,伙食费 1000元)	
4	信息化培训、资源库建设	周政、吴迅、金樱、袁 芳、胡海燕、周欣	不脱产		待定	待定(根据培训项 目时间决定)	14000	
5	国培	袁芳	不脱产		待定	待定(根据培训项 目时间决定)		
6	省培	待定(根据各位老师实 际情况)	不脱产		待定	待定(根据培训项 日时间决定)		

			2020年培训计	U		
序号	年度	学校名称	培训项目	专业二级类名称	专业名称	培训需求人 数
1	2020	湖南生物机电职业技术学院	"1+X"证书制度试点院校教师培训项目	园林技术	园林技术	1
2	2020	湖南生物机电职业技术学院	"1+X"证书制度试点院校教师培训项目	园艺技术	园艺技术	1
3	2020	湖南生物机电职业技术学院	"1+X"证书制度试点院校教师培训项目	种子生产与经营	种子生产与经营	1
4	2020	湖南生物机电职业技术学院	"1+X"证书制度试点院校教师培训项目	休闲农业	休闲农业	1
5	2020	湖南生物机电职业技术学院	"1+X"证书制度试点院校教师培训项目	绿色食品生产与检验	绿色食品生产与检验	1
6	2020	湖南生物机电职业技术学院	"1+X"证书制度试点院校教师培训项目	建筑室内设计	建筑室内设计	1
7	2020	湖南生物机电职业技术学院	"1+X"证书制度试点院校教师培训项目	植物保护技术	植物保护技术	1
8	2020	湖南生物机电职业技术学院	"双师型"教师培训项目	绿色食品生产与检验	绿色食品生产与检验	1
9	2020	湖南生物机电职业技术学院	"双师型"教师培训项目	建筑室内设计	建筑室内设计	1
10	2020	湖南生物机电职业技术学院	"双师型"教师培训项目	植物保护技术	植物保护技术	1
11	2020	湖南生物机电职业技术学院	教师信息化教学能力提升培训项目	园林技术	园林技术	5
12	2020	湖南生物机电职业技术学院	教师信息化教学能力提升培训项目	园艺技术	园艺技术	3
13	2020	湖南生物机电职业技术学院	教师信息化教学能力提升培训项目	种子生产与经营	种子生产与经营	1
14	2020	湖南生物机电职业技术学院	教师信息化教学能力提升培训项目	休闲农业	休闲农业	1
15	2020	湖南生物机电职业技术学院	教师信息化教学能力提升培训项目	绿色食品生产与检验	绿色食品生产与检验	1
16	2020	湖南生物机电职业技术学院	新教师入职培训项目	园艺技术	园艺技术	2
17	2020	湖南生物机电职业技术学院	专业带头人	农学	园林园艺	2
18	2020	湖南生物机电职业技术学院	专业带头人	园艺技术	园艺技术	1
19	2020	湖南生物机电职业技术学院	专业带头人	植物保护技术	植物保护技术	1
20	2020	湖南生物机电职业技术学院	专业带头人	建筑室内设计	建筑室内设计	1



表 2 计划教师参加国外访学 4 人次

2020年培训计划 培训需 专业二级类 序号 年度 学校名称 培训项目 专业名称 求人 名称 勬 种子生产与 种子生产与 湖南生物机电职业技术 国外访学 2020 2 21 学院 经营 经营 湖南生物机电职业技术 2020 国外访学 休闲农业 休闲农业 22 1 学院 湖南生物机电职业技术 绿色食品生 绿色食品生 国外访学 23 2020 1 产与检验 学院 <u>产与检验</u>

表 3 计划教师参加企业锻炼 15 人次



种子生产与经营高水平专业群

	湖南	有生物机电 取	业技术	学院2019年度	天教师培	训计划表		
填报部门	(签字盖章): 植物科技学院	填报人:		填报日期	胡: 年	月 日		
序号	培训项目(内容)	拟定培训人员	培训方式	培训举办单位	培训地点 (城市)	拟安排培训时间	<u>培训经费</u> (元)	备注
7	教师进企业锻炼	黄新杰	不脱产	湖南永益农业科技有 限公司	益阳	2019.6.10- 2019.7.9(30天)	1900元(往返差 旅费400元,伙食 补贴1500元)	
8	教师进企业锻炼	魏喜凤	脱产	花海之缘花店(长沙 市长沙县松雅社区)	长沙	2019年7月,50天	2500	
9	教师进企业锻炼	欧阳英	脱产	花海之缘花店(长沙 市长沙县松雅社区)	长沙	2019年7月,50天	2500	
10	教师进企业锻炼	金樱	不脱产	湖南洁宁装饰工程有 限公司	长沙	7.13-8.03	3000	
11	教师进企业锻炼	周政	不脱产	梵米尼装饰、金空间 装饰	长沙	4-8月毎周六(共 20天)	3000	
12	教师进企业锻炼	周政	不脱产	统帅装饰	上海	7.13-7.20	5000	
13	教师进企业锻炼	吴迅	不脱产	梵米尼装饰、金空间 装饰	长沙	4-8月每周六(共 20天)	3000	
14	教师进企业锻炼	吴迅	不脱产	统帅装饰	上海	7. 13-7. 20	5000	
15	教师进企业锻炼	周欣	不脱产	湖南洁宁装饰工程有 限公司	长沙	7.13-8.03	3000	
16	教师进企业锻炼	袁芳	不脱产	李惠书画艺术中心	长沙	4-8月每周日(共 20天)	3000	
17	教师进企业锻炼	唐志伟	不脱产	湖南维度建筑装饰工 程有限公司	长沙	2019年7月	4000	
18	教师进企业锻炼	苏晓琼	脱产	湖南美村尧农科技发 展有限公司	株洲	7月-8月底	5000	
19	教师进企业锻炼	邵李理	不脱产	湖南美城创景生态工 程有限公司	长沙	2019年7-8月60天	5000	
20	教师进企业锻炼	尹晓科	脱产	株洲市规划设计院	株洲	2019年9月-2020 年2月180天	6000	
21	教师进企业锻炼	宋志强	不脱产	湖南湘景园林工程有 限公司	长沙	2019年7月	4000	







种子生产与经营高水平专业群

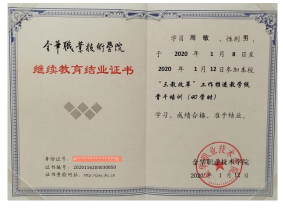
















图 1 2019-2020 年部分教师培训证书



4-2-2 采用校企合作企业顶岗实践、技术兼职、专业带头人传帮 带和国外访学等途径完成国内专项培训 70 人次

表 4 国内专项培训

序号	国内专项培训	年份
1	国内专项培训累计71人次	2021
2	国内专项培训累计 97 人次	2022
3	国内专项培训累计77人次	2023

2021年,教师国内专项培训71人次,2022年,教师国内专项培训累计97人次,2023年教师国内专项培训累计77人次。

		2021年业务	培训汇总	表	
备注: 目名		子版+佐证材料请发邮箱: 1804269	1 0 qq. com. 文件命名	格式: 姓名+培训日	期+培训项
序号	姓名	培训项目 名称	培训项目 主办单位	培训时间 年月日-年月日	学时
1	姜放军	国培: 2020年度高职院校教材建设专题研修(因疫情推迟培训)	湖南机电职业技术 学院	2021. 3. 30-4. 2	<u>24</u>
2	姜放军	2021年创新创业教育与创赛实战 教师研习营	湖南生物机电职业 技术学院	2021. 4. 10-4. 11	<u>16</u>
3	姜放军	职业教育国家级教学成果奖培育 、凝炼及申报实务指导暨实战案 例剖析高级研修班	北京炎培教育科技 研究院	2021. 3. 26-3. 29	32
4	姜放军	2020年全国职业院校技能大赛教 学能力比赛方案变革趋势与获奖 作品解析高级研修班	北京炎培教育科技 研究院	2021. 1. 21-1. 22	12
5	姜放军	职业教育课程思政教学设计实战 与案例分享高级研修班	北京炎培教育科技 研究院	2021. 1. 26-1. 29	12
13	袁刚	双高建设中绩效目标考核管理的 思考 专题讲座	学院	2020. 10. 20	8
14	袁刚	国家级教学成果奖培育、凝练及 申报实务指导暨实战案例剖析高 级研修班	北京炎培	2021. 3. 26-3. 29	32
15	袁刚	1+X植保无人飞机职业技能证书 师资培训会	北京韦加	2021. 6. 7-6. 11	24
16	金樱	2020年全国职业院校技能大赛教 学能力比赛方案变革趋势与获奖 作品解析高级研修班	北京炎培教育科技 研究院	2021. 1. 21-1. 22	12
17	金樱	职业教育课程思政教学设计实践 与案例分享高级研修班	北京炎培教育科技 研究院	2021. 1. 26-1. 29	12
18	金樱	职业教育国家级教学成果奖培育 、凝练及申报实务指导暨实战案 例剖析高级研修班	湖南生物机电职业 技术学院	2021. 3. 26–3. 29	32
19	金樱	2021年创新创业教育与创赛实战 教师研习营	湖南生物机电职业 技术学院创新创业 学院	2021. 4. 10-4. 11	16
20	金樱	"1+X建筑装饰装修数字化设计 职业技能等级证书"高级师资培 训;"1+X建筑装饰装修数字化 设计职业技能等级证书"考评员	湖南工程职业技术 学院	2021. 10. 14-10. 16	18
21	金樱	正中华事业单位工作人员培训 (智未发证)	北京思想天下教育 科技有限公司	2021. 11. 11-12. 31	30
22	雷琼	湖南省职业院校教师科研能力提 升云培训(第二期)	湖南省教育厅主 管,湖南省教育行主 管,湖南省教育教育 等研究院主办,湖 南省职业教育与成 人交运学会、中国 知网协办	2021年11月16日	

23	雷琼	2021年度湖南省事业单位在编人 员培训	湖南省能力资源和 社会保障局	2021年11月	93学时
24	王韵萱	职业教育国家级教学成果奖培育 、凝练及申报实	北京炎培教育科技 研究院	2021年3月26日- 2021年3 月29日	32
25	武凝玲	中国插花花艺第62期传统插花讲 师班	中国插花花艺协会 北京林业大学园林 学院	2021/7/15—2021/7 /20	40
26	武凝玲	2021年度湖南省事业单位工作人 员网络培训	湖南省事业单位工 作人员管理平台	2021/1/1—2021/11 /21	90
27	王建湘	2021年学院活页式教材设计与开 发交流研讨会	学院教务处	9月28日	1天
28	王建湘	2021系部教师职业技能竞赛培训	植物科技学院	3月27日	1天
29	王建湘	2021系部新形态教材建设暑期培	植物科技学院	7月20日	1天
30	王建湘	"职业教育课程思政教学设计实 我与案例分享"高级研修班	北京炎培教育科技 研究院	2021年1月26日-1 月29日	12学时
31	王建湘	职业教育教学成果奖的培育和申 报高级研修班	北京炎培教育科技研究院	2021年1月30日-2 月2日	12学时
32	王建湘	职业教育国家级教学成果奖培育 、凝练及申报实务指导暨实战案 例剖析高级研修班	北京炎培教育科技 研究院	2021年3月26日一3 月29日	32学时
33	王建湘	2021年高职高专院校专业人才培 养方案修订培训	湖南省职业教育与 成人教育学会	2021年2月1日	5学时
34	王建湘	2021年度湖南省事业单位工作人 员网络培训		2021年11月-2021年 12月	90.5学时
35	杨丽丽	职业院校教室素质提高计划2021 年国家级培训项目-高职农林牧 漁课程实施能力提升培训班	湖南生物机电职业 技术学院	第一阶段: 2021年7 月12-27月: 第三阶段: 2021年12月4-7 日	20天
36	杨丽丽	1+X设施蔬菜职业技能等级证书 师资培训班	山东省寿光蔬菜集 团	2021年10月24-31日	48学时
37	杨丽丽	教师教学能力提升班	湖南省隆平培训中 心	2021年6月27日	16学时
38	张瑞成	2021湖南省职业院校教师科研能 力提升云培训第二期	湖南省职业教育与 成人教育学会、中 国知网	2021年11月6日	4
39	张瑞成	1+x家庭农场粮食生产经营职业 技能等级证书师资培训班	北大荒集团	2021/9/7-12	48
40	张瑞成	职业教育国家级教学成果奖培育 、凝练及申报实务指导暨实战案 例剖析高级研修班	北京炎培教育科学 研究院	2021 年3月26日至 2021年3月29日	32
41	张瑞成	《职业教育提质培优行动 计划 》和《深化新时代教育评价改革 总体方案》学习研讨班	北京炎培教育科学 研究院	2021年 1月17日至 2021年1月21日	<u>15</u>
42	张瑞成	"职业教育课程思政教学设计实 践与案例分享"高级研修班	北京炎培教育科学研究院	2021年1月26 日至 2021年 1月29 日	12
43	张瑞成	2021年高职高专院校专业人才培 养方案修订	湖南省教育科学研 究院,湖南省职业 教育与成人教育学 会,中国知网	2021 年2月 1日	5
44	张瑞成	第一期"1+X 无人植保飞机职业 技能等级证书师资培训会	北京韦加智能科技 股份有限公司	2021年6月7日—6月 11日	24





45	张瑞成	湖南省高职高专院校 在线开放 课程应用与推广活动。	湖南工业职业技术 学院	2021年6月27日-6月 30日	28
46	陶抵辉	设施蔬菜1+X证书	券光市全农职业培 训学校有限公司	2021. 11. 27-12. 1	60
47	屈成	高职院校精品课程专题研修第二 期培训班	湖南机电职业技术 学院	2021年6月21-6月26 日	48学时
48	屈成	职业院校教室素质提高计划2021 年国家级培训项目-高职农林牧	湖南生物机电职业 技术学院	2021年7月-11月	19天
49	屈成	1+X家庭农场粮食生产经营职业 技能等级证书师资培训班	北大荒农垦集团	2021年8月3-7日	48学时
50	屈成	湖湘楚怡职业教育大讲堂	湖南省教育科学研 究院	2021年11月16日	6学时
51	李源环	湖南生物机电职业技术学院2021 年高校新教师网络培训班	国家教育行政学院	2021. 9. 28—2021. 1 0. 28	70
52	李源环	2021年创新创业教育与创赛实战 教师研习营	湖南生物机电职业 技术学院	2021. 11. 9	8
53	李源环	职业院校班主任德育能力与核心 素养提升	主任专业委员会	2021, 8, 13—2021, 8 , 15	20
54	李永兴	一二三产融合暨现代农业综合开 发师资培训班	湖南现代农业职教 集团、湖南生物机 电职院隆平产业学 院	2021年12月4日- 2021年12月5日	16
55	陈彦汝	1+X研学旅行课程设计与实施 (DIEE) 职业技能等级证书师资 培训	北京中凯国际研学 旅行股份有限公司	2011. 7. 15- 2021. 7. 22	<u>50</u>
56	陈彦汝	职业教育国家级教学成果培育、 凝练及申报实务指导暨实战案例 剖析高级研修班	湖南生物机电职业 技术学院	2021, 3, 26- 2021, 3, 29	32
57	陈彦汝	湖南省高素质农民学历教育(溆 浦)班开班仪式暨培训会议	湖南生物机电职业 技术学院	2021. 9. 19	8
58	陈彦汝	职业教育体闲农业教学资源库建 设培训会议	江苏农牧科技职业 学院/湖南生物机 电职业技术学院	2021. 4. 24	8
59	陈彦汝	专业技术人员在现代化新湖南建 设中的担当作为	湖南人才市场有限 公司	2021. 10. 21- 2021. 10. 26	30
60	唐志伟	2021年第一届全国高职院校园艺 賽项指导老师实操培训	北京景园人园艺技 能推广有限公司	2021年3月19日- 2021年3月24日	56
61	唐志伟	2021年全国高职院校园艺赛项指 导老师培训	南京秀匠教育科技 有限公司	2021年11月6日- 2021年11月13日	64
62	栽丽	职业教育国家级教学成果奖培育 、凝练及申报实务指导及实战案 例剖析高级研修班	北京炎培教育科技 研究院	2021年3月26日-29 日	32
63	袁丽	2021年高职高专院校专业人才培 养方案修订培训	湖南省职业教育与 成人教育学会	2021年2月1日	<u>5</u>
64	表丽	1+X研学旅行课程设计与实施 (DIEE) 职业技能等级证书师资 培训(中级)	北京中凯国际研学 旅行股份有限公司	2021年7月15日-22 日	50

65	苏晓琼	1+X设施蔬菜生产职业技能等级 证书师资培训	山东省寿光蔬菜产 业集团有限公司	2021. 10. 24- 2021. 10. 30	<u>48</u>
66	林丹靖	技能大賽教学能力比赛方案变革 趋势与获奖作品解析高级研修班	北京炎培教育科技 研究院	2021. 1. 21-1. 22	12
67	林丹婧	"职业教育课程思政教学设计实 践与案例分享"高级研修班	北京炎培教育科技 研究院	2021. 1. 26-1. 29	<u>12</u>
68	林丹婧	2021年高职高专院校专业人才培 养方案修订	湖南省职业教育与 成人教育学会	2021. 2. 1	<u>5</u>
69	林丹婧	职业教育国家级教学成果奖培育 、凝练及申报实务指导暨实战案 例剖析高级研修班	北京炎培教育科技 研究院	2021. 3. 26-3. 29	<u>32</u>
70	林丹婧	岗前培训	湖南生物机电职业 技术学院	2021. 9. 28-10. 25	<u>60</u>
71	林丹婧	湖南省事业单位工作人员培训	湖南省人社厅	2021. 11. 9-11. 19	30

图 2 2021 年教师国内专项培训 71 人次

14	姓名	培训项目名称	培训时间	学时
1	邓茶茶	全国职业院校教科研能力提升与论文写作发	2022年	16
2	邓本芬	藤菜生产职业技能中级考评员培训	2022年	40
3	高杨杨	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
3	PQ 10 10	"双高计划"后半程系统推进高水平专业群	20224	10
4	高杨杨	建设提质增效暨项目建设成总结、聚焦、优	2022年	16
5	高杨杨	2022年湖南省事业单位工作人员培训	2022年	131
6	胡海燕	2023年暑期教师研修专题培训	2022年	10
7	胡海燕	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
8	胡海燕	湖南省高职高专院校学生毕业设计组织实施 经验交流(线上)	2022年	2
9	胡海燕	湖南省事业单位工作人员培训公共科目 (2022)	2022年	30
10	胡海燕	专业科目 (2022)	2022年	93
1	黄新杰	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
12	黄新杰	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
13	黄新杰	湖南省2022年度教育科研课题学术在线培训 班	2022年	18
14	黄新杰	全国职业院校教科研能力提升与论文写作发 表高级研练等	2022年	16
15	姜放军	1+X设施蔬菜生产职业技能等级证书师资暨 老证品施训	2022. 11. 8-11. 1	40
16	姜放军	湖南省高职高专院校学生毕业设计组织实施 经验办法	2022, 5, 21-5, 22	16
7	姜放军	全国职业院校教科研能力提升与论文写作发表高级研修班	2022. 7. 21-7. 24	32
8	全標	2022年基期教师研修专题培训	2022, 7, 20-8, 31	10
9	全模	全国职业院校教科研能力提升与论文写作发表高级研修班	2022. 11. 2-11. 5	16
20	全標	正中华线上培训	2022, 11, 1-11, 30	30
1	全標	正中华线上培训	2022, 12, 1-12, 31	60
2	曾冬阳	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
3	當冬阳	"双高计划"后半程系统推进高水平专业群 建设提质增效暨项目建设成总结、聚焦、优 化高级研练路	2022年	16
4	雷冬阳	北京思想天下教育科技有限公司	2022年	90
5	雷冬阳	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
6	省冬阳	湖南省高职高专院校学生毕业设计组织实施 经验办法	2022年	2
7	雷琼	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
8	雷琼	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
9	雷琼	湖南省2022年度教育科研课题学术在线培训 麻	2022年	18
0	雷琼	湖南省事业单位工作人员培训	2022年	96
_	黎建文	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
2	黎建文	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
3	黎建文	湖南省2022年度教育科研课题学术在线培训	2022年	18
5	李妙	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
6	李妙	事业单位培训	2022年	113
7	刘东辉	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
8	刘东辉	"双离计划"后半程系统推进高水平专业群 建设提质增效暨项目建设成总结、聚焦、优 化高级异体系	2022年	16
39	刘东辉	1+X家庭农场粮食生产经营职业技能等级证 故师客体训	2022年	48

79	尹晓科	湖南省虚拟测绘高级研修培训班	2022年	24
80	尹晓科	全国职业院校教科研能力提升与论文写作发表系级研修班	2022年	16
81	袁芳	湖南省事业单位培训平台	2022年	90
82	求刑	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
83	我刚	"双高计划"后半程系统推进高水平专业群 建设提质增效暨项目建设成效总结、聚焦、	2022年	16
84	衰刑	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
85	衰削	湖南省高职高专院校学生毕业设计组织实施	2022年	2
86	意制	教科研学术在线培训	2022年	16
87	衰刑	课题选题与论证艺术	2022年	16
89	東丽	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
90	東丽	1+X研学旅行课程设计与实施高级师资培训	2022年	56
91	東丽	湖南省高职高专院校学生毕业设计组织实施 经验办海(统上)	2022年	2
92	袁丽	湖南省职业教育与成人学会 走进旅游新业	2022年	8
93	张瑞成	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
94	张瑞成	"双高计划"后半程系统推进高水平专业群 建设提质增效暨项目建设成总结、聚焦、优 化高级环络路	2022年	16
95	张瑞成	2022年湖南省事业单位工作人员培训	2022年	131
96	张瑞成	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
97	张瑞成	全国职业院校教科研能力提升与论文写作发 表高级研修班	2022年	16

40	刘末辉	北京思想天下教育科技有限公司	2022年	90
41	対京輝	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
42	刘东辉	湖南省高职高专院校学生毕业设计组织实施	2022年	2
43	刘修	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
44	刘师	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
	0/11/004	湖南省高职高专院校学生毕业设计组织实施		
45	刘垿	经验水油	2022年	2
46	刘垿	双高计划后半程系统推进高水平专业建设群 建设提质增效高级研练的	2022年	16
47	刘雪松	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
48	対雪松	"课题选题与论证艺术"报告会	2022年	4
49	刘雪松	2021年湖南省职业院校教师思想政治教育教 学的力计案任委任品显示	2022年	10
50	刘雪松	安徽黄山全国高职院校园艺赛项技术培训与	2022年	40
51	刘雪松	湖南省高职高专院校学生毕业设计组织实施经验办法	2022年	2
52	放阳英	2022年暑期教师研修专预培训	2022年	10
53	欧阳英	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
54	販阳英	湖南省2022年度教育科研课题学术在线培训	2022年	18
55	欧阳英	湖南省高职高专院校学生毕业设计组织实施 经验水准	2022年	2
		"双高计划"后半程系统推进高水平专业群		
56	居成	建设提质增效暨项目建设成总结、聚焦、优	2022年	16
57	展成	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
58	居成	事业单位人员培训	2022年	60
59	宋志强	2022年湖南省事业单位工作人员培训	2022年	131
	木心頭 茶碗琼			
60	多號場	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
61	苏晓琼	"双高计划"后半程系统推进高水平专业群 建设提质增效暨项目建设成效总结、聚焦、	2022年	16
0.0	苯降液	企业查得基础的 2022年教育科研课额线上培训活动	anna h	100
62			2022年	18
63	苏晓琼	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
64	苏晓琼	湖南省事业单位工作人员培训管理平台公共	2022年	90
65	茶醛琼	专业科目	2022年	30
66	唐志伟	2022年因林国手全国职业技能大会——因艺 塞斯亦言塞绕词	2022年	48
0.00)		※原交流叢標训 "双高计划"后半程系统推进高水平专业群	7,690000000	
67	王建湘	建设提质增效暨项目建设成总结、聚焦、优	2022年	16
		A 查据显数: 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2012/2017	
68	王建湘	1+X考评员培训	2022年	40
69	王建湘	国家职业教育智慧教育平台	2022年	
70	王建湘	湖南省高职高专院校学生毕业设计组织实施经验办法	2022年	2
71	王建湘	事业单位职工培训	2022年	
72	魏喜风	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
73	教喜风	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	2022年	23
		湖南省高职高专院校学生毕业设计组织学施		
74	魏喜风	经验亦法	2022年	2
75	魏喜风	全国职业院校教科研能力提升与论文写作发 表高级研络部	2022. 9. 21-9. 24	16
76	魏喜风	全国职业院校教科研能力提升与论文写作发	2022. 11. 2-11. 5	16
77	尹晓科	2022年暑期教师研修专题培训	2022年	10
11	7.9671	"双高计划"后半程系统推进高水平专业群	6966	10
78	尹晓科	建设提质增效暨项目建设成效总结、聚焦、	2022年	16



2023年教师培训汇总表

	2020 47.77.0 1/12/3/4					
序号	姓名	培训时间	培训内容			
1	邓荟芬	2023年	湖南省事业单位工作人员培训			
2	邓沛怡	2023年11月	湖南省事业单位工作人员培训			
3	姜放军	2023, 5, 8-5, 11	岳麓山现代生育种实训营			
4	姜放军	2023. 5. 19-5. 21	2023年职业院校教师教学能力比赛理论+实操			
5	姜放军	2023. 3. 24-3. 27	2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛教学设计创新工作技			
6	姜放军	2023年	湖南省事业单位工作人员培训			
7	雷冬阳	2023年11月	湖南省事业单位工作人员培训			
8	雷琼	2022年12月3日-2023年2 月28日	2023年寒假教师研修			
9	雷琼	2023年3月7日-2023年3月 9日	酷家乐数字化设计培训			
10	雷琼		职业院校教师素质提高计划2023年度课程实施能 力提升項目+木建筑大类专业培训			
11	雷琼	2023年6月6日-8月31日	2023年暑假教师研修暨师德师风集中学习教育			
12	雷琼	2023年11-12月	湖南省事业单位工作人员培训			
13	黎建文	2023年7月	湖南省事业单位工作人员培训			
14	李洁冰	2023年11月	湖南省事业单位工作人员培训			
15	李妙	2023年	湖南省事业单位工作人员培训			
16	李益锋	2023年11月	湖南省事业单位工作人员培训			
17	刘东辉	2023年11月	湖南省事业单位工作人员培训			
18	刘东辉	2023年	2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛教学 设计创新培训			
19	刘东辉	2023年	2023年职业院校教师教学能力比赛理论+实操培 训			
20	刘东辉	2023年	2023年暑假教师研修			
21	刘东辉	2023年	2023年寒假教师研修			
22	刘唐兴	2023年6月	职业院校专业群负责人培训			
23	刘唐兴	2023年11月	党支部书记培训			
24	欧阳英	2023年11月	湖南省事业单位工作人员培训			
25	屈成	2023. 8, 15-8, 18	职业院校新型活页式、工作手册式教材设计编写 工作坊			
_			Lefe LF 70			

序号	姓名	培训时间	培训内容	
26	屈成	2023, 8, 29-8, 30	2023年全国职业院校农林牧渔专业大类课程思政 集体各课活动	
27	屈成	2023. 9. 23-9. 24	2023年职业教育一流核心课程建设与实践高级研 修班	
28	屈成	2023. 3. 24-3. 27	2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛教学 设计创新	
29	屈成	2023年7、11月	湖南省事业单位工作人员培训	
30	邵李理	2023年	2023年寒假教师研修专题培训	
31	邵李理	2023年	2023湖南省事业单位工作人员培训	
32	苏晓琼	2023, 10, 20-23	"职业教育优质教材建设和新型活页式教材编写 "高级研修班	
33	苏晓琼	2023, 11, 28-12, 4	教育部1+X研学旅行课程设计与实施(DIEE)高级用 业技能集级证书顺答验训	
34	苏晓琼	2023. 10. 15-10. 19	"湖南省山丘区特色产业绿色高效发展高级研修 班"	
35	唐志伟	2023. 5. 14-5. 23	职业院校技能大赛园林景观设计与施工赛项专项 练训班	
36	唐志伟	2023. 5. 29-2023. 6.	造园施工技能培训班	
37	唐志伟	2023. 3. 24-3. 27	全国职业院校教师教学能力提升暨教学能力日 备赛高级培训班	
38	唐志伟	2023. 12. 11-12. 13	首期湖南省教育智库骨干培训班	
39	唐志伟	2023年7月	湖南省事业单位工作人员培训	
40	陶紙辉	2023年11月	湖南省事业单位工作人员培训	
41	武凝玲	2023年	湖南省事业单位工作人员培训	
42	谢玲琨	2023. 10. 20-23	职业教育优质教材建设和新型活页教材编写研修 班	
43	谢玲琨	2023, 8, 8-8, 13	2023年1+X证书家庭农场粮食生产经营职业技能证书培训	
44	阳征助	2023年	湖南省事业单位工作人员培训	
45	杨丽丽	2023. 9. 23-9. 24	2023年职业教育一流核心课程建设与实践高级研 修班	
46	姚栋萍	2023年11月	湖南省事业单位工作人员培训	
47	尹晓科	2023年6-8月	湖南省事业单位工作人员培训	
48	张瑞成	2023年11月	湖南省事业单位工作人员培训	
49	钟雪梅	2023年8月	"课堂革命"典型案例开发撰写工作坊	
50	钟雪梅	2023年6月6日-8月31日	2023年暑假教师研修暨师德师风集中学习教育	
51	钟雪梅	2022年12月3日-2023年2 月28日	2023年寒假教师研修	

序号	姓名	培训时间	培训内容
52	钟雪梅	2023年11月	湖南省事业单位工作人员培训
53	周杰良	2023年11-12月	湖南省事业单位工作人员培训
54	周敏	2023年11-12月	湖南省事业单位工作人员培训
55	周政	2022年12月3日-2023年2 月28日	2023年寒假教师研修
56	周政	2023年6月6日-8月31日	2023年暑假教师研修暨师德师风集中学习教育
57	周政	2023年3月7日-2023年3月9日	酷家乐数字化设计培训
58	周政	2023年9月15日-9月18日	全国职业院校教师数字素养能力提升暨信息化教 学创新线下工作坊
59	周政	2023年8月	"翰墨清风、廉洁湘教"清廉主体书画摄影评选活 动获得"三条奖"
60	周政	2023年11-12月	湖南省事业单位工作人员培训
61	朱敏	2023年11月13日-17日	高校教学实验室安全与管理培训班
62	衰丽	2023年	中国园林康养与园艺疗法培训、湖南省休学旅行 培训
63	胡海燕	2023年5月30日	全体教师课程思政研讨会
64	胡海燕	2023年9月28日	刘耀光院士学术报告会
65	胡海燕	2023年11月21日	"关爱生命,救在身边"线上云培训
66	胡海燕	2023年	湖南省事业单位培训
67	吴迅	2023年	2023年职业教育寒假教师研修专题
68	吴迅	2023年	2023年暑期教师研修暨师德集中学习教育
69	吴迅	2023年	职业院校教师素质提高计划 2023 年国家级项目 一湖南高职信息技术应用能力提升项目培训
70	吴迅	2023年	人社厅在岗培训
71	高杨杨	2023年	2023年暑期教师研修
72	高杨杨	2023年	2023年事业单位人员在岗培训
73	高杨杨	2023年	2023年网上社院"学习贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想主题教育暨五学两助专题班B
74	龚勇	2023年11月13日-17日	高校教学实验室安全与管理培训班
75	皮俊	2023年11月13日-17日	高校教学实验室安全与管理培训班
76	陈宇江	2023年11月13日-17日	高校教学实验室安全与管理培训班
77	周芬芳	2023年11月13日-17日	高校教学实验室安全与管理培训班

图 3 2022 年国内专项培训累计 97 人次、2023 年教师参加各类培训 77 人次



4-2-3 完成专业群国外访学 35 人次

表 5 国外访学

序号	国外访学	年份
1	国外访学累计 4 人次	2019-2020
2	国际交流 14 人次	2021
3	国际交流累计 16 人次	2022
4	师生国外访学累计 64 人次	2023

2019 年-2020 年国外访学 4 人次, 2021 年国际交流 14 人次, 2022 年国际交流累计 16 人次, 2023 年师生国外访学累计 64 人次。

序号	年度	学校名称	培训项目	专业二级类 名称	专业名称	培训需 求人 数
21	2020	湖南生物机电职业技术 学院	国外访学	种子生产与 经营	种子生产与 经营	2
22	2020	湖南生物机电职业技术 学院	国外访学	休闲农业	休闲农业	1
23	2020	湖南生物机电职业技术 学院	国外访学	绿色食品生 产与检验	绿色食品生 产与检验	1

2020 年国外访学 4 人次

国际交流记录汇总

n+6=1	団会/小豆	atrt-	访学研修名单		
时间	国家/地区	事由	教师	学生	
2019年3月5日至9 日	东帝汶	史明清院长率团考察东帝 汶	史明清、邓灶福、刘唐兴、 唐年青、邓平(5人)		
2019年8月8日-18日	美国	前往美国考察学习	谈再红		
2019年8月12日-8月20日	中国台湾省	赴宝岛台湾省进行休闲农 业考察交流	阳征助,刘婷(2人)		
2019年9月12日 教师(10天) 学生(2个月)	东帝汶 纳塔波纳农业职业 学院	东帝汶来校访学师生开班 仪式	圣地亚哥·里贝罗·佩雷 拉等(2人)	Adecal 阿德卡、Feles 费莉斯、Favio 法维奥、Media 梅地(4人)	
2022年5月-8月	泰国(线上学习)	泰国博仁大学博士学位进 修	陈彦汝		
2022年9月-12月	泰国(线上学习)	泰国博仁大学博士学位进 修	陈彦汝		
2023月1月-4月	泰国	泰国博仁大学博士学位进 修	陈彦汝		
2023年7月30日-8月6日	中国香港特别行政区	赴香港理工大学访学实训	资涛	张天志、刘明格、王鑫、杨唯、 蒋林桃、敖宗杰、朱李旋、刘 盛娇、韩思源、唐艳琳、文舒、 杨乐秋、周秦贤、曹磊(14 人)	



种子生产与经营高水平专业群

汇总			教师 34 人次	30 人次
2023年12月4-9日	中国澳门特别行政 区	湖南-澳门青年农业人才 专项交流	李永兴、王建湘、李妙、 尹晓科(4人)	王睿、敖宗杰、杨帅、唐粟林、 吴楚、尹小雪、杨雨婷、岳欣 蓉、凌亮、李佩琪、尹伊琳、 易慧芳、张圳莹(12人)
2023年11月13日-19日	泰国	赴泰国博仁大学访学交流	陶抵辉、刘峰源、陈彦汝、 黄新杰(4人)	
10月27日-11月6日	埃塞俄比亚	埃塞俄比亚阿加法. 阿特 维特学院教师来我校访学	Tekle Assres 塔克、 Kefalemuna 穆纳、 Gashaw Assefie 阿斯 发、Bezawork Tosfaye Degu 特思发(4人)	
2023年8月20-24日	日本	赴日参访学习	刘鹤翔、王少华、李益锋、 何代进、谭胜国、李浩、 熊少华、姜放军(8人)	

图 4 2023 年国外访学累计 64 人次



4-2-4 采用校企合作企业顶岗实践、技术兼职等途径完成专业群 教师企业锻炼 60 人次

表 6 企业锻炼

序号	企业锻炼	年份
1	教师下企业锻炼累计 15 人次	2019-2020
2	教师下企业锻炼 32 人次	2021
3	教师下企业锻炼累计 52 人次	2022
4	教师下企业锻炼累计60人次	2023

2019-2020年企业锻炼15人次,2021年教师下企业锻炼32人次,教师下企业锻炼累计52人次,教师下企业锻炼累计60人次。

教师下企业锻炼汇总表

序号	二级学院	姓名	实际锻炼时间	实际天数	下企业年度
1	植物科技学院	袁芳	7月14日-8月13日	31	2019年
2	植物科技学院	周欣	7月12-8月9日	30	2019年
3	植物科技学院	周政	8月5日-8月11日	7	2019年
4	植物科技学院	吳迅	8月5日-8月11日	7	2019年
5	植物科技学院	魏喜风	7月9日-8月30	54	2019年
6	植物科技学院	欧阳英	7月9日-8月30	54	2019年
7	植物科技学院	黄新杰	6月17-8月3日	47	2019年
8	植物科技学院	尹晓科	7月14日-9月2日	52	2019年
9	植物科技学院	金樱	7月17-8月14	29	2019年
10	植物科技学院	阎珂	8月19日-9月20日	33	2019年
11	植物科技学院	姜放军	7月8日-7月28日	21	2019年
12	植物科技学院	屈成	2020. 1. 1-2020. 6. 30	21	2020年
13	植物科技学院	王韵萱	2020. 1. 1-2020. 6. 30	15	2020年
14	植物科技学院	苏晓琼	2020. 1. 1-2020. 6. 30	2	2020年
15	植物科技学院	夏霍	2020. 1. 1-2020. 6. 30	3	2020年
16	植物科技学院	尹晓科	2020. 1. 1-2020. 6. 30	1	2020年
17	植物科技学院	周博沙	2020. 1. 1-2020. 6. 30	3	2020年
18	植物科技学院	周敏	2020, 7, 1-2020, 11, 13	34	2020年
19	植物科技学院	魏喜风	2020, 7, 1-2020, 11, 13	22	2020年
20	植物科技学院	欧阳英	2020, 7, 1-2020, 11, 13	23	2020年
21	植物科技学院	姜伟程	2020. 7. 1-2020. 11. 13	20	2020年
22	植物科技学院	张仲珍	2020, 7, 1-2020, 11, 13	90	2020年
23	植物科技学院	唐志伟	2021年7月15日—2021年 12月31日	42	2021年
24	植物科技学院	尹晓科	2021年7月13日-2021年8 月31日	29	2021年
25	植物科技学院	周敏	2021年7月15日-2021年12 月31日	4	2021年
26	植物科技学院	刘雪松	2021年7月15日-2021年12 月31日	61	2021年
27	植物科技学院	周欣	7月28日-8月28日	80	2021年
28	植物科技学院	邵李理	7月28日-8月28日	80	2021年
29	植物科技学院	魏喜风	2021, 7, 12-2021, 12, 20	12	2021年
30	植物科技学院	欧阳英	2021, 7, 12—2021, 12, 20	23	2021年
31	植物科技学院	刘婷	6月15日-9月15日	16	2021年
32	植物科技学院	王韵萱	8月1日-8月31日	29	2021年
33	植物科技学院	苏晓琼	1月15日 — 6月30日	17	2022年
34	植物科技学院	欧阳英	1月8日-6月30日	31	2022年
35	植物科技学院	陈彦汝	2022年3月1日 — 2022年 6月30日	96	2022年
36	植物科技学院	刘婷	2022年3月1日 — 2022年 6月30日	98	2022年
37	植物科技学院	姚栋萍	2022年7月14日-2023年1 月13日	79	2022年
38	植物科技学院	李妙	2022年6月27日-12月30	3	2022年
39	植物科技学院	刘雪松	2022年6月20日-12月20日	70	2022年
40	植物科技学院	唐志伟	2022年6月20日-12月20日	8	2022年

41	植物科技学院	尹晓科	2022年7月20日-2023年1 月31日	128	2022年
42	植物科技学院	林丹婧	2022年7月18-8月21日	23	2022年
43	植物科技学院	周敏	2022年9月1日-12月31日	48	2022年
44	植物科技学院	王韵萱	2022年7月20日-8月20日	31	2022年
45	植物科技学院	刘奕	2022年7月6日-8月6日	18	2022年
46	植物科技学院	资海	2022年7月8日-8月26日	34	2022年
47	植物科技学院	谢玲琨	2022年7月15日-10月14日	73	2022年
48	植物科技学院	钟雪梅	2022年7月31日-9月30日	65	2022年
49	植物科技学院	吴鑫	2022年7月15日-8月15日	32	2022年
50	植物科技学院	李源环	2022年7月8日-8月6日	21	2022年
51	植物科技学院	李青阳	2022年7月1日-8月15日	46	2022年
52	植物科技学院	陈楠	2022年7月21号-8月27号	69	2022年
53	植物科技学院	唐志伟	2023年3月1日 — 2023年 5月1日	49	2023年
54	植物科技学院	姜放军	7月10日 — 8月9日	19	2023年
55	植物科技学院	欧阳英	7月8日-12月31日	7	2023年
56	植物科技学院	周欣	2023年7月25日 — 2023 年8月27日	18	2023年
57	植物科技学院	李青阳	5月20-6月18日	30	2023年
58	植物科技学院	张朝辉	7月10日-8月9日	17	2023年
59	植物科技学院	李青阳	7月20-8月18日	27	2023年
60	植物科技学院	刘琳静	2023年7月30日 — 2023年8月30日	28	2023年

图 5 企业锻炼 60 人次



4-2-5 专业群师生累计获国家专利 20 项以上

建设期末,专业群师生累计获国家专利30项。

表 7 师生获国家专利数

年份	序号	专利名称	专利类别	状态
	1	一种转基因水稻土壤耕地地力监测平衡系 统及其设备	发明专利	授权
	2	一种水肥一体化装置	实用新型	授权
2023	3	一种用于木制品封边的弧形封板及木制品 结构	实用新型	授权
	4	花盆架		授权
	5	园林椅	外观设计	授权
	1	一种回转式自动栽苗机	发明专利	授权
	2	一种水稻秧盘育秧智能恒量精密播种装置	发明专利	授权
	3	一种大棚果园割草机器人及其控制方法	发明专利	授权
	4	一种甲基杂芳基砜化合物的光催化合成方 法	发明专利	授权
2022	5	一种可见光促进 3-甲基-3-二氟乙基-2- 氧化吲哚化合物的合成方法	发明专利	授权
	6	一种提高油菜籽锗含量的富锗营养液制备 方法及应用	发明专利	授权
	7	一种移动侧边式浇水施肥装置	实用新型	授权
	8	一种叶菜水培移植装置	实用新型	授权
	9	一种植物组织培养基分装装置	实用新型	授权
	10	一种便于移动的植物组织培养装置	实用新型	授权
	1	无遮挡的柑橘果实图像识别方法	发明专利	授权
	2	成熟果实机器识别方法	发明专利	授权
	3	部分遮挡的成熟期柑橘果实图像识别方法	发明专利	授权
	4	一种药用栀子用培育箱	实用新型	授权
2021	5	一种植物移栽根部保湿稳固保护装置	实用新型	授权
	6	一种水培用食用菌培植设备	实用新型	授权
	7	一种药用栀子栽培用喷水装置	实用新型	授权
	8	一种固体除虫杀菌制剂超微粉碎机	实用新型	授权
	9	一种黄菊生产加工的烘干设备	实用新型	授权
2020	1	一种自卸料机械手	发明专利	授权
2020	2	高精度快速反应机械手	发明专利	授权



种子生产与经营高水平专业群

年份	序号	专利名称	专利类别	状态
	3	脐橙有效酸度的无损检测方法	发明专利	授权
	4	一种高度可调节式园林树木支撑结构	实用新型	授权
	5	一种油菜种植用复合肥定量施肥装置	实用新型	授权
	6	一种可移动式大田作物水肥一体化施肥装 置	实用新型	授权
合计	30			









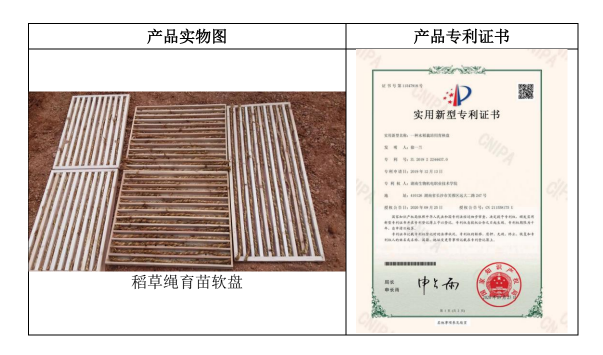
图 6 部分国家专利证书



4-2-6 专业群师生累计开发专利产品 11 项以上

表 8 开发专利产品

序号	专利产品	发明人	年度
1	稻草绳育苗软盘	徐一兰	2023
2	油菜播种机用开沟器	徐一兰	2023
3	自动灌溉装置	黄新杰	2023
4	果园割草机器人	陈业东	2022
5	移动浇水施肥机	陈业东	2022
6	侧边式浇水施肥装置	陈业东	2022
7	割草机器人	陈业东	2021
8	可移动的藤本植物种植模块	陶抵辉	2021
9	城市墙体绿化装置	陶抵辉	2021
10	油菜移栽器	刘唐兴	2020
11	植物藤毯	陶抵辉	2019





产品实物图



油菜播种机用开沟器





自动灌溉装置





果园割草机器人





产品实物图



移动浇水施肥机

产品专利证书





侧边式浇水施肥装置





割草机器人





产品实物图



可移动的藤本植物种植模块

产品专利证书





城市墙体绿化装置





油菜移栽器



图 7 专利产品信息



4-2-7 专业群师生推广新技术提高社会产值 3 亿元以上

专业群师生推广新技术,提高社会产值累计达7.0369亿元。

表 9 新技术推广累计提高社会产值

	2019-2023"支撑国家战略和区域经济社会发展的贡献度" 社会效益指标统计表								
序号	服务对象	培育高素质农民服 务农民增加收入/亿 元	提供信息咨询服 务促进产值提升 /亿元	新品种新技术 推广提高社会 产值/亿元	提供技术服务 促进产值提升 /亿元	服务武陵山区促 进地方特色农业 产值提升/亿元	年份		
1	茶陵县林丰农业开发有限 公司		0.12				2019-2020		
2	汩罗六丰生态生态种养专 业合作社				0.003		2019-2020		
3	汩罗市站前路农业服务中 心				0. 005		2019-2020		
4	隆回县水牛农机服务专业 合作社				0. 15		2019-2020		
5	古丈县科技和工业信息化 局		0. 5	0. 3	0. 5	0. 9	2019-2020		
6	宜章县恒盛种养专业合作 社				0. 0075		2019-2020		



种子生产与经营高水平专业群

	1		,		1	T	1
7	长沙拼搏农业科技公司		0. 01				2019-2020
8	汨罗市乐果家庭农场		0.012				2019-2020
9	长沙金方堂生物科技有限 公司		0. 0115				2019-2020
10	醴陵市彩润生态农业发展 有限公司		0. 035				2019-2020
11	泸溪县三角潭村委会	0. 0054468	0. 21	0.48	0.08	0.81	2019-2020
12	泸溪县农业农村局		0. 45	0.32	0.68	1	2019-2020
13	湖南永益农业科技发展有限公司				0. 0722		2019-2020
14	长沙市乾宸现代农业发展 有限公司		0. 0481				2019-2020
15	新化县西江湾村村委会	0. 002275	0. 11	0. 57	0.02	0.65	2019-2020
16	宁乡县横市镇农业综合服 务中心	0. 24					2019-2020
17	长沙县安沙镇人民政府	0. 18					2019-2020
2	2019-2020 年完成值	0. 4277218	1. 5066	1. 67	1.5177	3. 36	2019-2020
序号	服务对象	培育高素质农民服 务农民增加收入/亿 元	提供信息咨询服 务促进产值提升 /亿元	新品种新技术 推广提高社会 产值/亿元	提供技术服务 促进产值提升 /亿元	服务武陵山区促 进地方特色农业 产值提升/亿元	年份
1	湖南健为农业科技有限公司				0. 157		2021
2	麻阳县农村新型经济组织 及农户		0. 0543	0. 0421	0. 0438	0. 23	2021



3	古丈县科技和工业信息化 局		0. 4	0. 3	0. 6	1.1	2021
4	长沙市乾宸现代农业发展 有限公司		0. 0479				2021
5	泸溪县农业农村局		0. 4	0. 3	0.6	1	2021
6	长沙拼搏农业科技公司		0.01				2021
7	长沙金方堂生物科技有限 公司		0. 0075				2021
8	醴陵市彩润生态农业发展 有限公司		0. 038				2021
9	汨罗市乐果家庭农场		0.0075				2021
10	溆浦县身鑫种植家庭农场	0. 05					2021
11	溆浦县农之友种养专业合 作社	0.008					2021
12	溆浦县向平种养专业合作 社	0. 0285					2021
	2021 年完成值	0.0865	0. 9652	0. 6421	1. 4008	2. 33	2021
序号	服务对象	培育高素质农民服 务农民增加收入/亿 元	提供信息咨询服 务促进产值提升 /亿元	新品种新技术 推广提高社会 产值/亿元	提供技术服务 促进产值提升 /亿元	服务武陵山区促 进地方特色农业 产值提升/亿元	年份
1	汨罗市果小锋家庭农场		0. 0215				2022
2	望城区瀚丰农业专业合作 社联合社		0. 023	0. 0558	0. 0628		2022



3	湖南永益农业科技发展有 限公司	0. 35	0. 3	0. 26	0. 91	2022
4	溆浦县境内农业公司、合 作社、家庭农场	0.05	0. 15	0. 05	0. 25	2022
5	汨罗市境内农业公司、合 作社、家庭农场、农户	0. 2	0. 45	0. 25	0. 25	2022
6	龙山县的专业合作社、家 庭农场	0. 31	0. 25	0. 27	0.85	2022
7	湖南永鑫特色农业开发专业合作社			0. 02	0.04	2022
8	桑植县农业企业、农村新 型经济组织及农户	0. 092	4	0. 0568	0. 1898	2022
9	新晃县华森科技有限责任 公司	0.002	0.012	0. 001	0. 054	2022
10	湖南省蓝山县博亿农业开 发有限公司	0.004	0.024	0. 028		2022
11	云溪区大板冲生态家庭农 场	0. 001	0.001	0. 0035	0. 002	2022
12	衡南县鑫发农机农技种养 殖专业合作社	0. 021	3 0.022	0. 0204	0. 0403	2022
13	泸溪县浦市镇五果溜村	0. 002		0. 0005		2022
14	泸溪县洗溪镇人民政府	0. 002	2	0.0008		2022
15	龙山县尖岩村	0.008	j	0.001	0. 0016	2022



16	泸溪县浦市镇五果溜村		0.002		0. 0005	0. 00006	2022
17	涟源市农业企业、农村新 型经济组织及农户		0. 0321		0. 0247	0. 071	2022
18	宁乡县横市镇农业综合服 务中心	0. 11	0. 24	0. 2			2022
19	湘阴县樟树镇人民政府	0.042	0. 22	0. 24			2022
20	长沙县安沙镇人民政府	0. 1	0. 23	0. 21			2022
21	君山区广兴洲镇人民政府	0. 055	0. 22	0. 13			2022
_	2022 年完成值	0. 307	2. 0288	2. 0448	1.05	2. 65876	2022
序号	服务对象	培育高素质农民服 务农民增加收入/亿 元	提供信息咨询服 务促进产值提升 /亿元	新品种新技术 推广提高社会 产值/亿元	提供技术服务 促进产值提升 /亿元	服务武陵山区促 进地方特色农业 产值提升/亿元	年份
1	慈利县健民水稻种植专业 合作社		0. 0085	0. 01	0. 008	0. 01	2023
2	汝城县农村新型经济组织 及农户		0. 0553	0. 0401	0. 2624		2023
3	新化县农业企业、农村新 型经济组织及农户		0. 0721		0. 055	0. 1469	2023
4	长沙县安沙镇人民政府	0.09	0. 25	0. 2			2023
5	澧县农业农村局			0. 52			2023
6	安化县农村经济经营服务 站				0. 942	0. 942	2023



种子生产与经营高水平专业群

			ı		•		
7	湘阴县樟树镇人民政府			0. 24			2023
8	溆浦县农业技术推广中心					0. 96	2023
9	洞口县农业农村局			0.72		0.72	2023
10	长沙县春华镇人民政府	0. 12	0. 27	0. 24			2023
11	君山区广兴洲镇人民政府		0. 265	0. 76			2023
	2023 年完成值	0. 21	0. 9209	2. 68	1. 2674	2. 7789	2023
_	2019-2023 完成值	1. 0312218	5. 4215	7. 0369	5. 2359	11. 12766	2019-2023



古丈县湖南生物机电技术学院"三区人才"、 科技特派员团队技术服务简讯

湖南生物机电职业技术学院科技特派员团队 2020 年 1 月至 2020 年 12 月在我县开展信息咨询、技术服务、成果推广、产业 技术指导等科技社会服务。

学校在我县建成蓝等生产示范基地、茶叶生产示范基地、食 用繭生产示范基地 3 个,引进蓝窑新品种密诗提、粉蓝等 3 个, 研发了蓝莓酒加工新技术 1 个,师生进村入企服务达 30 人次, 传动农民家庭致富 500 余户。

该校在我县的服务成效显著,服务团队满意度、师生进村入 企服务满意度、社会服务满意度均在100%以上,对当地生产力发 展起到显著的促进作用。学校为当地企业提供技术服务促进产值 提升 0.5 亿元,为企业提供信息咨询服务促进产值提升 0.5 亿元, 推广新技术提高社会产值 0.3 亿元,服务我县特色农业产值企业 增值 0.9 亿元。尤其是对本地蓝莓酒加工技术的对配指导精准细 致,增效显著,计划来年再与湖南生物机电职业技术学院深化合 作,拓宽技术服务面,进一步提升合作空间。



計議易後運输三角單村衛衛生會利也戰役技术學際 較均國族技术服务证明

據南生物机电原建設不幸短數部团队于2020年1月至2020 年12月在我村开展信息等為,規划設計、技术服务、产品核厂。 产业发展指导等社会服务。

学校存我村开展多时规划设计,人们环境整治,联合建筑中 核材产业团、构和负量规改组、高标准水田改造等示范基地、推 广了核柏栽培加丁朝技术2项、解决资格产业发授问题1个。数 何进村报务达加人次、等动表民家庭政资153户。

学校布获村的服务或效益备。另当地多村联汽和产业发展起 到别者的促进中用。学校为三角深村提供体本服务。使 153 产村 民动车有户等权 3560 元。为村贸供种款信息等为原务促进广保 提升 0.21 亿元。推广黄柏、黄楠、育栽中药财等种植纸技术舞 高社会产值 0.48 亿元。施务及村特色农业产值增加 0.00 亿元。服务或被由区促进当地特色农业产值增加 0.00 亿元。发 其是对本地资柏种植新技术验时职新早期存积效、增效显著,并 划下年度提续与操商生物机电联业技术学院合作。进一步扩大市 作相域。加力三角潭村乡村强兴。



泸溪县湖南生物机电职业技术学院农业装 备技术团队技术服务简讯(内参)

湖南生物机电职业技术学院农业装备技术团队 2020年1月 至 2020年12月在我县开展信息咨询、技术服务、成果推广、产业技术指导等科技社会服务。

学校在我县建成水稻双季稻轮作、中药材、茶叶生产示范基 地3个,研发了机抛秧新技术1个,解决中药材产业发展问题1 个,师生进村入企服务达45人次,带动农民家庭致富600余户。

该校在我县的服务成效显著,服务团队满意度、师生进村入企服务满意度、社会服务满意度均在95%以上,对当地生产力发展起到显著的促进作用。学校为当地企业提供技术服务促进产值提升0.68亿元,为企业提供信息容询服务促进产值提升0.45亿元,推广新技术提高社会产值0.32亿元,服务我县特色农业产值企业增值1亿元左右。尤其是对本地水稻生产全程机械化技术的对靶指导精准细致,增效显著,计划来年再与湖南生物机电职业技术学院深化合作,拓宽技术服务而,进一步提升合作空间。



西江湾村湖南生物机电技术学院教师团队技术服务 效益证明

湖南生物机电职业技术学院教师团队 2020 年 1 月至 2020 年 12 月在我村开展信息咨询、规划设计、技术服务、产品推广、 产业发展指导等科技社会服务。全年师生进村服务达 24 人次, 推广杨梅、柚子、油茶绿色高效栽培新技术 3 项,解决辣椒、湘 莲等产业发展问题 2 个,推进生态种养结合有序发展。

学校在我村的服务成效显著,对当地乡村振兴和产业发展起到显著的促进作用。学校为西江湾村提供技术服务促进 65 户每年每户增收 3500 元以上,为村提供种植信息咨询服务,促进产值提升 0.11 亿元,推广杨梅、柚子、油茶等种植新技术提高社会产值 0.57 亿元,服务我村特色农业产值增值 0.05 亿元,服务我村特色农业产值增加 0.65 亿元,对促进地方经济社会发展、助力农民增收致富增效显著,计划下年度继续与湖南生物机电职院合作,进一步扩大合作领域,助力西江湾乡村振兴。

新化县桑梓镇西江湾村村委会 2021年1月12日

图 8 新技术推广累计提高社会产值部分证明



4-2-8 专业群师生获国际、国家级竞赛一等奖2项以上

表 10 师生获国际、国家级竞赛奖项

序号	师生获国际、国家级竞赛一等奖	年份
1	全国职业院校技能大赛高职组花艺比赛一等奖1项	2021
2	全国职业院校技能大赛获奖高职组花艺比赛一等奖1项	2022







图 9 学生杨麒轩获 2022 年全国职业院校技能大赛高职组花艺比赛一等奖



4-2-9 教师指导学生创业成功案例 11 个,其中 1 名以上学生成功案例成为省级典型

表 11 指导学生创业成功案例

序号	指导学生创业成功	年份
1	指导学生创业成功案例2个	2019-2020
2	指导学生创业成功案例3个	2021
3	指导学生创业成功案例3个	2022
4	指导学生创业成功案例3个,1名以上学生成功案 例成为省级典型	2023

4-2-9-1 2020 年指导学生创业成功案例 2 个

2020年,溆浦农民田间学校第一届学生吕长楚、向初平创业

案例 1: 吕长楚

富盛农业开发有限公司是一家种植销、销售及社会一体化服务农民专业种植公司,注册资金 200 万元,法人吕长楚是溆浦农民田间学校第一届学生。公司以基地为依托,以品牌为载体,以生态农业为亮点,以提高农产品效益为目标,以增强产品市场的竞争力为核心,充分利用好当地良好的生态环境和气候优势,按照"公司+基地+农户+科技+种养"相结合的产业化经营模式,开发种植国内具有竞争力优势的产品。公司开发水果面积 350 亩,主要栽培品种有黄金贡柚 270 亩、爱媛 38 号 50 亩,锦绣黄桃 30 亩,目前总投资 280 万元。园区有专业技术人员 3 人。并聘请县内高级农艺师石立冬(同为溆浦农民田间学校学生)为技术顾问,长年进行现场指导,定期开展技术培训。

通过学校专家的指导,截至2020年12月底,公司仅柑橘创收



达320万元,公司为了更好更快的发展,准备再投入300万元,增加种植面积230亩,提升园区生产和管理功能,在现有资金100万元基础上,准备再筹资200万元,把柑桔产业做大做强。同时,公司大力发展林下经济,充分合理利用园区土地和果园里的虫子杂草,养殖跑山鸡,鹅,兔等家禽家畜,坚持绿色种植,无公害养殖,以满足广大顾客的对美好生活的需求。公司正在积极筹资200万元,谋划在园区内修建小型农家乐,形成包括种植、养殖、旅游观光、休闲采摘一体化生态园区,着力打造农村"小而美"的特色农产品品牌。



图 10 周敏教师指导学生果树种植

案例 2: 向初平

溆浦县向平种养专业合作社于 2016 年 12 月经工商部门注册登记成立,前身是溆浦县向平竹鼠特种养殖专业合作社,注册资本 80 万元,统一社会信用代码 93431224MA4L9CT343。

溆浦县向平种养专业合作社由向初平 (溆浦农民田间学校第一



届学生)、向长友、向长东、肖体华、肖乾高 5 人发起创立,是一家集百合、黄精、玉竹、生姜等中药材种植及销售为一体农民专业合作社。

合作社服务范围包括油洋乡的所有百合、黄精、玉竹、生姜等中药材生产村、组及部分百合、黄精、玉竹、生姜等生产大户。主要服务内容包括:组织成员进行以百合、黄精、玉竹、生姜等为主的中药材生产经营,组织收购、销售成员为主生产的百合、黄精、玉竹、生姜等产品;引进百合、黄精、玉竹、生姜等标准化栽培新技术、新品种;开展成员生产技术指导、咨询、培训和交流;开展以成员为主的中药材加工、贮藏、运输及销售服务。

2020年3月,因新冠肺炎疫情影响,竹鼠项目被禁止养殖,向初平通过农民田间学校的知识学习,而全面转产转型,种植黄精、玉竹、龙牙百合等中药材。已流转山林及耕地1000余亩,现已开发种植500余亩,已累计投资300万余元。截至12月底,预计实现年销售收入210万元,年利润60万元。





图 11 李益锋教授讲解中药材-玉竹

4-2-9-2 2021 年指导学生创业成功案例 3 个

2021年, 指导绿检 21311 学生匡晒华、刘崇水、王凤凰创业

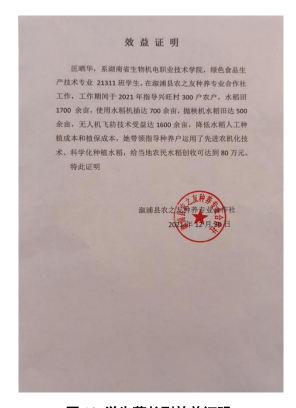


图 12 学生蔡长刚效益证明

效益证明

刘崇水,系湖南生物机电职业技术学院绿色食品生产技术专业 21311 班学生。该生是被湖县金香农业开发有限公司的负责人, 也是旅湖县茶中协会会长。从 2011 年到 2021 年 10 年间共指导周边 1237 户农民发展茶叶、木姜叶柯种植、种植杂叶面积 2000 亩,未卖叶村 2000 亩,共 4000 亩,解决周边 5个村的农民 312 人就业, 让当地农民茶叶产业收益达 1020 万元, 2021 年茶叶协会带领数湖县茶农种植茶叶面积达 22663 亩。年产量 2286 吨。年产值约 3.65 亿元,预计到 2025 年,全县茶叶总面积发展到 5.1 万亩,总产量 4600 吨。打造优质绿色有机出口茶占比 60%以上。

特此证明





图 13 学生刘崇水效益证明





图 14 学生王凤凰效益证明

4-2-9-3 2022 年指导学生创业成功案例 3 个

2022年,指导绿检 21310 学生蔡长刚、绿检 21311 学生黄友武、向初平创业





图 15 学生蔡长刚效益证明



图 17 学生向初平效益证明

4-2-9-4 指导学生创业成功案例 3 个, 1 名以上学生成功案例成 为省级典型

指导学生创业成功案例目标值3人,完成值6人,其中2名学生成功案例成为省级典型。学校一直致力于培养学生的创新创业能力,



图 16 学生黄友武效益证明



关注学生的成长与发展,通过持续为他们提供创业培训、项目孵化、资源对接等一系列服务,助力他们在创新创业的道路上不断前行。

表 12 创新创业典型学生代表典型事迹

序号	创新创业典 型学生代表	典型事迹
1	聂文韬	聂文韬返乡创立农林科技公司,打造高品质景观苗木与经 果林基地,带动周边农户种植枇杷并统一销售,助力贫困 户脱贫,推动当地休闲农业发展,成为市级农业产业化龙 头企业。
2	胡必成	胡必成,湖南生物机电职业技术学院园林专业毕业,凭借专业与勤奋在园林业脱颖而出,创立湖南尚桦景观工程及农业科技发展有限公司,促进就业,创造经济效益。他回馈社会,设奖学金、捐公益,助家乡教育文化事业,展现企业家责任与担当。
3	李松	李松,湖南生物机电职业技术学院园林专业毕业,创立深圳辰业生态环境建设有限公司,专注于园林景观设计与施工,凭借卓越技艺和优质服务获市场认可,公司迅速崭露头角。
4	胡宇	胡宇,湖南生物机电职业技术学院园艺技术专业在校生。 在校期间,参加湖南省第一届职业技能大赛获得铜牌,获 得湖南省技术能手称号、湖南省青年岗位能手称号。参加 第三届全国行业职业技能大赛花艺赛项获得全国一等奖。
5	余宗阳	余宗阳,园林专业杰出毕业生,深耕园林业多年,2017年创立长沙阡陌园林公司。他带领团队拓展业务,助力乡村振兴,为美丽乡村建设贡献力量,展现创业者拼搏精神和社会责任。
6	万志云	万志云,90 后种子生产与经营专业毕业,返乡投身农业,通过科研创新助力家乡产业发展,带动2000 余户贫困户脱贫,获多项省级荣誉,展现年轻科技工作者的责任与担当。2023 年又获评湖南省企业"创新达人"。

学生成功案例成为省级典型总结材料 1——万志云

2018 届种子生产与经营专业毕业生万志云,是来自湘西永顺县 一名"90 后"学生。在实习期间通过调研走访发现家乡急需农业技术 人才,毕业后,他毅然返回家乡,带领他的同学刘兴、王身鑫创办湖



南吉兴农业科技开发有限公司,万志云也从一名普通技术员成长为公司总经理、法人。

万志云先后参加了科技特派员、科技助力精准扶贫、企业科技人员服务农业农村等活动,主要从事猕猴桃、桃子、柑橘、油菜等作物育种与栽培研究、新技术推广及种子种苗经营工作。

通过发展无籽猕猴桃等特色产业带动了 2000 余户贫困户、8000 多贫困人口脱贫。作为 90 后的年轻科技工作者他将"小我"融入"大我",真正做到了"心中有国、脚下有根、肩上有责",2022 年万志 云获评湖南省首届"小荷"人才,2023 年又获评湖南省企业"创新达人"。



图 18 万志云参加各项活动





图 19 万志云部分专利证书



图 20 湖南吉兴农业科技开发有限公司所获荣誉(部分)





图 21 万志云个人获奖证书(部分)

学生成功案例成为省级典型总结材料 2---胡宇

胡宇,男,湖南浏阳人。2021年9月考入湖南生物机电职业技术学院种植类专业。就读期间通过在学习学校花艺技能,参加湖南省第一届职业技能大赛获得铜牌,并授予湖南省技术能手称号、湖南省青年岗位能手称号。参加第三届全国行业职业技能大赛花艺赛项获得全国一等奖。2022年在读期间创办长沙花学家文化传播工作室,主营商业花艺设计,花艺培训等项目。为长沙海信广场、九龙仓国金中心、喜盈门范城等长沙知名商业广场设计花艺软装布置。主办过多次商业工会插花沙龙活动。每年开设的培训课程有近300名学员听课,并有96名学员成功创业。





荣誉证书

胡 宇 同志:

荣获湖南省第一届职业技能大赛花艺项目铜牌。 特授予:

湖南省技术能手

湖南省人方资源和社会保障厅 2022年7月

90



2023年全国行业职业技能竞赛

第三届全国插花花艺行业职业技能竞赛

荣誉证书

润 字 先生/女士,荣获2023年全国行业职业技能竞赛——第三届全国插花花艺行业职业技能竞赛全国总决赛职工组一等奖。 特颁此证,以资鼓励!

> 第三届全国插花花艺行业职业技能竞赛组委会 (中国插花花艺协会代章)

> > 2023年4月27

3

图 22 胡宇个人获奖证书(部分)



4-2-10 探索项目绩效制培训管理模式,专业群内每个专业培养 4 名骨干教师

成立专业群骨干教师总共32名。

表 13 骨干教师、专业带头人、教学名师名单

序号	姓名	岗位	职称	研究方向
1	傅爱斌	教学名师	教授	作物学
2	刘唐兴	教学名师	教授	作物学
3	李益锋	专业带头人	教授	作物学
4	徐一兰	专业带头人	副教授	作物学
5	姜放军	专业带头人	副教授	植物学
6	王建湘	专业带头人	副教授	果树学
7	黄新杰	骨干教师	副教授	作物学
8	陶抵辉	教学名师	研究员	蔬菜学
9	周杰良	专业带头人	副教授	园艺学
10	周敏	骨干教师	中级	果树学
11	欧阳英	骨干教师	中级	观赏园艺
12	魏喜凤	骨干教师	中级	观赏园艺
13	陈彦汝	骨干教师	中级	农业经济管理
14	李妙	专业带头人	副教授	园林工程
15	尹晓科	骨干教师	中级	园林测量
16	阎珂	骨干教师	中级	园林植物
17	邵李理	骨干教师	中级	园林制图
18	唐志伟	骨干教师	中级	园林制图
19	宋志强	骨干教师	中级	园林工程
20	姜伟程	骨干教师	中级	园林制图
21	李青阳	专业带头人	副教授	农业企业经营
22	夏霍	骨干教师	中级	创新创业
23	黄益鸿	骨干教师	副教授	园艺技术



24	张朝晖	骨干教师	副教授	化学分析
25	张涛	骨干教师	副教授	食品加工
26	葛玲瑞	骨干教师	副教授	稻田种养
27	蔡冬元	骨干教师	教授	果树学
28	邓建平	骨干教师	教授	果树学
29	陈业东	骨干教师	中级	创新创业
30	刘慧君	骨干教师	副教授	创新创业
31	陈一鑫	专业带头人	副教授	休闲农业
32	杨晓萍	骨干教师	教授	作物学

根据学院《关于确定学院双师型教师、骨干教师、专业带头人和教学名师培养和聘用的通知》(湘生机职院发〔2021〕31号),确定专业群周杰良、姜放军、李妙等32人为专业群骨干教师、专业带头人和教学名师。

湖南生物机电职业技术学院文件

湘生机职院发〔2021〕31号

关于确定学院"双师型"教师、骨干教师、 专业带头人和教学名师培养对象和聘用对象的 通 知

学院各部门:

根据《关于印发学院"双师型"教师、骨干教师、专业带头人和教学名师管理办法的通知》(湘生机职院发(2021)24号)精神,确定刘奕等11名同志为"双师型"教师培养对象,文星星等10名同志为骨干教师培养对象,周杰良等19名同志为专业带头人培养对象,王少华、蒋瑞斌同志为教学名师培养对象,邓荟芬等74名同志为"双师型"教师聘用对象,黄新杰等57名同志为骨干教师聘用对象,李益锋等8名同志为专业带头人聘用对象,陶抵辉等8名同志为教学名师聘用对象,具体人员名单见附件。

附件1

学院"双师型"教师、骨干教师、 专业带头人和教学名师培养对象名单

一、双师型教师培养对象(11人)

刘 奕 彭怡佳 王韵萱 雷 琼 王倬卓 李彦蓉 蓑玉婷 李 慧 孙 琳 孙 科 欧阳紫榕

二、骨干教师培养对象(10人)

文星星 付亚鑫 蒋欲刚 陈泽民 王慧娟 胡 菁 林志丹 周 丰 黄金梓 郑佐雄

三、专业带头人培养对象(19人)

周杰良 姜放军 李 妙 王建湘 葛玲瑞 张朝辉徐平源 何荣誉 王 峰 刘琳静 李 浩 熊少华王武蓉 曹 康 李青阳 邹小梅 洪新建 向俊峰谢振华

四、教学名师培养对象(2人)

王少华 蒋瑞斌

种子生产与经营高水平专业群

附件 2

学院"双师型"教师、骨干教师、 专业带头人和教学名师聘用对象名单

一、双师型教师(74人)

邓荟芬 刘峰源 胡海燕 金 櫻 苏晓琼 刘雪松 刘 婷 刘 瑜 张瑞成 屈 成 卿爱东 文星星 李媛媛 肖玉梅 黄小军 康 骊 唐 慧 刘丽敏 何龙剑 刘兴旺 徐 坚 李玉龙 曹新明 熊 霞 夏愉乐 郑 可 李 奇 舒 鑫 曾 芳 刘周博派 陈为乔帅郭雷黄凡孙晓荣李丹 邹 念 何立华 邓柳燕 龙婕晗 陈善步 郭智芳 吴 勇 周 庆 尹 伊 徐 丹 袁安辛 曹敏志 赵翔宇 于 奕 万 清 赵 琰 卞 巧 刘袁元 李 博 郑 珏 周 琴 陈彦曌 黄江媚 谭洁琦 刘芳刘果王婷黄炎黄凌陈洁 简 宾 苏 璇 杨宇婴 刘姝瑛 杨宝莲 王 芳 张劲松 朱 彦

二、骨干教师(57人)

黄新杰 欧阳英 周 敏 尹晓科 阎 珂 魏喜凤 邵李理 唐志伟 周 欣 袁 芳 陈彦汝 宋志强

彭运潮 刘吉凤 汤起武 陈 琼 谭胜国 林继元 尹小平 马玉捷 张 涛 李美君 肖 玥 欧赵福 陈业东 周 力 刘 熠 赵冬梅 李 娇 杨柳湘子 刘柏海 谢子明 陈 支 左 萃 李佳佳 王静怡 许 可 钟小红 管 昕 周博沙 徐持平 夏 霍 李 婕 杨晓萍 刘智臣 申 静 揭潇君 罗 炜 张仲珍 刘慧君 戴园园 施光荣 贾劲松 童琼玉 陈卫群 黄 芳 李 建 三、专业带头人(8人)

李益锋 徐一兰 熊 钢 喻凤香 厉佐葵 鲁恩铭 唐年青 陈一鑫

四、教学名师(8人)

傅爱斌 刘唐兴 陶抵辉 何德肆 欧阳叙向 廉良冲 曹虎山 向 晓

图 23 骨干教师的立项文件



4-2-11 与相关企业合力培养国家级职业教育名师 2 名

2023年,培养国家级教育名师2名(刘唐兴、李益锋)。

表 14 国家级职业教育名师 2 名

序号	荣誉名称	姓名	认定机构
1	全国农业职业教育教学名师	刘唐兴	全国职业教育研究会
2	首届涉农职业院校服务乡村 振兴"名课名师"资助项目	李益峰	科技教育司



图 24 刘唐兴被评为全国农业职业教育教学名师





首届涉农职业院校服务乡村振兴"名课名师" 资助项目名单

序号	省份	院校名称	教师姓名	课程名称
60	湖南	委成职业技术学院	英梦华	农村电子南条应 用
61		湖南城建职业技术学院	陈芳	村庄人居环境场 合整治
62		常德职业技术学院	梁进华	农产品质量安全 与检测技术
63		湖南生物机电职业技术学 院	李益锋	大田作物栽培技 术
64		水州职业技术学院	香件	排生产
65		即阻职业技术学院	李升	动物防疫与检疫 技术

https://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202301/t20230116_6418932.htm?eqid=bd71346a0000962900000056446478e

图 25 李益锋获 2022 年度首届涉农职业院校服务乡村振兴 "名课名师" 称号



4-2-12 与相关企业合力培养具有绝技绝艺的技术技能大师 6 名

培育技术技能大师6名(周杰良、武凝玲、刘雪松、唐志伟、 邓沛怡、姜放军)

表 15 技术技能大师名单

序号	姓名	性别	技术技能领域	突出业绩
1	周杰良	男	艺术插花	获 2021 年全国职业院校技能大赛花 艺赛项优秀指导教师、指导学生获 2021 年全国职业院校技能大赛高职 组花艺赛项一等奖
2	武凝玲	女	艺术插花	获 2021 年扬州世园会插花花艺国际 竞赛大奖、2022 年全国职业院校技 能大赛花艺赛项优秀指导教师
3	刘雪松	女	园林景观设计 与施工	获 2022 年园林国手全国职业院校技能大会园艺赛项交流生优秀指导老师、2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之园林景观设计虚拟仿真技能赛项优秀指导教师
4	邓沛怡	男	艺术插花	获 2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之花艺虚拟仿真赛项优秀指导教师、指导学生获 2023年全国职业院校技能大赛高职组花艺比赛二等奖
5	姜放军	女	植物组织培养	指导学生获第七届中国国际"互联网 +"大学生创新创业大赛铜奖、获 2019年湖南省职业院校技能大赛高 职组植物组织培养比赛优秀指导教师
6	唐志伟	男	园林景观设计 与施工	指导学生获 2022 年、2023 年全国职业院校技能大赛高职组园艺赛项二等 奖





获奖证书

姜放军 同志:

在2021年度湖南省职业院校技能竞赛 高取高专 组 植物组织培养(团体赛) 比赛中荣获"优秀指导教师奖"。



获奖证书

唐志伟 同志:

在 2020 年湖南省职业院校技能竞赛 高 职组 国林景观设计与施工(团体赛) 比赛中荣获"优秀 指导教师奖"。



图 26 突出业绩证书



4-2-13 专业群教师培训经验在省内外同类院校交流

2023年6月,湖南信息职业技术学院副校长罗述权带队来我校调研交流,双方就预算编制、经费报账、绩效管理、财务信息化建设、学校升本问题、职工福利等议题进行了深入探讨交流。2023年5月,我校教师参加全国农业职业教育教学改革联盟会议并交流专业办学经验。











图 27 教师参加全国农业职业教育教学改革联盟会议并交流专业办学经验