



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：7 社会服务

二级任务：7-1 培养高素质技术技能人才

湖南生物机电职业技术学院

二〇二四年元月

湖南生物机电职业技术学院

Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic





目录

一、材料简述	1
二、佐证材料	1
7-1-1 开展调研，制定个性化人才培养方案，确定遴选比例和标准，当年实施比例达 1%-2%	1
7-1-1-1 确定联合培养个性化人才公司并组织现场调研	1
7-1-1-2 制定个性化人才培养方案	2
7-1-1-3 确定遴选比例和标准，当年实施比例达 1%-2%	7
7-1-2 围绕水稻西瓜、蔬菜等作物新品种选育、有机农业基地技术人才、新媒体营销人才等方面开展个性化培养	9
7-1-2-1 开展新媒体营销人才个性化培养	9
7-1-2-2 成立职业倾向走班制-永益种子班	11
7-1-2-3 成立职业倾向走班制-“隆平营销雏鹰班”	14
7-1-2-4 成立花艺竞赛训练班	19
7-1-3 向社会输送 2000 人左右的合格高素质技术技能人才，当年毕业生合格率 100%、就业率 98%以上	23
7-1-3-1 完成 2019—2020 年双高专业群毕业生总人数 734 人，就业 713 人，就业率为 97.14%	23
7-1-3-2 完成 2021 年双高专业群毕业生总人数 380 人，就业 371 人，就业率为 97.63%	25
7-1-3-3 完成 2022 年双高专业群毕业生总人数 575 人，就业人数 564 人，就业率为 98.09%	27
7-1-3-4 完成 2023 年双高专业群毕业生总人数为 508 人，就业人数 504 人，就业率为 99.21%	29
7-1-4 培育国家级、省级、市级、校级创业典型各 1 个以上	31
7-1-4-1 校级创业典型——余宗阳	31
7-1-4-3 省级创业典型——万志云	34
7-1-4-4 国家级创业典型——孔蒲中	36



一、材料简述

“培养高素质技术技能人才”建设任务（编号 7-1）共预设任务点 4 项，已完成 4 项，完成率 100%。

二、佐证材料

7-1-1 开展调研，制定个性化人才培养方案，确定遴选比例和标准，当年实施比例达 1%-2%

7-1-1-1 确定联合培养个性化人才公司并组织现场调研

专业群教师团队结合当前产业发展需求和人才培养规格要求，通过调研走访了解到当前植保无人机技术发展迅速、技术技能人才缺失的现状，决定联合湖南中飞时代智能科技有限公司开展无人机个性化培养。



图 1 专业群团队教师赴企业调研



7-1-1-2 制定个性化人才培养方案

联合湖南中飞时代智能科技有限公司制定培养方案，遴选人员组成，实施个性化培养。

2020 年湖南生物机电职业技术学院
植保无人机培训班

培
养
方
案

（含课堂教学、实习实训）

湖南生物机电职业技术学院植科院
湖南中飞时代智能科技有限公司
2020 年 12 月



目 录

- 一、培训目标（内容）
- 二、课堂教学时间设定
- 三、培训班教学计划表（日程安排）
- 四、班级管理制度
- 五、学员考核管理及线上培训

附件：培训班报名人员名单

一、培训目标：

当前社会竞争激烈，包括教育行业，大中专院校等职业院校为谋求自身发展，抓好教育质量，采取与企业合作的方式，有针对性的为企业培养人才，注重人才的实用性与实效性。结合湖南生物机电职业技术学院植科院的特色，针对 2019 级种子生产与经营双高专业群学生专门开设提升种植水平”的“植保无人机”专业操作手培训班，最终达成落实实践与理论相结合的全新理念，完善职业教育和培训体系，深化产教融合、校企合作。

二、课堂教学时间设定

本次培训为专业生产及技能服务型人才培养，培训总学时按时 32 学时执行，累计不少于 4 天，课堂教学不低于 8 学时，实训教学不低于 24 学时（实习实训 \geq 总学时的 2/3）。

三、培训班教学计划表（12 月 04 日—07 日）

课堂教学必设课程	教学内容	类别	课时分配		授课人	备注
			课堂	实训		
湖南中飞时代 植保无人机简介	植保无人机市场、主要品牌以及优劣势等介绍	综合素养	2	--		小班
植保无人机 基础知识及操作培训	植保无人机 基础知识	专业知识	2.5	--		小班
植保无人机 注意事项及排故	植保无人机维护保养		2.5	--		小班
考核要点说明	植保无人机考核要点		1			
模拟飞行器实训	模拟飞行实训		--	8		小班
植保无人机实训	植保无人机实训		--	12		
植保无人机考核	技术考核		--	4		

植保无人机培训班教学计划表 2020年12月04日—12月07日				
第一天	08:00-08:30 (0.5 课时)	开班仪式	院领导	大教室
	08:30-10:00 (1.5 课时)	湖南中飞时代植保无人机简介	中飞教师	大教室
	10:00-12:00 (2 课时)	湖南中飞时代植保无人机飞行演示		室外
	14:00-16:00 (2 课时)	植保无人机基础知识及操作培训		大教室
	16:00-18:00 (2 课时)	植保无人机注意事项及排故		大教室
第二天	08:00-12:00 (4 课时)	模拟飞行器实训		室外
	14:00-18:00 (4 课时)	模拟飞行器实训		室外
第三天	08:00-12:00 (4 课时)	植保无人机实训		室外
	14:00-18:00 (4 课时)	植保无人机实训		室外
第四天	08:00-11:00 (3 课时)	植保无人机实训		室外
	11:00-12:00 (1 课时)	考核要点说明		大教室
	14:00-18:00 (4 课时)	技术考核		室外

图 2 植保无人机培训班培养方案



四、班级管理制度

落实好培训班 6 项制度，确保培训效果。

班主任制度：每班确定一名班主任负责日常管理工作；

第一堂课制度：由院领导上第一堂课，宣讲开办的价值和意义，并了解培训培训工作安排和学员需求情况；

学员培训考勤制度：实行学员每天签到；

满意度调查制度：每期培训班最后考核，院领导和中飞公司安排人员组织学员开展满意度评价，了解培训实施效果建立规范统一、信息完整、内容真实的培训档案，包含培训台账、培训过程影像资料等。

五、学员考核管理及线上评价

考核管理与证书发放：通过对学员过程性评价（学习期间出勤情况、遵守纪律情况、课堂表现、学习任务完成情况等）、结果性考核（理论教学结果采取笔试、飞行考核两者相结合的考核方式）和实践技能考评相结合的方式，对合格者颁发培训证书（证书包含培训班次、培训时间、培训内容、学时等培训信息）。

学员满意度评价：为切实了解培训实施效果和培训需求，严格贯彻执行满意度调查制度，设计集中培训调查问卷，对学员素质、培训内容、教学内容、方式及效果等进行了问卷调查，并作出统计图表。



7-1-1-3 确定遴选比例和标准，当年实施比例达 1%-2%

1. 完成 2020 年度（含 2019 年）-2023 年度遴选比例

表 1 遴选比例

年份	总人数	拟遴选	占比
2020（含 2019）	575	15	2.61%
2021	508	24	4.72%
2022	432	32	7.41%
2023	508	50	9.84%

2. 确定遴选标准

- (1) 学业成绩：优先选定学有余力的同学参与培训，每科综合评定等级需达到中等及以上（75 分）。
- (2) 物理知识与技能：了解机械、材料、力学、电子等基础知识。
- (3) 数理能力：具备基础运算能力、分析问题和解决问题的能力等。
- (4) 创造力和团队合作精神：具备积极思考和创新的能力，并能与队友配合、共同完成任务。
- (5) 安全意识：具有良好的安全意识，能遵守相关安全规范、注意飞行环境和飞行安全。

3. 参加遴选学生名单（部分）

表 2 遴选名单

序号	姓名	班级	联系电话
1	刘研君	园艺 19337 班	13787540200
2	唐颖	园艺 19337 班	18374519698
3	李丽芬	园艺 19337 班	15173107093
4	刘仑	园艺 19337 班	16670926498
5	蒋缘	园艺 19337 班	17873411225
6	龚雨欣	园艺 19337 班	17891009512
7	尹文卓	园艺 19337 班	15200863647
8	杨丹	园艺 19337 班	18673592812
9	吴钊	园艺 19337 班	17374392219
10	吕俊	园艺 19337 班	18975778117
11	贺哲	园艺 19337 班	17775946833



12	熊峻	园艺 19337 班	13317362216
13	廖建冬	园艺 19337 班	13787623657
14	范文光	园艺 19337 班	18374695373
15	肖赵悦	园艺 19337 班	15111022459



图 3 培训人员合影



7-1-2 围绕水稻西瓜、蔬菜等作物新品种选育、有机农业基地技术人才、新媒体营销人才等方面开展个性化培养

7-1-2-1 开展新媒体营销人才个性化培养

休闲农业经营与管理专业在新媒体营销人才培养方面做出了相应的培养方案，在职业职位规划、课程内容、教学方法等方面一一明确。

(一) 职业面向

休闲农业经营与管理专业职业面向如表 1 所示。

表 1 职业面向一览表

所属专业大类（代码）	农林牧渔大类(51)
所属专业类（代码）	农业类(5101)
对应行业（代码）	农业（01）服务业（90）
主要职业类别（代码）	休闲农业服务员（4-07-04-06） 营销员（4-01-02-01） 电子商务师（4-01-02-02） 农业技术指导人员（2-03-02-00） 管理学研究人员（2-01-09-00）
主要岗位类别（或技术领域）	休闲农业园区生产与管理、休闲农业园区旅游接待、 休闲农业园区规划设计、家庭农场生产经营管理、 农业经济合作社组织与管理。
职业资格证书举例	研学旅行指导师、民宿管家、1+X 研学课程设计与实施

(二) 职业发展路径

休闲农业经营与管理专业毕业生职业发展路径如表 2 所示。

表 2 休闲农业经营与管理专业毕业生职业发展路径

岗位类型	岗位名称
目标岗位	生产管家、农旅项目运营主管、服务管家、农产品销售经理
发展岗位	规划设计师、项目策划师、研学指导师
迁移岗位	行政管理岗位



<p>休闲农业产品营销</p>	<p>素质目标：培养公平公正交易意识，讲究诚信经营，加强学生创新思维培养。</p> <p>知识目标：使学生了解产品营销的基本理念与原理；熟悉营销模式及电子商务交易模式</p> <p>能力目标：具备实际操作网络平台进行产品营销的能力。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 休闲农业产品营销概论； 2. 开拓市场； 3. 营销手法； 4. 品牌策划； 5. 商业模式； 6. 市场调查与分析； 7. 销售方式应用技能； 8. 定价方法应用技能； 9. 销售组织操作技能； 10. 电子商务交易模式与网络营销。 	<p>运用信息化教学平台，以专题教学法、演示法、案例教学法、任务驱动法为主。考核学生对产品营销理论知识的掌握情况，注重对学生创新意识的培养，加强对学生操作技能和应用技能的过程考核。</p>
<p>休闲农业电子商务</p>	<p>素质目标：培养学生遵守职业道德规范，具有良好的团队协作精神和敬业精神，具有善于总结、力求上进的工作精神</p> <p>知识目标：能够熟练使用电子商务所涉及的B2B、B2C、C2C等模块的软件能独立熟练操作，能够独立建立网店，掌握电子交易的前后台一般操作流程。</p> <p>能力目标：具备有良好的信息收集、分析和处理能力，具有良好的沟通能力和组织能力，能够从个案中找到共性，总结规律，从宏观上把握各类电子商务行业领域的基本流程。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电子商务概述 2. 电子商务的框架模型 3. 电子商务技术基础 4. 电子支付 5. 网络营销 6. 电子商务与物流配送 7. 电子商务应用系统的建立 	<p>运用教学平台，进行理实“一体化”教学，联系生产实际。采用案例法、小组讨论、任务驱动等形式多样的教学方法。注重培养学生学生发现问题分析问题解决问题的能力，考查对对电子商务电子商务概念模型、体系结构、实现技术认知；对电子商务发展的现状和趋势有较好把握；熟练掌握电子商务所涉及的B2B、B2C、C2C等模块的软件能独立熟练操作，对电子支付、网络营销等电子商务手段能熟练掌握。</p>



<p>研学旅行课程设计与设施</p>	<p>素质目标: 培养学生的工匠精神与创新思维,在潜移默化中培育社会主义核心价值观,提高综合职业素养,树立社会主义职业精神。</p> <p>知识目标: 掌握研学课程设计的全过程;掌握研学课程实施的操作环节。</p> <p>能力目标: 掌握并能独立完成某一研学课程的开发、设计与实施</p>	<p>1.研学课程内容设计 2.研学课程方案设计 3.研学手册设计 4.工作手册设计</p>	<p>采取理论教学与实践教学相结合,课堂教学与课外实践相结合。同时,采用专题教学法、案例教学法、任务驱动法、翻转式教学法等方法,达到课程的教学目标。要求学生通过全国 1+X 研学旅行课程设计与实施考试。</p>
--------------------	---	--	---

(四) 教学方法

指导教师依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源,采用适当的教学方法,以达成预期教学目标。充分发挥教学名师、企业名匠及身怀绝技绝艺的教师特长,一门课程由校内教师和企业导师分工协作,按照“高端技术技能岗位训练模块召集高水平教师”的思路组建课程教学团队,开展“柔性岗位课堂”教学模式改革。全面推行基于职教云、MOOC 学院的信息化教学手段,在智慧教室“翻转课堂”、“即扫即学”,实现线上线下无障碍融通教学。继续开办教师信息化教学技能竞赛,提升教师信息化协作教学能力和水平。推行因材施教、按需施教;鼓励大胆创新教学方法和策略,落实工学结合人才培养模式和课程思政育人理念;落实实践育人主线,坚持学中做、做中学,采用理实一体化教学、项目教学等多种育人方法,达到以劳树德、以劳增智,服务复合型技术技能人才培养。

图 4 休闲农业经营与管理专业在新媒体营销人才培养方面的相应培养方案

7-1-2-2 成立职业倾向走班制-永益种子班

为了满足学生职业发展的需要学院建立了职业倾向走班制,成立了永益种子班。该班级是根据学生的兴趣爱好和职业倾向,从植物科技学院双高专业群内的种子生产与经营专业、园艺专业、园林专业、休闲农业专业的学生组建成永益种子班,主要为了锻炼学生良好的职业道德、精益求精的工匠精神,掌握种业领域的专业技术技能,使学生能够从事种子繁育、种子销售、种子质量检验、种子加工等工作。使学生具有较强的就业能力和可持续发展能力。

1. 职业倾向走班制-永益种子班授课计划



职业倾向走班制——永益种子班级授课从2021年3月1日开始至2021年11月30日。根据主要作物种子生长季节和工作内容，学生利用课余时间组队上课，主要授课计划如下：

表3 授课计划

授课时间	授课内容	授课地点
2021年3月1日— 2021年4月30日	开班第一课；粮油作物类型及品种识别；粮油作物播种育苗；种子生产基地参观；	永益农业科技有限公司
2021年4月1日— 2021年4月30日	粮油作物标准化生产；粮油作物苗情考查；三系杂交稻种子生产技术	永益农业科技有限公司
2021年5月1日— 2021年5月30日	水稻插秧技术；粮油作物苗情考查；杂交种子生产人工辅助授粉	北山基地
2021年6月1日— 2021年6月30日	水稻分蘖观察；杂交种子生产父母本播差期确定；杂交水稻花期预测与调控	北山基地
2021年7月1日— 2021年7月30日	粮油作物测产技术；粮油作物优良品种的识别；参观和组织品种观摩会；组织与筹备品种推介会；	永益农业科技有限公司
2021年8月1日— 2021年8月30日	粮油作物叶片叶绿素含量测定；粮油作物种子生产苗期去杂；	永益农业科技有限公司
2021年9月1日— 2021年9月30日	水稻叶色测定；水稻不育系株系圃的设置及株系鉴定技术；粮油作物种子生产开花期去杂	永益农业科技有限公司
2021年10月1日— 2021年10月30日	粮油作物种子标准化生产；种子扦样、种子发芽率测试；种子田间检验；	永益农业科技有限公司
2021年11月1日— 2021年11月30日	粮油作物的室内考种；种子加工成套设备流水线参观；种子加工实训；班级总结和考核。	隆平高科有限公司



图 5 永益种子班走班制学习图片

2. 职业倾向走班制-永益种子班花名册（部分）

表 4 永益种子班花名册（部分）

序号	姓名	性别	籍贯	手机号码	班级
1	曹亚丽	女	湖南省郴州市临武县	18307351357	种子 20318
2	马咏琳	女	湖南省临澧县	18207367397	种子 20318
3	蒋佳利	女	湖南省怀化市	18692217074	种子 20318
4	梁嘉信	女	湖南省安乡县	18684803938	种子 20318
5	何佳丽	女	湖南省邵阳市	17873930760	种子 20318
6	曹韩	男	湖南省衡阳市常宁市	18973426114	种子 20318
7	伍湘	女	湖南省娄底市新化县	19173837801	种子 20318
8	柳利	女	湖南省慈利县	13875955598	种子 20318
9	彭昊	男	湖南省岳阳市	15820674525	种子 20318
10	唐明	男	湖南省张家界市	15874485019	种子 20318
11	唐孝豪	男	湖南省城步苗族自治县	15874223760	种子 20318
12	王杨	男	湖南省洞口县	18569534084	种子 20318
13	梁刃锋	男	湖南省汨罗市	18684918129	园林 20347



14	邓权权	男	湖南省娄底市	18692819788	园艺 20348
15	杨润东	男	湖南省祁阳县	18244780969	园艺 20348
16	朱益彰	男	湖南省岳阳市	17397305929	园艺 20346
17	燕杨莹	女	湖南省永州市	19892631836	园艺 20347
18	龚天翔	男	湖南省益阳市	19173788319	休农 20308
19	蒋柄琪	男	湖南省怀化市	13707458997	休农 20308

7-1-2-3 成立职业倾向走班制-“隆平营销雏鹰班”

与袁隆平农业高科技股份有限公司合作推行走班制项目—“隆平营销雏鹰班”。该项目立足于种业振兴核心人才需求，以所需岗位职责和能力标准为导向进行教学内容和教学方式设计，旨在打造产教融合的职业教育典范，为种业行业培养有激情、有能力、敢担当的应用型人才。



图 6 开班仪式



图 7 颁发录取通知书

1. 职业倾向走班制——隆平营销雏鹰班级授课计划

职业倾向走班制——隆平营销雏鹰班级授课将从 2021 年 12 月开始至 2022 年 11 月 30 日截止。根据种子市场营销主要季节和工作内容，学生利用课余时间组队上课，主要授课计划如下：

表 5 授课计划

授课时间	授课内容	授课地点
2021年12月29日	隆平营销雏鹰班开班典礼	隆平高科有限公司
2022年3月15日	营销案例展播第一期，《打造种业营销的核心武器——萧县科技示范田体系建设》 分享嘉宾：北京联创 李卫耿	线上



2022年3月22日	营销案例展播第2期，《用爆品策略激活产销研-湘研55号品种规划与市场运作》分享 嘉宾：湘研种业向骁揆，林萱	腾讯会议号： 948192760
2022年4月11日	营销案例展播第3期，《理解用户思维与流量思维——短视频运营直播》分享嘉宾： 江西科源 何勇	线上
2022年4月19日	隆平直播间 精品营销案例展播第4期，《从0到1助力大客户成长——隆8优华占梁平市场核心渠道建设》	腾讯会议号： 620400673
2022年4月26日	精品营销案例展播第5期，《换个销售群体，开启一片蓝海——扶沟县中麦578产销对接》	腾讯会议号： 859444039
2022年5月10日	精品营销案例展播第6期，《让会销快速变现的密码——单人单店全款销售万亩活动纪实》	腾讯会议号： 211497425
2022年5月17日	精品营销案例展播第7期，《步步为营，搞定经销商》	线上
2022年5月24日	精品营销案例展播第8期，《高价运作模式破局之战》	腾讯会议号： 886182961
2022年5月31日	精品营销案例展播第9期，《品种精准定位》	腾讯会议号： 699179862
2022年6月7日	精品营销案例展播第10期，《深耕细作，变弱势为优势》	腾讯会议号： 296760298
2022年11月11日	隆平文化和精神、农业种业发展趋势	隆平高科有限公司
2022年11月18日	营销知识和技能、职业素养（沟通、团队合作）	隆平高科有限公司



隆平营销案例分享（第四期...）

620 400 673

19:30 — 1小时 — 20:30

2022年04月19日 (GMT+08:00) 2022年04月19日

隆平营销案例分享（第五期...）

859 444 039

19:30 — 1小时 — 20:30

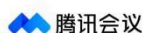
2022年04月26日 (GMT+08:00) 2022年04月26日



请使用手机端「腾讯会议 App」扫码入会



请使用手机端「腾讯会议 App」扫码入会





隆平营销案例分享（第九期）

699 179 862

19:30 — 1小时 — 20:30

2022年05月31日 (GMT+08:00) 2022年05月31日

隆平营销案例分享（第10期）

296 760 298

19:30 — 1小时 — 20:30

2022年06月07日 (GMT+08:00) 2022年06月07日



请使用手机端「腾讯会议 App」扫码入会



请使用手机端「腾讯会议 App」扫码入会

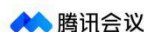


图8 隆平营销案例分享

3. 职业倾向走班制——隆平营销雏鹰班学生名单（部分）

表6 隆平营销雏鹰班学生名单（部分）

隆平雏鹰2班			
序号	班级	姓名	电话号码
1	园艺 22358	蔡天乐	19173761231
2	园艺 22357	李佳菊	18593483646
3	绿检 21312	陶培	18172676499
4	园艺 21354	阳曙娇	18627596080
5	园艺 22357	班黄杰	17369309657
6	园艺 22358	龙正午	19537823962
7	绿检 21312	唐文	18874729046
8	绿检 22313	向可	15673124081
9	园艺 22357	刘峰	17378217794
10	绿检 22313	曾倩华	15673124061
11	绿检 21312	宋盈	17773666195
12	绿检 21312	曾琳	18670333646
13	园艺 21354	莫航兵	19146792015
14	绿检 22313	严锦崧	15673123403
15	种子 22323	陈桂科	15674810237
16	种子 22322	雍文浩	15674808652
17	园艺 22358	田映红	15674800357



18	种子 22322	张泰	13298611572
19	种子 22322	刘晓东	13786685580
20	种子 22322	向娅苹	16618831027
21	绿检 22313	刘小宇	19973529891
22	绿检 22314	王小洋	17891021801
23	种子 22322	杨中舜	19186892515
24	种子 22321	万婷婷	15674807358
25	园艺 21354	王桥玲	15243520750
26	种子 21319	宋飞龙	17347150571
27	种子 22321	温园园	17680587038
28	种子 22323	冉宏伟	18374282611
29	种子 22321	周梓阳	17375168767
30	园艺 21353	吴辉	18670312473
31	种子 21320	刘超	19573175516
32	种子 22323	曾彦桁	15674809708
33	种子 22323	殷胤超	15674809928
34	园艺 22357	黄展翼	13397514658
35	园艺 22357	马志帆	17377979296
36	种子 21319	龚成	17641311278
37	种子 21319	肖智琪	19958372918

7-1-2-4 成立花艺竞赛训练班

技能竞赛是促进学生素质和技能提高的重要教学手段。植物科技学院组建了花艺竞赛训练班，以提升高端技能为主要内容，将教学融入比赛，以赛促教，以赛促改，达到提高教师教学能力和学生技能的目的。

1. 花艺竞赛训练班授课计划

花艺竞赛训练班——花艺竞赛班级授课将从3月1日开始至4月1日截止。根据竞赛的工作内容和流程，学生集中一个月时间上课，主要授课计划如下：

表 7 花艺竞赛训练班授课计划



授课时间	授课内容	授课地点
3月10日	集合, 材料准备, 花束, 盘花, 切花, 篮花, 花首饰(头饰)	知新楼花艺室
3月11日	集合, 材料准备, 桌花, 瓶花, 悬挂, 碗花, 筒花	知新楼花艺室
3月12日	集合, 材料准备, 物件装饰(大), 缸花, 比赛, 比赛作品修改	知新楼花艺室
3月14日	集合, 材料准备, 植物设计, 缸花, 新娘手捧碗花, 花首饰(手)	知新楼花艺室
3月15日	集合, 材料准备, 花环, 盘花, 人体花饰, 筒花, 物件装饰(小)	知新楼花艺室
3月16日	集合, 材料准备, 切花, 篮花, 比赛, 比赛作品修改	知新楼花艺室
3月17日	集合, 材料准备, 花束, 盘花, 切花, 篮花, 花首饰(项链)	知新楼花艺室
3月18日	集合, 材料准备, 桌花, 瓶花, 悬挂, 碗花, 筒花	知新楼花艺室
3月19日	集合, 材料准备, 物件装饰(大), 缸花, 比赛, 比赛作品修改	知新楼花艺室
3月21日	集合, 材料准备, 植物设计, 缸花, 新娘手捧, 碗花, 花首饰(肩)	知新楼花艺室
3月22日	集合, 材料准备, 花环, 盘花, 人体花饰, 筒花, 物件装饰(小)	知新楼花艺室
3月23日	集合, 材料准备, 切花, 篮花, 比赛, 比赛作品修改	知新楼花艺室
3月24日	集合, 材料准备, 花束, 盘花, 切花, 篮花, 花首饰(头)	知新楼花艺室
3月25日	集合, 材料准备, 桌花, 瓶花, 悬挂, 碗花, 筒花	知新楼花艺室
3月26日	集合, 材料准备, 物件装饰(大), 缸花, 比赛, 比赛作品修改	知新楼花艺室
3月28日	集合, 材料准备, 植物设计, 缸花, 新娘手捧, 碗花, 花首饰(项链)	知新楼花艺室
3月29日	集合, 材料准备, 花环, 盘花, 人体花饰, 筒花, 物件装饰(小)	知新楼花艺室
3月30日	集合, 材料准备, 切花, 篮花, 比赛, 比赛作品修改	知新楼花艺室
3月31日	集合, 材料准备, 花束, 盘花, 切花, 篮花, 花首饰(头)	知新楼花艺室



图9 专家培训

2. 花艺竞赛训练班学生花名册（部分）

表8 花艺竞赛训练班学生花名册（部分）

序号	姓名	性别	籍贯	手机号码	班级
1	欧晓兰	女	湖南省桃江县	13914799150	园艺 20350
2	喻子璇	女	湖南省祁阳市	13251349188	园艺 20349
3	张慧桃	女	湖南省安化县	14715023415	园艺 22358
4	张语涵	女	湖南省湘潭县	13951478150	园艺 21353
5	喻鑫燕	女	湖南省茶陵县	15146677152	园艺 21392
6	周静娴	女	湖南省长沙市	13947325556	园艺 22356
7	唐文馨	女	湖南省常德市	15924174182	园艺 22357
8	胡思纯	女	湖南省桃江县	15568948157	园艺 21354
9	唐婧	女	湖南省永州市	15964221823	园艺 21353



10	龙佳佳	女	湖南省常德市	18743515118	园艺 21354
11	李井儿	女	湖南省娄底市	18343516187	园艺 21354
12	陶庆	男	湖南省永兴县	13231215134	园艺 20349
13	宁霄	男	湖南省会同县	15523421157	园艺 20388
14	肖万祥	男	湖南省桃江县	15743611583	园艺 21353
15	唐国塞	男	湖南省浏阳市	15567461573	园艺 21392
16	李佳菊	女	湖南省岳阳市	18297642466	园林 22357
17	何锴	男	湖南省耒阳市	18313489584	园艺 21354
18	姜萌	女	湖南省长沙市	18735666331	园艺 22358
19	杨思悦	男	湖南省沅江市	18825423164	园林 20390
20	杨美玲	女	湖南省株洲市	14741503151	绿检 20309



7-1-3 向社会输送 2000 人左右的合格高素质技术技能人才，当年毕业生合格率 100%、就业率 98%以上

表 9 专业群学生就业率

年份	毕业总人数	就业人数	就业率
2019—2020	734	713	97.14%
2021	380	371	97.63%
2022	575	564	98.09%
2023	508	504	99.21%

7-1-3-1 完成 2019—2020 年双高专业群毕业生总人数 734 人，就业 713 人，就业率为 97.14%

表 10 2019—2020 年双高专业群毕业生就业去向表（部分）

序号	姓名	专业	学号	毕业去向	单位名称	毕业时间
1	吴火富	种子生产与经营	201612137 243	就业	湖南金耘水稻育种研究有限公司	20190630
2	邱辉	种子生产与经营	201612631 302	就业	湖南云慧浩通智能科技有限公司	20190630
3	白云	种子生产与经营	201612631 303	就业	湖南隆泰现代农业发展有限公司	20190630
4	吴旭	种子生产与经营	201612631 305	就业	湖南云慧浩通智能科技有限公司	20190630
5	邓强	种子生产与经营	201612631 306	就业	江苏盛世康禾生物技术有限公司 长沙分公司	20190630
6	粟思敏	种子生产与经营	201612631 308	就业	湖南还复来农业发展有限公司	20190630
7	甘兴	种子生产与经营	201612631 309	就业	湖南云慧浩通智能科技有限公司	20190630
8	周述洋	种子生产与经营	201612631 310	就业	湖南耘晨智能光电有限公司	20190630
9	向锡龙	种子生产与经营	201612631 311	就业	广西田园生化股份有限公司	20190630
10	毛佳敏	种子生产与经营	201612631 312	就业	湖南省星城明月生态农业科技发展有限公司	20190630



11	阳嘉诚	种子生产与经营	201612631313	就业	广西田园生化股份有限公司	20190630
12	李兆泰	种子生产与经营	201612631314	就业	湖南桃源农业科技股份有限公司	20190630
13	王思达	种子生产与经营	201612631315	就业	长沙市星沙蓝思科技	20190630
14	丁俊勇	种子生产与经营	201612631316	就业	隆平高科公司	20190630
15	彭梦玲	种子生产与经营	201612631317	就业	湖南申众汽车销售有限公司	20190630
16	肖铁文	种子生产与经营	201612631318	就业	湖南隆泰现代农业发展有限公司	20190630
17	陈浩然	种子生产与经营	201612631319	就业	广西田园生化股份有限公司	20190630
18	刘俊杰	种子生产与经营	201612631320	就业	湖南永雄资产管理集团有限公司	20190630
19	唐家伟	种子生产与经营	201612631321	就业	广西田园生化股份有限公司	20190630
20	薛应松	种子生产与经营	201612631322	就业	广西田园生化股份有限公司	20190630
21	王丞帅	种子生产与经营	201612631324	就业	吉首市环境监测站	20190630
22	刘烨	种子生产与经营	201612631326	就业	湖南艺纬园林建设工程有限公司	20190630
23	龚乐湘	园艺技术	201512132959	就业	长沙市望城区名爵电讯商行	20190630
24	余曼妮	园艺技术	201612233101	就业	株洲百园嘴生态农业发展有限公司	20190630
25	王林琳	园艺技术	201612233102	就业	长沙市都市花乡花卉有限公司	20190630
26	袁思远	园艺技术	201612233103	就业	长沙市雨花区天南星花木经营部	20190630
27	简玉洁	园艺技术	201612233104	就业	株洲市百园嘴生态农业发展有限公司	20190630
28	祝明珠	园艺技术	201612233105	就业	深圳市荟加花艺设计有限公司	20190630
29	曹伟丽	园艺技术	201612233107	就业	广州宝翠碧玉园艺有限公司	20190630
30	胡婷	园艺技术	201612233108	就业	深圳阿尔法巫师科技有限公司	20190630
31	陈勇军	园艺技术	201612233109	就业	文昌文亭休闲生态农业有限公司	20190630

32	梁顶权	园艺技术	201612233 110	就业	长沙好福道餐饮管理有限公司	20190630
----	-----	------	------------------	----	---------------	----------

7-1-3-2 完成 2021 年双高专业群毕业生总人数 380 人,就业 371 人, 就业率为 97.63%

表 11 2021 年双高专业群毕业生就业去向表 (部分)

序列	姓名	专业	学号	毕业去向	单位名称	毕业时间
1	彭江灿	种子生产与经营	201612650101	就业	广东顺良建筑工程有限公司	20210630
2	桂琳	种子生产与经营	201612650102	升学	湖南农业大学	20210630
3	李莉蓁	种子生产与经营	201612650103	就业	湖南保利天创物业发展有限公司	20210630
4	裴恬羽	种子生产与经营	201612650104	就业	湖南西几影业有限公司	20210630
5	向志云	种子生产与经营	201612650106	就业	江西麦穗人力资源有限公司	20210630
6	王韬	种子生产与经营	201612650107	升学	湖南文理学院	20210630
7	沈嘉骏	种子生产与经营	201612650108	就业	湖南云腾国际贸易有限公司	20210630
8	王哲轩	种子生产与经营	201612650109	就业	湖南临武正邦养殖有限公司	20210630
9	邓文卓	种子生产与经营	201612650110	就业	湖南临武正邦养殖有限公司衡阳分公司	20210630
10	朱皓	种子生产与经营	201612650111	就业	长沙中升仕豪汽车销售服务有限公司	20210630
11	汪博涵	种子生产与经营	201612650113	就业	湖南临武正邦养殖有限公司衡阳分公司	20210630
12	王慕景	种子生产与经营	201612650114	自主创业	文化传媒	20210630



13	陈浩	种子生产与经营	201612650116	就业	长沙萝卜白菜生鲜农产品连锁有限公司	20210630
14	陈名雨	种子生产与经营	201612650117	就业	长沙平霞科技信息咨询有限公司	20210630
15	何晨	种子生产与经营	201612650118	就业	长沙萝卜白菜生鲜农产品连锁有限公司	20210630
16	曾霖	种子生产与经营	201612650119	就业	广东中迅农科股份有限公司	20210630
17	文倩倩	种子生产与经营	201612650121	就业	深圳市鹏云智创科技有限公司	20210630
18	洪雨	种子生产与经营	201612650122	就业	广东顺良建筑工程有限公司	20210630
19	罗理航	种子生产与经营	201612650123	就业	深圳市沃富康科技有限公司	20210630
20	邓超	种子生产与经营	201612650125	就业	应征义务兵	20210630
21	龙宇涛	种子生产与经营	201612650126	就业	新派（上海）餐饮管理有限公司	20210630
22	谭楷臻	种子生产与经营	201612650128	就业	长沙市芙蓉区仙子足浴城	20210630
23	夏文洁	种子生产与经营	201612650130	就业	深圳市沃富康科技有限公司	20210630
24	李湘龙	种子生产与经营	201612650131	就业	长沙市芙蓉区仙子足浴城	20210630
25	雷红丽	种子生产与经营	201612650133	就业	长沙市天心区戴红华饮品店	20210630
26	邹振奋	种子生产与经营	201612650134	就业	湖南湘研种业有限公司	20210630
27	徐懿彬	种子生产与经营	201612650136	就业	湖南隆平种业有限公司	20210630
28	唐姗萍	种子生产与经营	201612650137	就业	长沙市芙蓉区仙子足浴城	20210630
29	谭振洋	种子生产与经营	201612650139	就业	浏阳市久慧社会工作服务中心	20210630



7-1-3-3 完成 2022 年双高专业群毕业生总人数 575 人，就业人数 564 人，就业率为 98.09%

表 12 2022 年双高专业群毕业生就业去向表（部分）

序号	姓名	专业	学号	毕业去向	单位名称	毕业时间
1	梁鸿钰	种子生产与经营	201912631603	升学	吉首大学张家界学院	20220630
2	粟心雨	种子生产与经营	201912631604	就业	丰昂人力资源服务(天津)有限公司长沙分公司	20220630
3	罗天宇	种子生产与经营	201912631606	就业	攸县鑫渔淼家庭农场	20220630
4	刘宗维	种子生产与经营	201912631607	就业	广西田园生化股份有限公司	20220630
5	霍静波	种子生产与经营	201912631608	就业	江西先农种业有限公司	20220630
6	杨城威	种子生产与经营	201912631609	就业	北京联创种业有限公司	20220630
7	陈文	种子生产与经营	201912631610	就业	瑞幸咖啡(广州)有限公司番禺第二分公司	20220630
8	何晋	种子生产与经营	201912631611	就业	湖南万芳园农业科技有限公司	20220630
9	杜纤纤	种子生产与经营	201912631612	升学	湖南农业大学	20220630
10	吴楠宇	种子生产与经营	201912631613	升学	中南林业科技大学涉外学院	20220630
11	刘璇	种子生产与经营	201912631614	升学	湖南文理学院	20220630
12	吴泽霖	种子生产与经营	201912631615	就业	湖南省贺家山原种场	20220630
13	张超	种子生产与经营	201912631616	就业	长沙县泉塘街道浓阳电子游艺厅	20220630
14	龚海明	种子生产与经营	201912631617	升学	怀化学院	20220630
15	邓赞	种子生产与经营	201912631618	就业	湖南湘研种业有限公司	20220630
16	康飘	种子生产与经营	201912631619	就业	湖南万芳园农业科技有限公司	20220630
17	黎冰慧	种子生产与经营	201912631620	就业	东莞市若雁贸易有限公司	20220630



18	李聪	种子生产与经营	201912631621	就业	青岛市华测检测技术有限公司	20220630
19	邓文宇	种子生产与经营	201912631622	升学	湖南文理学院	20220630
20	陈佳宇	种子生产与经营	201912631623	就业	隆平生物技术(海南)有限公司	20220630
21	李千一	种子生产与经营	201912631624	就业	袁隆平农业高科技股份有限公司	20220630
22	向弘殿	种子生产与经营	201912631625	就业	长沙好运来运输服务有限公司	20220630
23	石现	种子生产与经营	201912631626	就业	湖南湘妹子农业科技有限公司	20220630
24	陈春嘉	种子生产与经营	201912631627	就业	长沙大卫教育科技有限公司	20220630
25	冯春林	种子生产与经营	201912631629	就业	湖南亚华种业有限公司	20220630
26	张桦	种子生产与经营	201912631630	就业	长沙仁晟农业科技有限公司	20220630
27	李思颖	园艺技术	201912234201	就业	长沙酪采商业管理有限公司	20220630
28	唐嘉宏	园艺技术	201912233701	就业	炎陵县农业农村局	20220630
29	黎敏	园艺技术	201912234301	就业	长沙市岳麓区岳麓街道今日有喜鲜花店	20220630
30	李思宇	园艺技术	201912234401	就业	长沙市岳麓区海锦一号家庭旅馆	20220630
31	高傲	园艺技术	201912234101	就业	长沙市都市花乡花卉有限公司	20220630
32	赵宏宇	园艺技术	201912233801	就业	邵东市农业农村局	20220630
33	曹红	园艺技术	201912233802	就业	安乡县农业农村局	20220630
34	邓博星	园艺技术	201912138604	就业	涟源市博泰种养殖专业合作社	20220630
35	段心怡	园艺技术	201912233901	就业	茶陵县农业农村局	20220630
36	丁乐添	园艺技术	201912233902	就业	醴陵市农业农村局	20220630
37	李紫怡	园艺技术	201912234302	升学	湖南应用技术学院	20220630
38	林佳炆	园艺技术	201912234402	就业	就业	20220630
39	孙宏倩	园艺技术	201912234001	就业	湖南省益阳市赫山区农业农村局	20220630
40	吴浩文	园艺技术	201912234303	就业	就业	20220630
41	文艳清	园艺技术	201912234403	就业	长沙市岳麓区海锦一号家庭旅馆	20220630
42	李洋	园艺技术	201912234002	就业	宁乡市农业农村局	20220630
43	胡彩丽	园艺技术	201912234102	就业	宁乡流沙河镇胡双双汽车维修店	20220630
44	尹文卓	园艺技术	201912233702	就业	宁乡市农业农村局	20220630
45	凌紫嫣	园艺技术	201912233803	就业	醴陵市农业农村局	20220630
46	李可欣	园艺技术	201912233703	就业	醴陵市农业农村局	20220630
47	钟仟庆	园艺技术	201912233804	就业	醴陵市农业农村局	20220630
48	邓子燕	园艺技术	201912233903	就业	醴陵市农业农村局	20220630



7-1-3-4 完成 2023 年双高专业群毕业生总人数为 508 人，就业人数 504 人，就业率为 99.21%

表 13 2023 年双高专业群毕业生就业去向表（部分）

序号	姓名	专业	学号	毕业去向	单位名称	毕业时间
1	石轲文	种子生产与经营	202012631801	升学	湖南农业大学	20230630
2	周泉	种子生产与经营	202012631802	自主创业	湖南德势青晨企业服务有限公司	20230630
3	郑明修	种子生产与经营	201612650115	就业	双牌县泂泊镇人民政府	20230630
4	邓嘉华	种子生产与经营	201612650124	就业	北京三快科技有限公司	20230630
5	李锦涛	种子生产与经营	202012631701	就业	隆回鸿盈商贸有限公司	20230630
6	严紫琼	种子生产与经营	202012631702	升学	湖南农业大学	20230630
7	陈俊融	种子生产与经营	202012930801	就业	湖南正海医疗科技有限公司	20230630
8	尹子龙	种子生产与经营	202012631703	就业	长沙月红农业开发有限公司	20230630
9	谢宇亮	种子生产与经营	202012631803	就业	长沙琦琦塑料制品有限公司	20230630
10	许伟	种子生产与经营	202012631704	就业	王品(中国)餐饮有限公司	20230630
11	尹鹏善	种子生产与经营	202012631804	就业	鹤城区恒丰图文广告工作室	20230630
12	柳利	种子生产与经营	202012631805	升学	湖南农业大学	20230630
13	彭佳欣	种子生产与经营	202012631706	就业	长沙妙士得食品有限公司	20230630
14	李奥	种子生产与经营	202012631806	就业	万科企业股份有限公司	20230630
15	陈科骏	种子生产与经营	202012631807	升学	湖南文理学院	20230630
16	巫雨森	种子生产与经营	202012631707	就业	醴陵市为荣瓷业有限公司	20230630
17	谭苗	种子生产与经营	202012631708	就业	湖南省水稻研究所	20230630
18	唐孝豪	种子生产与经营	202012631808	就业	郴州市喜农资有限责任公司	20230630
19	谭振涛	种子生产与经营	202012631709	就业	王品(中国)餐饮有限公司	20230630
20	王希平	种子生产与经营	202012631710	就业	湘潭市经开区爱车达汽车美容中心	20230630



21	文攀	种子生产与经营	202012631809	就业	湖南天添米业有限公司	20230630
22	王超	种子生产与经营	202012631711	就业	广州伟泰纸品科技厂	20230630
23	廖志勇	种子生产与经营	202012631810	应征义务兵	应征义务兵	20230630
24	刘颖	种子生产与经营	202012631712	就业	湖南省农业科学院	20230630
25	宁昭	种子生产与经营	202012631811	就业	湖南天添米业有限公司	20230630
26	王熙舜	种子生产与经营	202012631713	就业	四川隆平高科种业有限公司	20230630
27	蒋煌	种子生产与经营	202012631812	就业	湖南亚华种业有限公司	20230630
28	刘佳	种子生产与经营	202012631813	就业	湖南省水稻研究所	20230630
29	汪俊成	种子生产与经营	202012631814	升学	湖南农业大学	20230630
30	杨慧	种子生产与经营	202012631816	就业	山东先达农化股份有限公司	20230630
31	安然	种子生产与经营	202012631715	就业	湖南冈氏老农民生态农业股份有限公司	20230630
32	杨雨	种子生产与经营	202012631818	就业	华智生物技术有限公司	20230630
33	莫谥宣	种子生产与经营	202012631717	升学	湖南农业大学	20230630
34	罗山	种子生产与经营	202012631819	就业	湖南湘妹子农业科技有限公司	20230630
35	何佳丽	种子生产与经营	202012631820	就业	湖南省众仁旺种猪科技有限公司	20230630
36	蒋为发	种子生产与经营	202012631821	就业	艺康(中国)投资有限公司广州分公司	20230630
37	魏纯香	种子生产与经营	202012631718	就业	湖南中朗种业有限公司	20230630
38	肖红佳	种子生产与经营	202012631822	升学	湖南农业大学	20230630
39	王杨	种子生产与经营	202012631823	就业	广州旭群信息科技有限公司	20230630
40	罗畅辉	种子生产与经营	202012631721	就业	广州极速国际物流有限公司	20230630
41	周聪	种子生产与经营	202012631824	就业	泰和永昌(长沙)生物技术有限公司	20230630
42	石雅琴	种子生产与经营	202012631723	就业	祁阳伯爵商贸有限公司	20230630
43	彭昊	种子生产与经营	202012631825	就业	沅陵县庆丰农资有限责任公司	20230630
44	李叶	种子生产与经营	202012631826	就业	华智检测技术有限公司	20230630



7-1-4 培育国家级、省级、市级、校级创业典型各 1 个以上

表 14 创业典型

培育名字	培育级别	创业公司
胡宇	校级	长沙花学家文化传播工作室
刘光辉	市级	苏州朗地环境科技有限公司
万志云	省级	湖南吉兴农业科技开发有限公司
孔蒲中	国家级	孔蒲中家庭农场

7-1-4-1 校级创业典型——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。

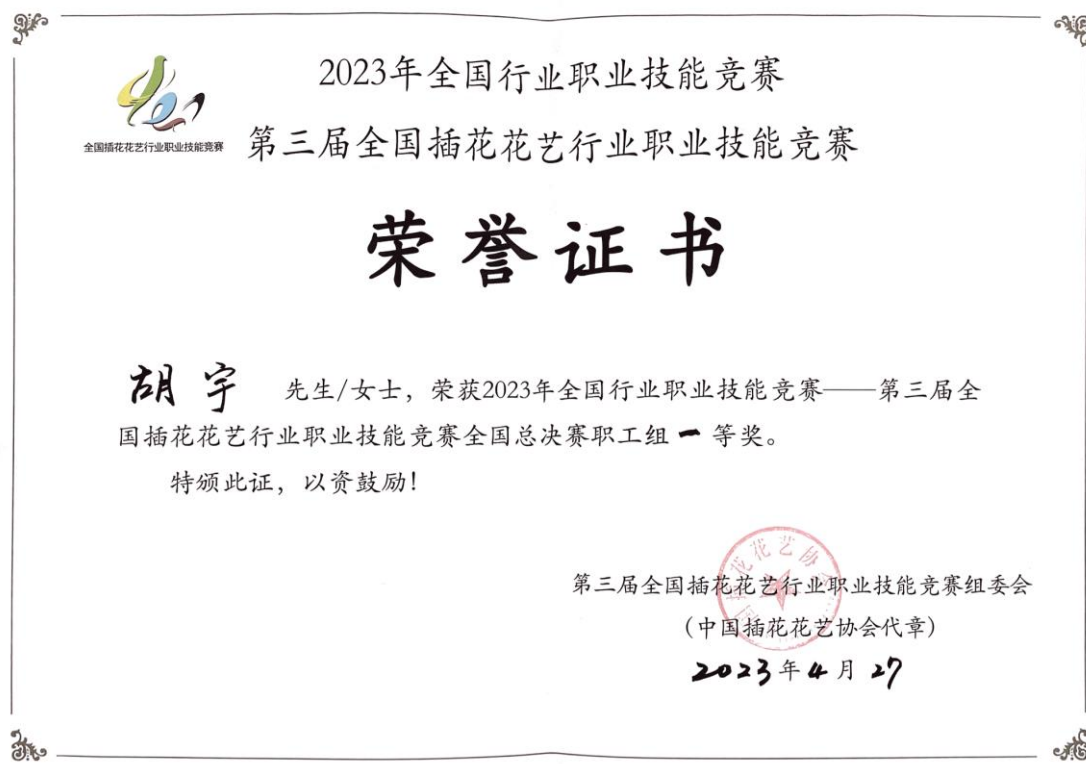


图 10 胡宇个人获奖证书（部分）



7-1-4-2 市级创业典型——刘光辉

刘光辉 2004 年毕业于湖南生物机电职业技术学院园林景观专业。在校期间表现优异，表现出了对园林专业的浓厚兴趣和独特天分。毕业后一直从事园林工作，在多家企业学习园林技术。2009 年 02 月，他开始挂职成都蜀汉园林有限公司，任职副总经理兼事业合伙人、主持工程线管理工作和团队建设。在积累了相关经验后，经过大学老师的鼓励与支持，2013 年 05 月，他主导成立苏州朗地环境科技有限公司，任职总经理，2018 年收购重要股东的股份，开始第二轮的创业，取得了一定成效，经营利润稳定增长，先后承接了湖南万科紫台景观绿化工程、万科国际二期景观绿化等项目、湖南中梁梅溪湖 034 号地示范区景观绿化等项目、岳阳碧桂园凤凰城一期装修项目、徐州碧桂园、保利、正荣 27#地示范区景观绿化等项目。



图 11 苏州朗地环境科技有限公司总经理刘光辉

7-1-4-3 省级创业典型——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，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。

工作期间，万志云带领公司成功申请猕猴桃新品种“翡翠香果”品种保护 1 个，主持柑橘、桃子、猕猴桃选育、引种及育苗等基础科研，累计育成苗木 70 余万株；积极引进推广早蜜椪柑、园丰脐橙、水蜜柚等柑橘柚子新品种。他获授权实用新型专利 8 项，编写项目报告 2 篇、论文 2 篇、技术规程 1 篇，并参与国家、省、州多项农业研究课题及项目实施工作。

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 12 万志云参加各项活动



图 13 万志云个人获奖证书（部分）



图 14 湖南吉兴农业科技开发有限公司所获荣誉（部分）

7-1-4-4 国家级创业典型——孔蒲中

孔蒲中，浏阳市达浒镇人，是我校新型职业农民与创业致富带头人培训班学员，成立孔蒲中农场，在我校教师指导下，与学校合作共同开发“孔贤米”大米品牌，获国家级生态优质奖。曾受邀做客中南海面对面向李克强总理提建议。

孔蒲中是湖南省稻田生态种养行业内响当当的人物，孔蒲中家庭农场的稻田生态种养模式多次被外界报道，并作为精准扶贫技术和农民创业致富的典型进行宣传，其稻田生态种养模式还被农业高校作为经典案例进行研究。孔蒲中家的农场有着自己一整套完善的



鳖种繁育技术，从种苗繁殖到稻田养殖，孔蒲中经过多年的摸索，形成一套自己的流程技术，真正的从鳖苗到产品实现自力更生。其生产出来的稻米市场价可达 10 元/斤，收益远高于市场上普通稻米，鳖的售价也可卖到 150 元/斤，而且还供不应求，市场销路广阔。

其事迹被湖南日报等多家主流媒体争相报道。2018 年，孔蒲中被评为“全国百名杰出新型职业农民”。





图 15 孔蒲中生态农场产品



图 16 新闻联播报道我院实训基地负责人孔蒲中在中南海面对面向李克强总理提建议



图 17 我院培训学员参观孔蒲中农场

图 18 湖南日报、长沙晚报报道孔蒲中先进事迹



农业农村部办公厅文件

农办科[2018]30号

农业农村部办公厅关于公布 2018 年度 “全国百名杰出新型职业农民” 资助项目人选的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村(农业、农牧)厅(局、委),新疆生产建设兵团农业局,黑龙江省农垦总局、广东省农垦总局:

附件

2018年度“全国百名杰出新型职业农民”资助项目人选名单

序号	姓名	性别	民族	出生年月	所在地
1	宋绍堂	男	汉族	1963年11月	北京市大兴区
2	刘长安	男	汉族	1967年12月	北京市房山区
3	王立国	男	汉族	1974年8月	天津市宝坻区
4	任树岭	男	汉族	1963年5月	天津市滨海新区
57	彭水平	女	汉族	1976年10月	湖南省湘潭市湘潭县
58	张兵驹	男	汉族	1969年3月	湖南省岳阳市临湘市
59	孔蒲中	男	汉族	1961年5月	湖南省浏阳市
60	向先金	男	土家族	1980年12月	湖南省永顺县

图 19 孔蒲中被评为全国百名杰出新型职业农民