

目录

一、人才培养模式	1
1. 教学成果奖特等奖 1 项	1
2. 湖南省职业院校技能竞赛 41 项	1
3. 湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛 7 项	24
4. “挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛 2 项	28
5. 湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛 3 项	29
6. 省级优秀人才培养方案 2 项	31
7. 省级专业教学标准 4 项	32
8. 省级示范特色专业点 3 项	33
9. 湖南省高校“十大”育人示范案例 1 项	35
10. 湖南省教育督导与评价优秀论文 1 项	35
11. 职业院校农林牧渔专业大类课程思政集体备课优秀课程思政案例 1 项	36
二、课程教学资源建设	37
1. 湖南省休闲农业省级专业教学资源库 1 个	37
2. 湖南省精品在线开放课程 1 门	39
3. 湖南省高等职业教育一流核心课程（线下）2 门	39
三、教材与教法改革	40
1. 湖南省职业教育优秀教材 2 本	40
2. 湖南省职业教育优质教材 2 本	40
四、教师教学创新团队	41
1. 湖南省种子生产与经营专业教师教学创新团队 1 个	41
2. 徐特立教育奖 1 项	42
3. 教书育人楷模 1 名	42
4. 湖南省芙蓉教学名师 1 名	43
5. 湖南省农业教学名师 2 名	44
6. 省级行业领军人才 3 人	45
7. 省级行业大师名匠 9 人	47
8. 湖南省种子生产与经营专业带头人 1 人	50
9. “楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛 1 项	51
五、实践教学基地	52
1. 水稻良种繁育校企合作典型生产实践项目 1 个	52
2. 湖南省“楚怡”现代农业产教融合实训基地 1 个	54
3. 湖南省现代农业特色产业园省级示范园 1 个	55
4. 省级产教融合型校企合作企业 4 个	56
六、技术技能平台	65
1. 湖南省藤本植物种质创新与利用工程技术研究中心 1 个	65
2. 省级协同创新中心 4 个	65
3. 农作物新品种 10 个	66
4. 产业学院 2 所	70
七、社会服务	73
1. 制定湖南省行业技术规程 11 项	73
2. 创新创业典型学生 15 名	79

3. 省级技术技能竞赛优秀指导教师 6 人.....	80
八、国际交流与合作	83
九、可持续发展保障机制	83
1. 2021 年先进基层党组织 1 项.....	83
2. 2020-2021 年度“三表率一模范”机关创建先进党组织 1 项.....	83
3. 2019 年厅系统优秀共产党员 1 项.....	84
4. 2021 年厅系统优秀共产党员 1 项.....	84
5. 2020 年湖南省普通高校百名优秀大学生党员.....	85
6. 2023 年湖南省普通高校优秀大学生党员.....	85
7. 全省教育系统 2023 年度“我为现代化建设献策”	86

一、人才培养模式

1. 教学成果奖特等奖 1 项



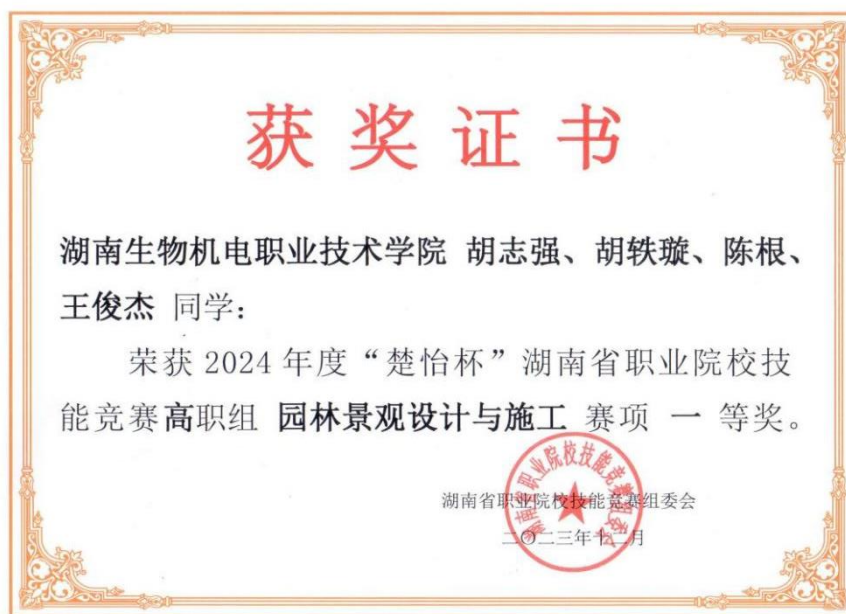
2. 湖南省职业院校技能竞赛 41 项

序号	竞赛项目名称	等级	年度	获奖学生
1	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园林景观设计施工赛项	一等奖	2024 年	胡志强、胡轶璇、陈根、 王俊杰
2	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园林景观设计施工赛项	二等奖	2024 年	胡紫琼、谭赛男、奉帅、 郭浩瀚
3	湖南省职业院校技能竞赛高职组 花艺赛项	一等奖	2024 年	胡斯纯
4	湖南省职业院校技能竞赛高职组 花艺赛项	一等奖	2024 年	周玮玘
5	湖南省职业院校技能竞赛高职组 花艺赛项	二等奖	2024 年	张仕林
6	湖南省职业院校技能竞赛高职组 花艺赛项	一等奖	2023 年	胡斯纯
7	湖南省职业院校技能竞赛高职组 花艺赛项	一等奖	2023 年	杨思悦
8	湖南省职业院校技能竞赛高职组 花艺赛项	二等奖	2023 年	李井儿
9	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园艺赛项	一等奖	2023 年	李丽胜、薛晓岚、张湘银、 张嘉琪
10	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园艺赛项	二等奖	2023 年	姜婕、黄巍、刘丽霞、胡 东

11	湖南省职业院校技能竞赛高职组 花艺赛项	一等奖	2022年	刘雨翔
12	湖南省职业院校技能竞赛高职组 花艺赛项	一等奖	2022年	杨思悦
13	湖南省职业院校技能竞赛高职组 花艺赛项	一等奖	2022年	杨麒轩
14	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园艺赛项	一等奖	2022年	王鹏程、全相霏
15	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园艺赛项	二等奖	2022年	谭又瑋、翁启元
16	湖南省职业院校技能竞赛高职组 艺术插花赛项	一等奖	2021年	杨麒轩
17	湖南省职业院校技能竞赛高职组 艺术插花赛项	一等奖	2021年	谢雪琳
18	湖南省职业院校技能竞赛高职组 艺术插花赛项	一等奖	2021年	余佳俊
19	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园林景观设计与施工赛项	一等奖	2021年	滕诗敏、陈韶英、何国华、 邓承宇
20	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园林景观设计与施工赛项	一等奖	2021年	何雨丹、谢瑶蝶、钟胜、 唐伟
21	湖南省职业院校技能竞赛高职组 植物组织培养赛项	一等奖	2021年	蒋杰、吴晶
22	湖南省职业院校技能竞赛高职组 艺术插花赛项	一等奖	2020年	刘姝含
23	湖南省职业院校技能竞赛高职组 艺术插花赛项	一等奖	2020年	余佳俊
24	湖南省职业院校技能竞赛高职组 艺术插花赛项	二等奖	2020年	谢雪琳
25	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园林景观设计与施工赛项	一等奖	2020年	郭小云、唐璐缘、何辉、 廖志晖
26	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园林景观设计与施工赛项	二等奖	2020年	罗晨、唐文静、何晶、何 国华
27	湖南省职业院校技能竞赛高职组 植物组织培养赛项	一等奖	2020年	罗慧、周晓丰
28	湖南省职业院校技能竞赛高职组 植物组织培养赛项	三等奖	2020年	袁小芳、阳海婷
29	湖南省职业院校技能竞赛高职组 建筑装饰技术应用赛项	三等奖	2020年	甘俊杰、周崇辉、刘明珠
30	湖南省职业院校技能竞赛高职组 艺术插花赛项	一等奖	2019年	梅倩
31	湖南省职业院校技能竞赛高职组 艺术插花赛项	二等奖	2019年	谭灵煊
32	湖南省职业院校技能竞赛高职组 艺术插花赛项	二等奖	2019年	柳烁
33	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园林景观设计与施工赛项	二等奖	2019年	黄宝骏、夏宗伟、刘金龙、 杨文婷

34	湖南省职业院校技能竞赛高职组 园林景观设计与施工赛项	三等奖	2019年	邹亚祁、邓昂、赵红梅、 莫松林
35	湖南省职业院校技能竞赛高职组 植物组织培养赛项	一等奖	2019年	邹玉萍、彭洋
36	湖南省职业院校技能竞赛高职组 植物组织培养赛项	三等奖	2019年	曾唐威、陈甜甜
37	湖南省职业院校技能竞赛高职组 农产品质量安全检测项目竞赛	一等奖	2019年	贺莹、李甜
38	湖南省职业院校技能竞赛高职组 农产品质量安全检测项目竞赛	一等奖	2020年	刘倩、冯亚龙
39	湖南省职业院校技能竞赛高职组 农产品质量安全检测项目竞赛	一等奖	2021年	周依、蒋思荣
40	湖南省职业院校技能竞赛高职组 农产品质量安全检测项目竞赛	一等奖	2022年	谭月华、符子璇
41	湖南省职业院校技能竞赛高职组 农产品质量安全检测项目竞赛	一等奖	2023年	符子璇、周芳

(1) 2024年高职组园林景观设计与施工一等奖



(2) 2024年高职组园林景观设计与施工二等奖

获奖证书

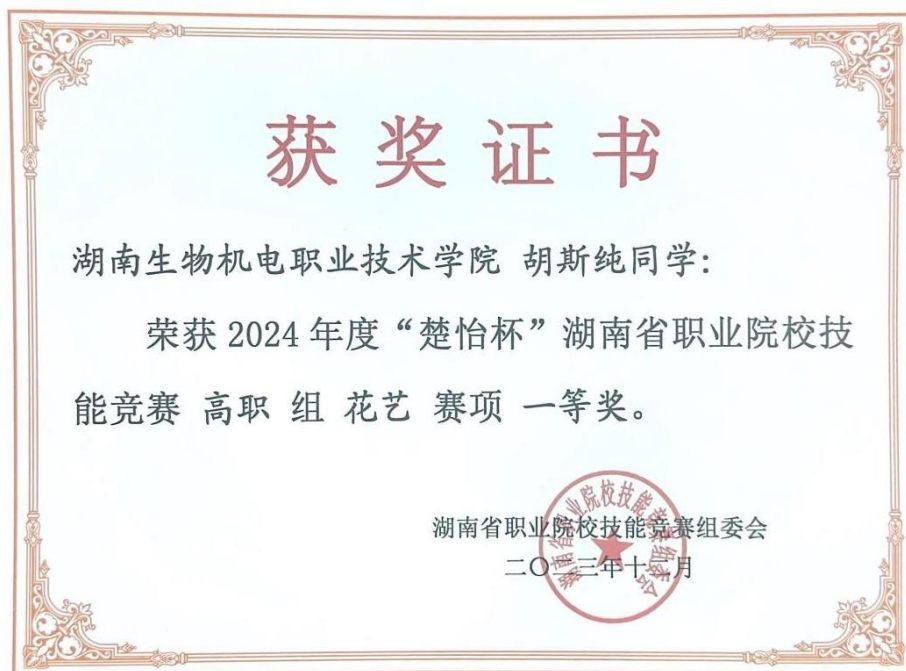
湖南生物机电职业技术学院 胡紫琼、谭赛男、奉帅、
郭浩瀚 同学：

荣获 2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技
能竞赛高职组 园林景观设计施工 赛项 二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会

二〇二三年十二月

(3) 2024 年高职组花艺赛项一等奖 (2 个)



(4) 2024 年高职组花艺赛项二等奖

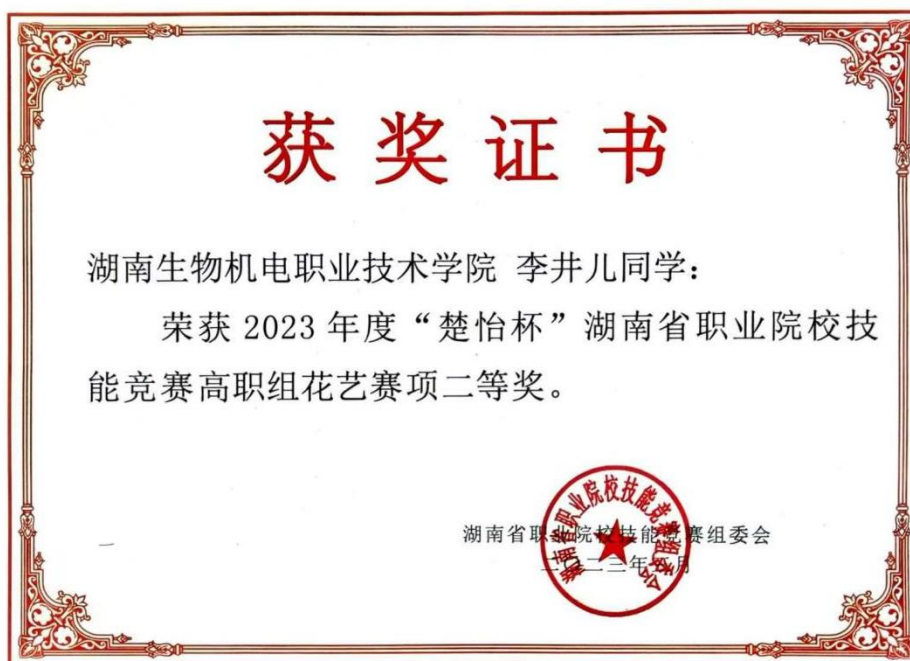


(5) 2023 年高职组花艺赛项一等奖（2 个）

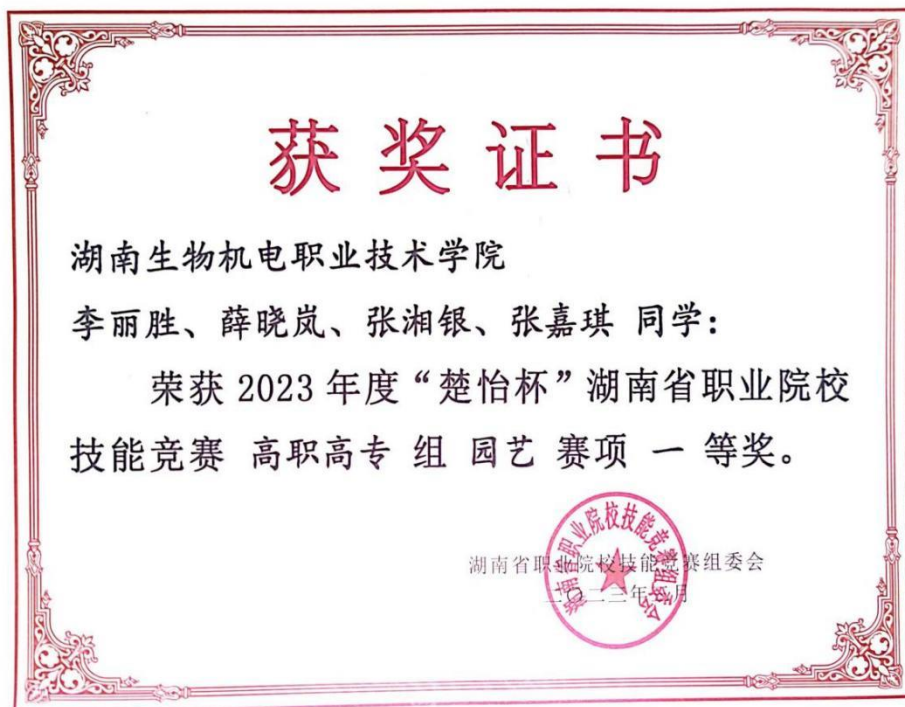




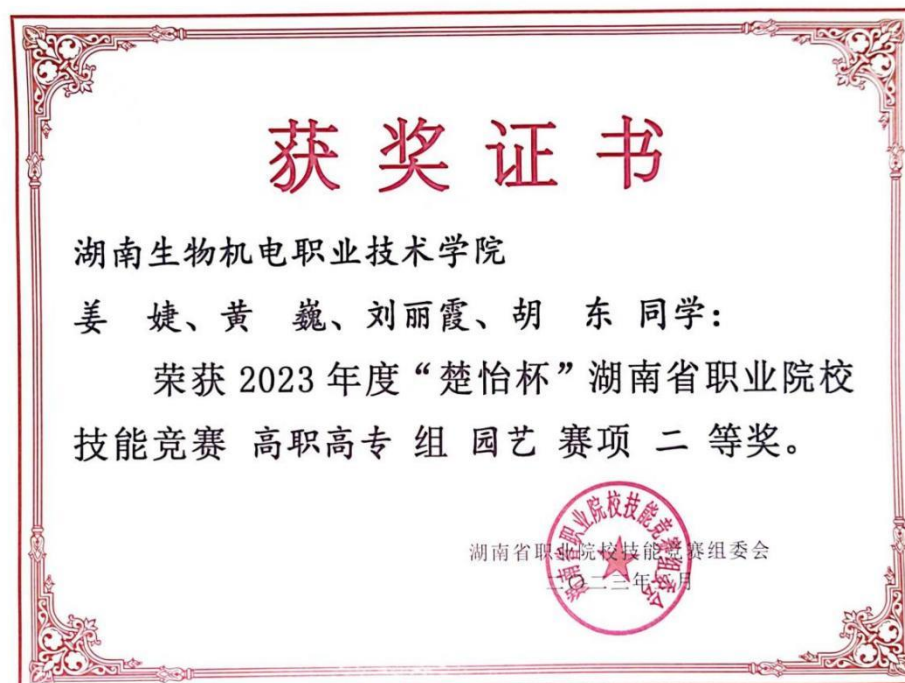
(6) 2023 年高职组花艺赛项二等奖



(7) 2023 年高职高专组园艺赛项一等奖



(8) 2023 年高职高专组园艺赛项二等奖



(9) 2022 年高职高专组化艺赛项一等奖 (3 个)

获奖证书

湖南生物机电职业技术学院 刘雨翔 同学：

荣获 2022 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 高职高专组 花艺赛项 一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二二年七月

获奖证书

湖南生物机电职业技术学院 杨思悦 同学：

荣获 2022 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 高职高专组 花艺赛项 一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二二年七月



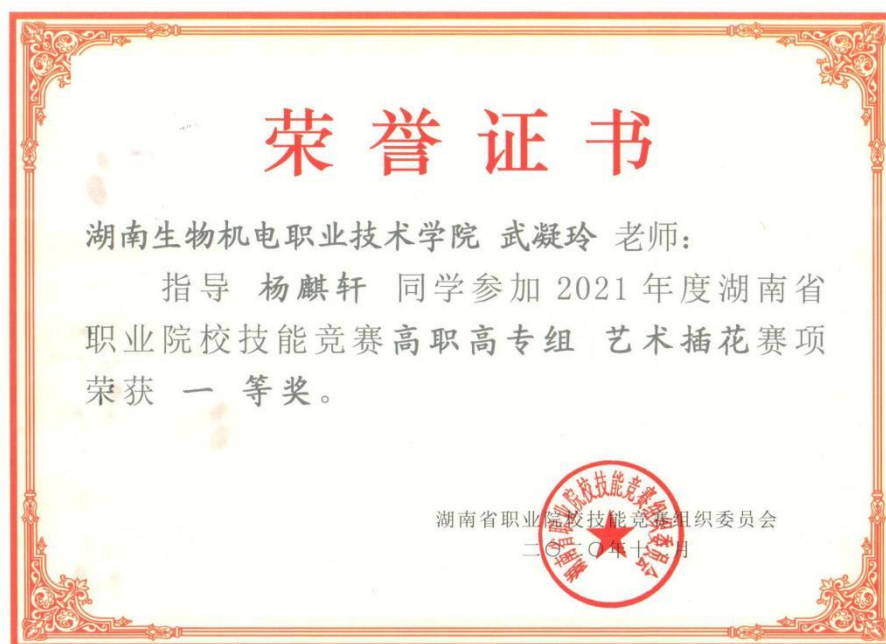
(10) 2022 年高职高专组园艺赛项一等奖



(11) 2022 年高职高专组园艺赛项二等奖



(12) 2021 年高职高专组艺术插花赛项一等奖 (3 个)



荣誉证书

湖南生物机电职业技术学院 武凝玲 老师：

指导 谢雪琳 同学参加 2021 年度湖南省
职业院校技能竞赛高职高专组 艺术插花赛项
荣获 一 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二一年十月

荣誉证书

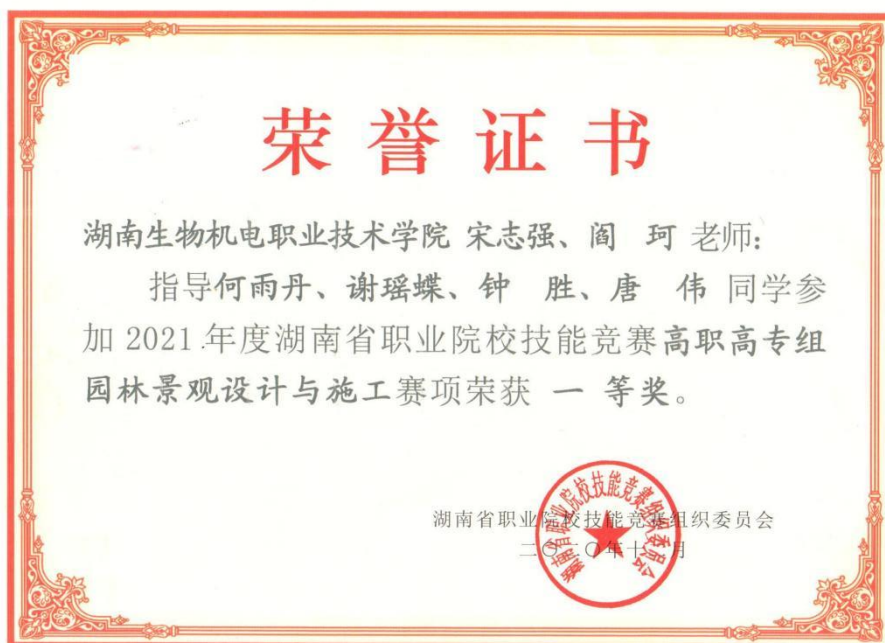
湖南生物机电职业技术学院 周杰良 老师：

指导 余佳俊 同学参加 2021 年度湖南省
职业院校技能竞赛高职高专组 艺术插花赛项
荣获 一 等奖。

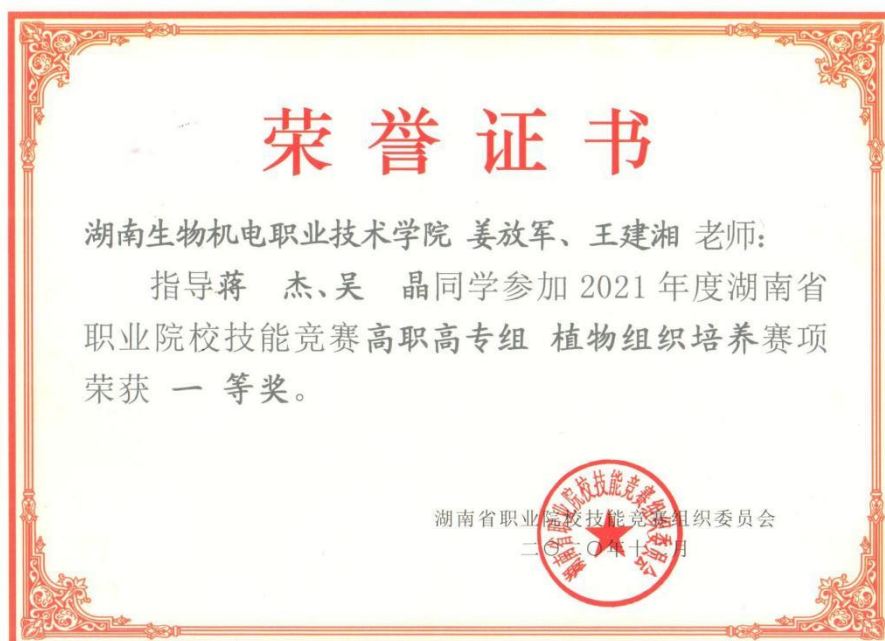
湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二一年十月

(13) 2021 年高职高专组园林景观设计施工赛项一等奖 (2 个)



(14) 2021 年高职高专组植物组织培养赛项一等奖



(15) 2020 年高职组艺术插花项目一等奖 (2 个)



获奖证书

湖南生物机电职业技术学院 余佳俊 同学：

荣获 2020 年湖南省职业院校技能竞赛
高职组艺术插花项目 一 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会
二〇一九年十一月



(16) 2020 年高职组艺术插花项目二等奖

获奖证书

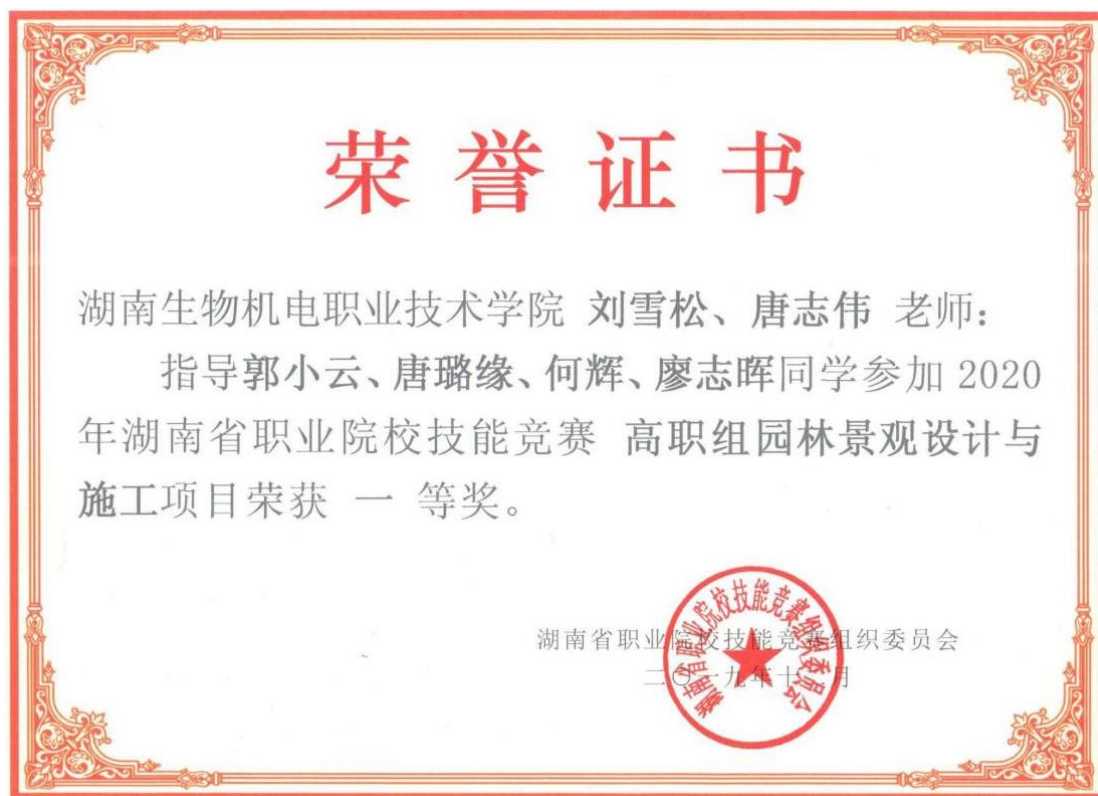
湖南生物机电职业技术学院 谢雪琳 同学：

荣获 2020 年湖南省职业院校技能竞赛
高职组艺术插花项目 二 等奖。

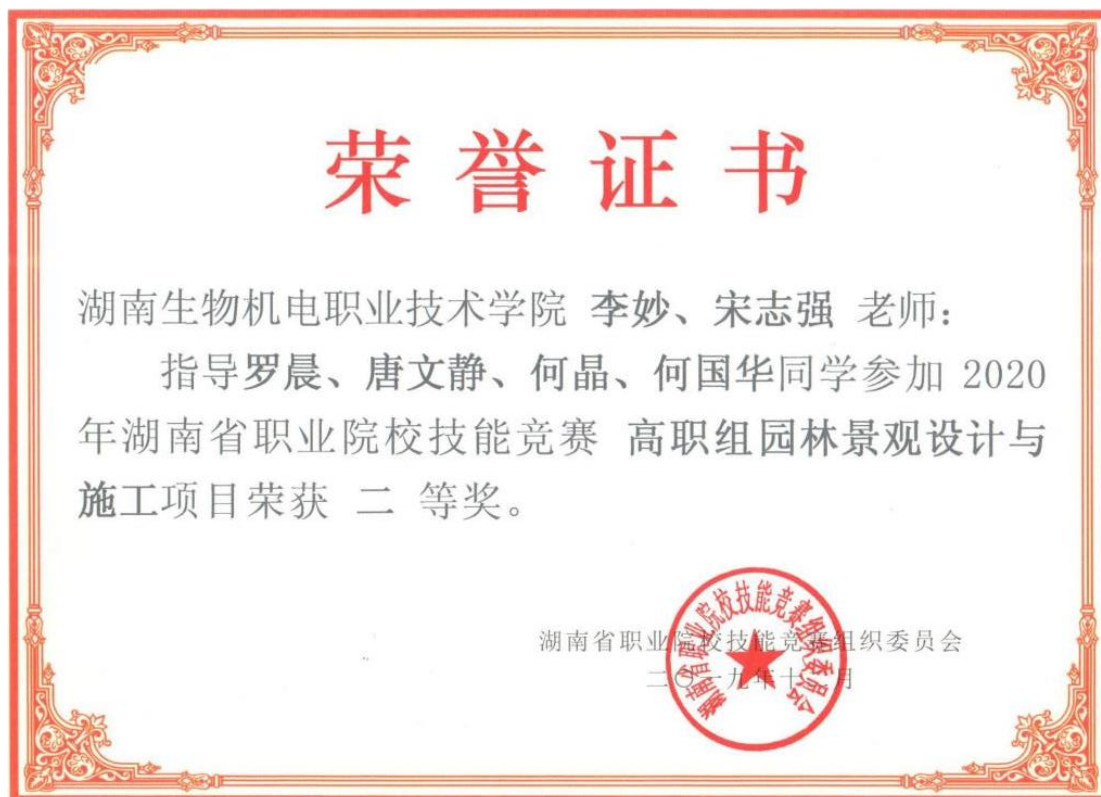
湖南省职业院校技能竞赛组织委员会
二〇一九年十一月



(17) 2020 年高职组园林景观设计与施工项目一等奖



(18) 2020 年高职组园林景观设计与施工项目二等奖



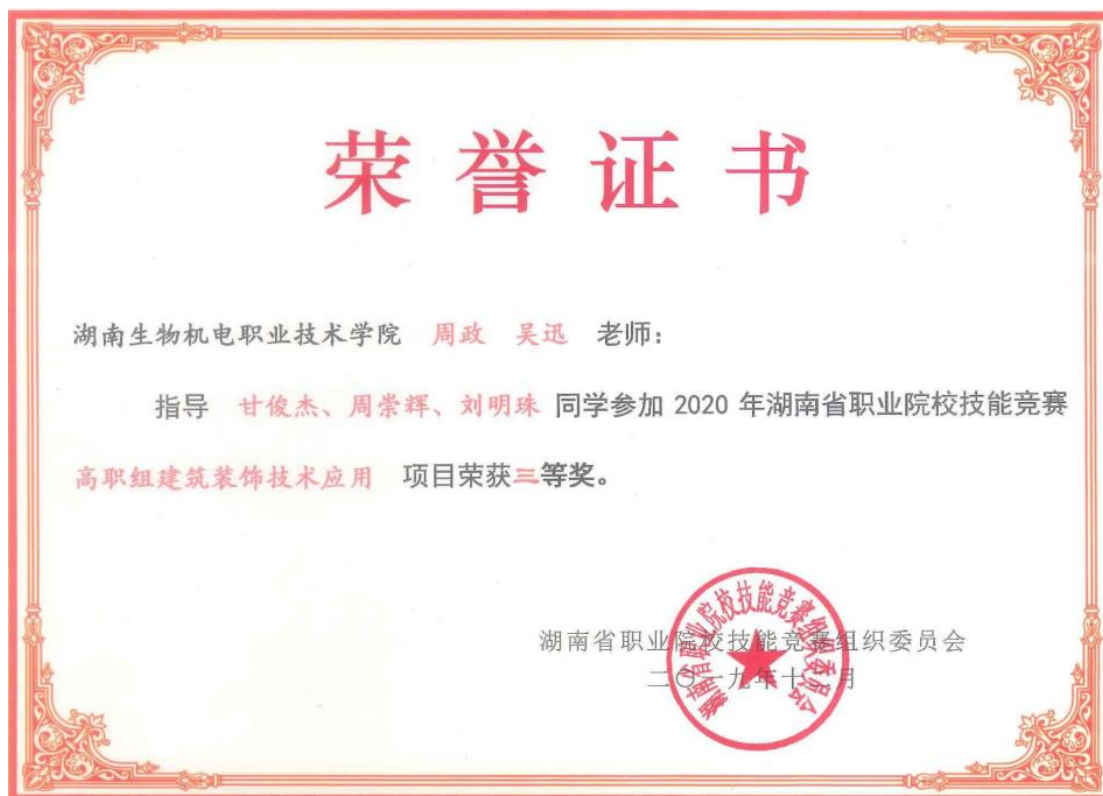
(19) 2020 年高职组植物组织培养项目一等奖



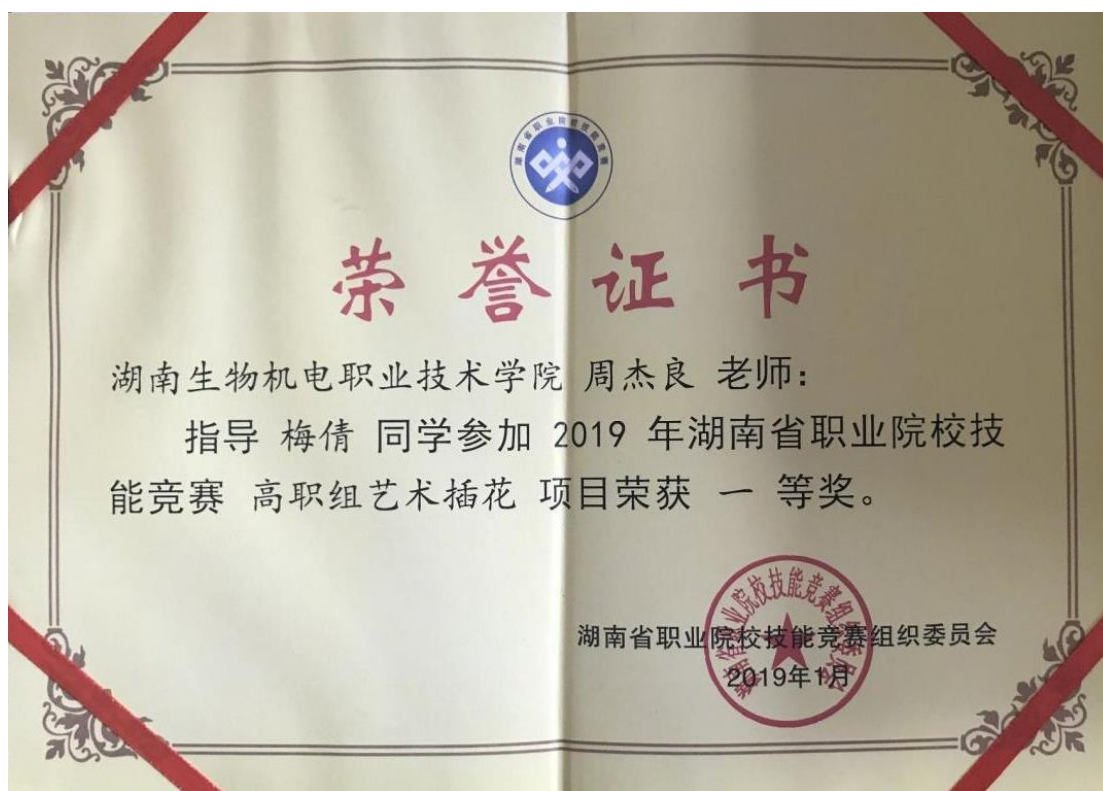
(20) 2020 年高职组植物组织培养项目三等奖



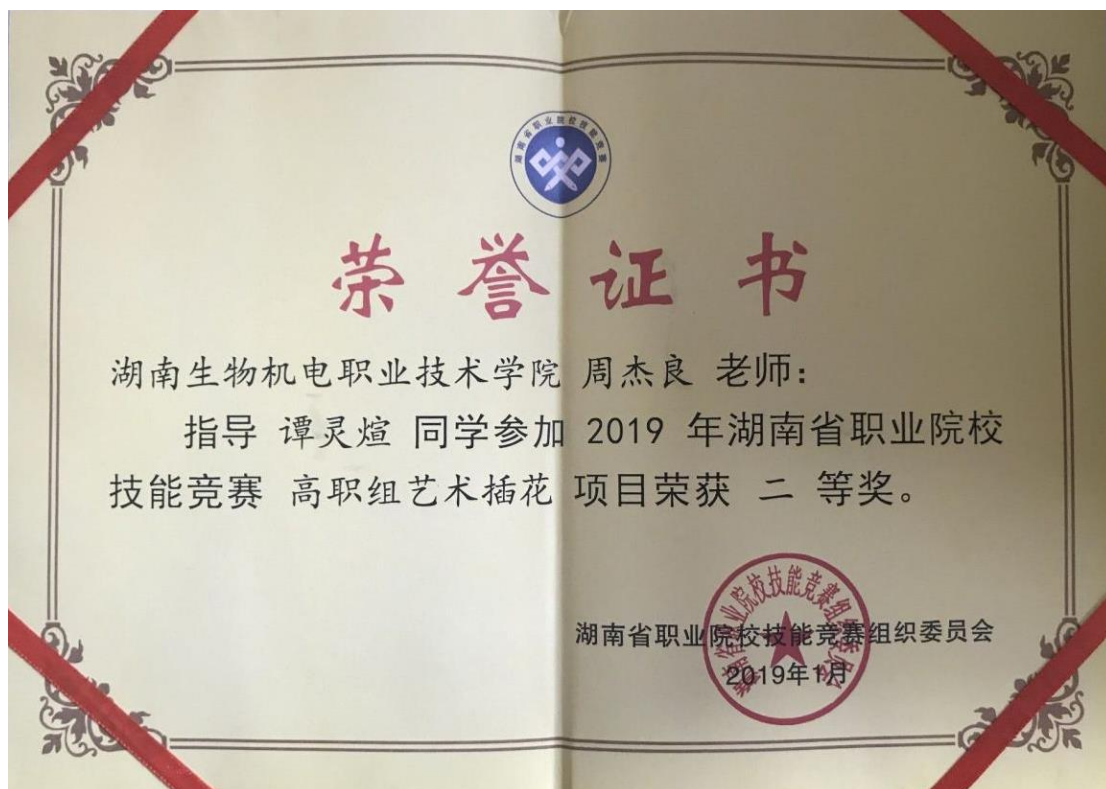
(21) 2020 年高职组建筑装饰技术应用项目三等奖



(22) 2019 年高职组艺术插花项目一等奖



(23) 2019 年高职组艺术插花项目二等奖 (2 个)



(24) 2019 年高职组园林景观设计施工项目二等奖



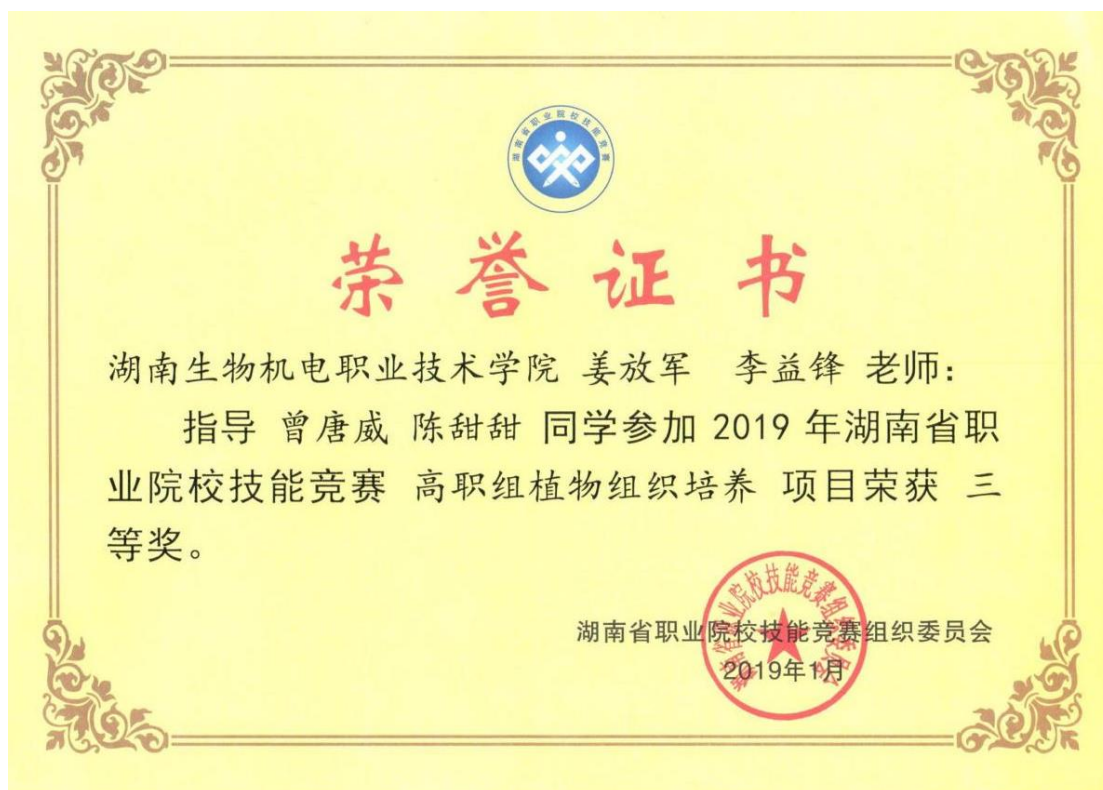
(25) 2019 年高职组园林景观设计施工项目三等奖



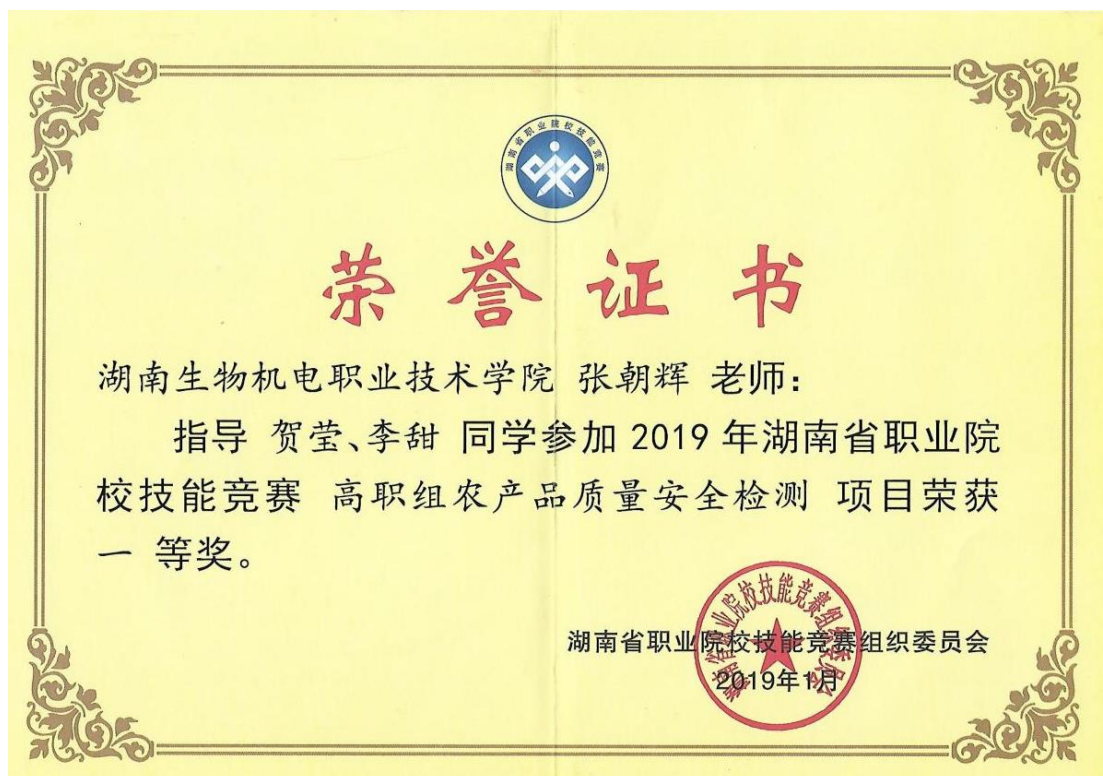
(26) 2019 年高职组植物组织培养项目一等奖



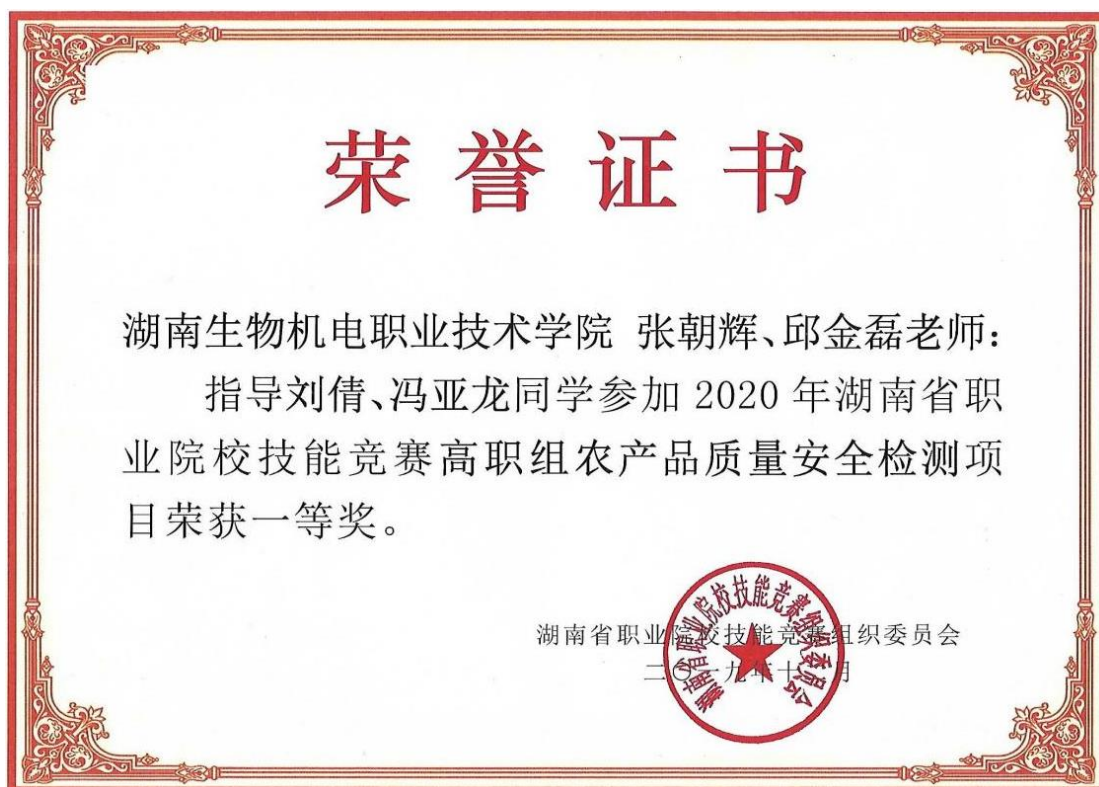
(27) 2019 年高职组植物组织培养项目三等奖



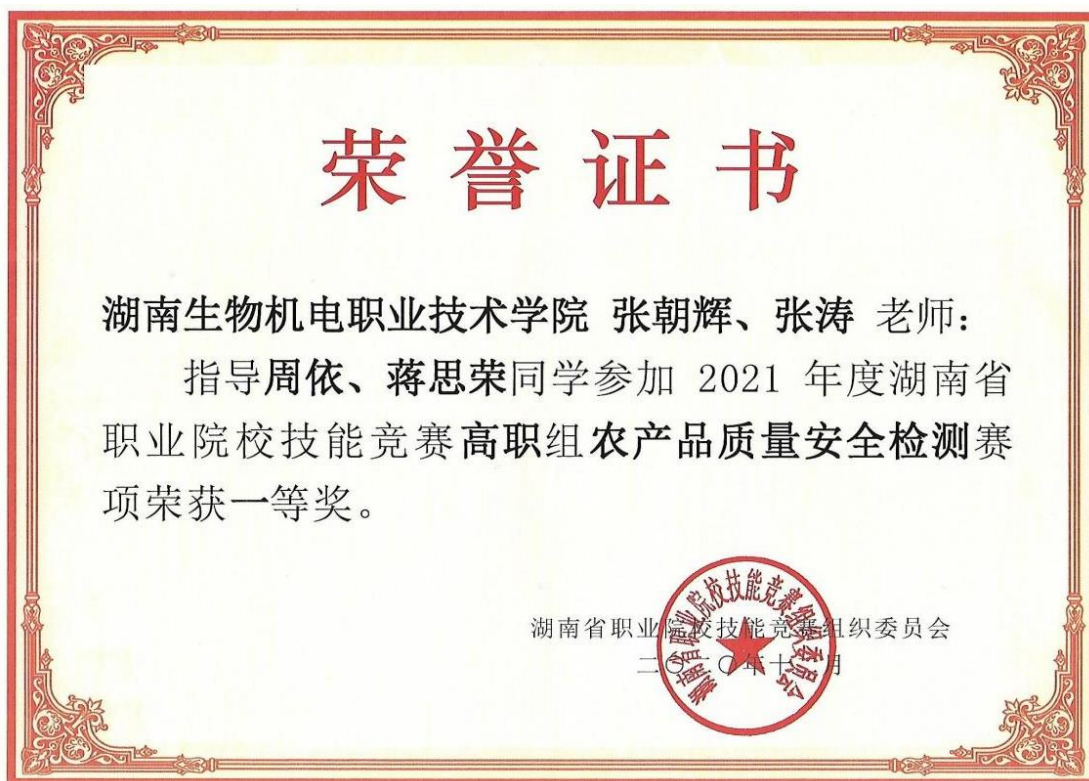
(28) 2019 年高职组农产品质量安全检测项目一等奖



(29) 2020 年高职组农产品质量安全检测项目一等奖



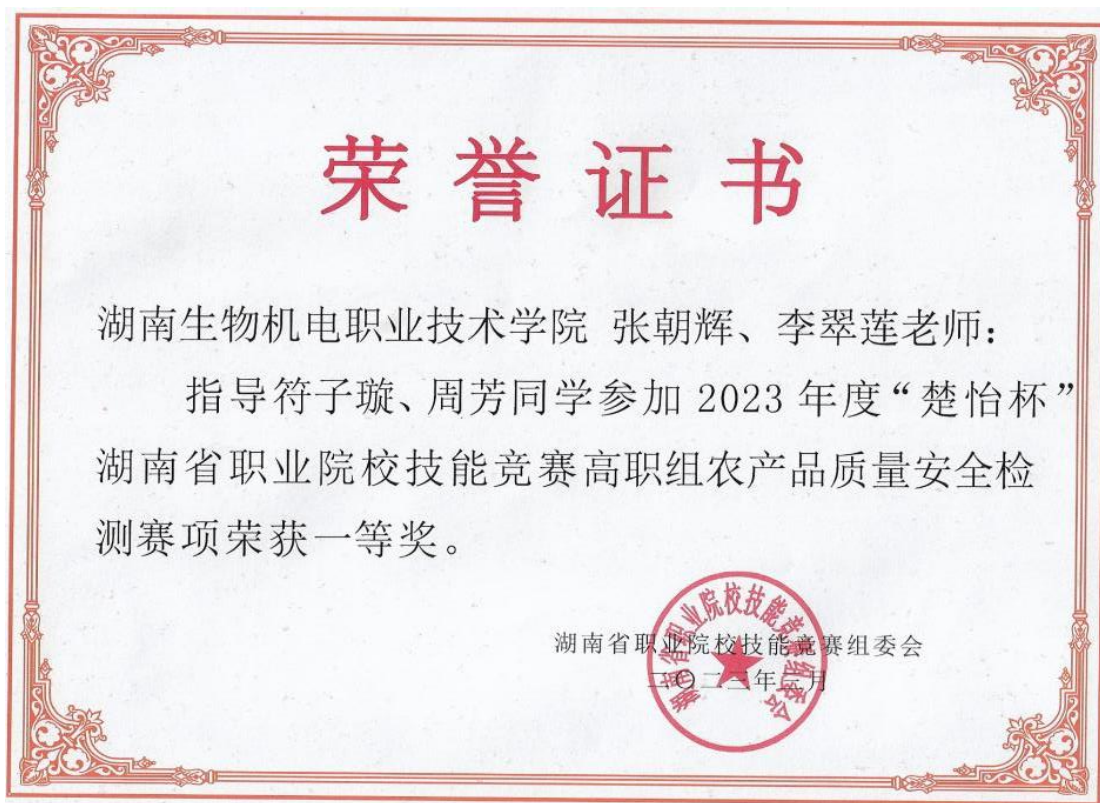
(30) 2021 年高职组农产品质量安全检测项目一等奖



(31) 2022 年高职组农产品质量安全检测项目一等奖



(32) 2023 年高职组农产品质量安全检测项目一等奖



3. 湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛 7 项

序号	竞赛项目名称	参赛作品名称	获奖等级	竞赛时间
1	第八届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛	“油”小见大——纯茶油健康生活倡导品牌	三等奖	2021 年
2	第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛	稻田+: 助力乡村振兴的好“稻”路	一等奖	2021 年
3	第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌, 助力乡村振兴	二等奖	2021 年
4	第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛	微藻异养——工业化生产微藻的解决方案	二等奖	2021 年
5	第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛	全媒体时代下的高品质媒体内容的打造	三等奖	2021 年
6	第六届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛	藤本多情——环境改善的形象大使	一等奖	2020 年
7	第六届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛	光耀门“梅”——地域性农产品品牌的缔造者	二等奖	2020 年







获奖证书

Certificate of Award

湖南生物机电职业技术学院：

你校参赛项目《全媒体时代下的高品质媒体内容的打造》荣获“建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛产业命题赛道三等奖。

团队成员：兰番邨，陈冰冰，王瀚，杨云钢，谭雅之，朱楚豪，李霖，周秦贤，
张金业，郭潇林，贺哲，谭玉佳，吴楠宇，丁震雄

指导教师：刘峰源，谢淑芳，刘晓萌，管昕，陈彦汝



荣誉证书

项目名称：藤本多情——环境改善的形象大使

在“建行杯”第六届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛中，荣获职教赛道，创业组一等奖。特颁此证，以资鼓励。

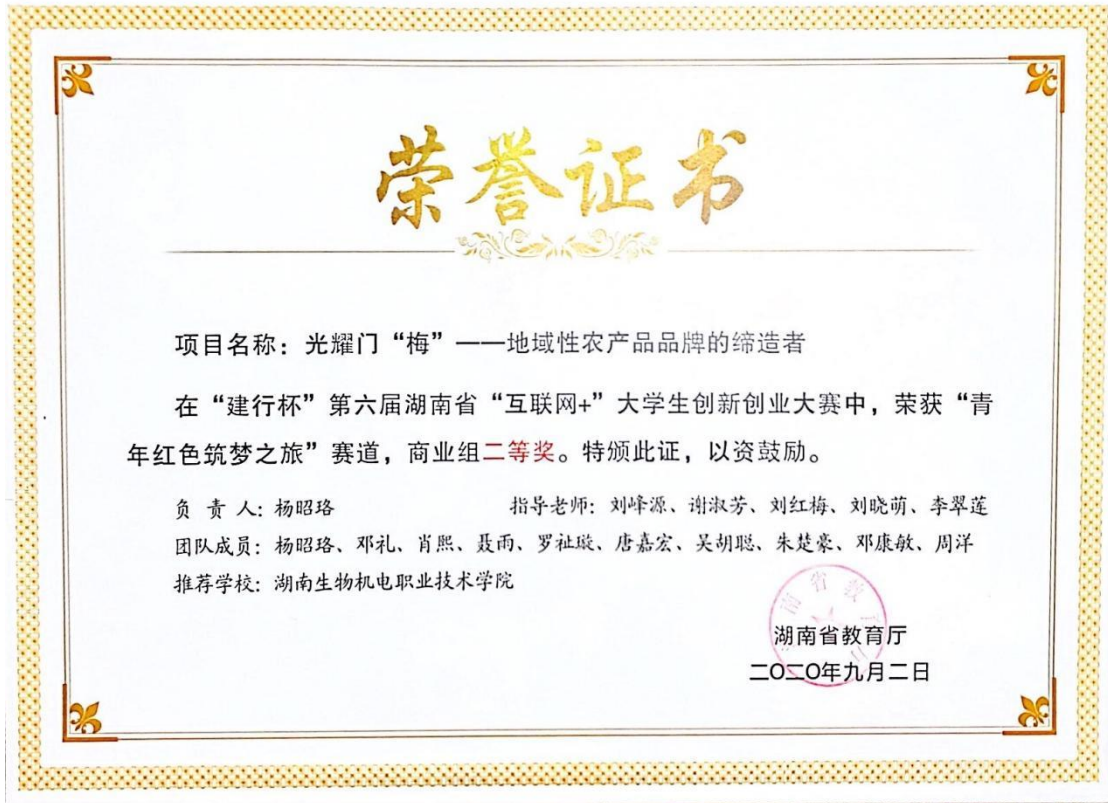
负责人：聂雨

指导老师：陶抵辉、刘峰源、刘晓萌、谢淑芳、李翠莲

团队成员：聂雨、肖熙、杨昭珞、邓康敏、唐嘉宏、邓礼、朱楚豪、罗祉璇、吴胡聪

推荐学校：湖南生物机电职业技术学院

湖南省教育厅
二〇二〇年九月二日



4. “挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛 2 项





5. 湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛 3 项





关于公布2023年湖南黄炎培
职业教育奖创业规划大赛
获奖单位和个人名单的通知

湘教通〔2024〕3号

各市州教育(体)局、党委统战部,各高等职业学校:

2023年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛自7月启动,历时5个月,于12月初圆满结束。全省共有77所高职学校、14个市州的76所中职学校共514个参赛项目参加了省级主体赛;55所高职学校、13个市州的118所中职学校共推荐442个团队参加了省级专项赛。经过校赛(市赛)、省赛初赛(网评)、省赛决赛,高职组共产生一等奖8个、二等奖16个、三等奖58个、优胜奖328个;中职组共产生一等奖8个、二等奖16个、三等奖34个、优胜奖150个。授予1212名指导教师相应等级指导教师奖。同时,根据各代表队参赛规模、送审作品质量、完成任务时效性、申报材料的规范性等情况,共评选7个市州代表队、8所高职学校为竞赛组织奖。现将获奖名单予以公布(详见附件1-3)。

序号	参赛院校	作品名称	指导老师	团队成员	奖项
151	湖南软件职业学院	思辰智能化中枢网关	周颖 刘明慧	彭思源 杨珍珍 蒋沛 周超青 梁琳	优胜奖
152	湖南软件职业学院	云端集汇	欧阳剑 王竞	游志鹏 何俊 黄虹 汤淑媛	优胜奖
153	湖南软件职业学院	C99 负氧离子净化口罩	李健 王彩虹	何思 孙川 易泽纬 熊智鸿 李康铭	优胜奖
154	湖南软件职业学院	几个花匠，智慧养殖	邓伟玲 刘纯辉	廖天源 潘建 卢宗文 齐云湖	优胜奖
155	湖南三一工业职业技术学院	扫“黑”除“恶”——农田灌溉用储存型非流动水体的治理专家	侯晓丽 刘湘冬	周信 荆鑫 雷俊杰 邓文轩 向晶	优胜奖
156	湖南三一工业职业技术学院	应急救援多功能快接装置——救援畅享家	马娇 李威	李嘉庆 林智勇 曹上 李承俊 吴续	优胜奖
157	湖南三一工业职业技术学院	慧眼识芯——芯片智检技术的侦查员	刘湘冬 侯晓丽	唐奇宏 姚杨 李梦雨 侯祖英 谢佳懿	优胜奖
158	湖南三一工业职业技术学院	基于原位检测的智能高低温试验箱	阳小勇 傅强	梁如玉 贺彬 刘赐章 曾国豪 蒋青好	优胜奖
159	湖南三一工业职业技术学院	智能水带收放车	李文胜 周文武	陈杉 彭松喜 李城岷 曹毅 肖雨欣	优胜奖
160	湖南商务职业技术学院	困境儿童梦想书屋——困境儿童关爱服务体系领跑者	禹明华 刘明浩	王家邦 陈朕羽 吴章碧玉 刘鑫杰 谭增湘	优胜奖
161	湖南商务职业技术学院	茶韵潇湘--至妙堂创业中心	冯湘 廖伟	易涛 李蓉 刘鑫 刘奥鑫	优胜奖
162	湖南商务职业技术学院	赋业——青年人才孵化器	胡卉 张艳霞	欧阳昕 万祖鸿 唐凤雅 黄佳丽 邵广	优胜奖
163	湖南商务职业技术学院	“废”尘“勿”扰——为乡村垃圾处理服务提供新视野	吴庆松 张庆	舒珊 柯雨婷 刘宜秋 朱菁波 卢科良	优胜奖
164	湖南生物机电职业技术学院	九州“蓝”图——绿色优质蓝莓领军者	周敏 谢刚	岳欣蓉 范玉婷 盘佳乐 祝欣宇 黎腾丞	优胜奖

6. 省级优秀人才培养方案 2 项

序号	立项时间	专业名称
1	2020 年	园艺技术
2	2021 年	园林技术

湖南省教育厅

湘教通〔2021〕2号

关于公布 2020 年湖南省高职高专院校
专业人才培养方案优秀等级评价、新设专业
办学水平合格性评价、专业技能考核标准
与题库评价结果的通知

附件 1

2020 年湖南省高职高专院校
专业人才培养方案检查优秀等级专业名单

序号	学校	专业
19	湖南科技职业学院	大数据技术与应用
20	湖南生物机电职业技术学院	园艺技术
21	湖南交通职业技术学院	会计
22	湖南交通职业技术学院	道路桥梁工程技术

湖南省教育厅

关于公布2021年湖南省高等职业学校
专业人才培养方案优秀等级评价、新设专业
办学水平合格性评价、专业技能抽查考核、
2020年优秀等级专业人才培养方案
现场考察结果的通知

附件 1

2021年湖南省高等职业学校
专业人才培养方案优秀等级专业名单
(按学校代码排序)

17	湖南科技职业学院	电子商务
18	湖南生物机电职业技术学院	机电一体化技术
19	湖南生物机电职业技术学院	旅游管理
20	湖南生物机电职业技术学院	园林技术
21	湖南交通职业技术学院	新能源汽车技术

7. 省级专业教学标准 4 项

序号	立项时间	专业名称
1	2022 年 4 月	农技特岗生高技术技能培养标准
2	2022 年 4 月	高素质农民体系化教学标准
3	2022 年 4 月	农业产教融合企业培育标准
4	2022 年 4 月	高职院校种子专业季节轮换人才培养模式教学标准

湖南省教育厅

关于公布 2022 年职业教育专业教学标准 认定结果的通知

各高等职业学校：

根据我厅《关于做好<职业教育提质培优行动计划（2020-2023 年）>任务（项目）的通知》要求，经各校前期建设并申报，我厅组织专家审核，2022 年全省共认定 36 个职业教育专业教学标准（具体名单见附件），现予以公布。

各校要深入学习贯彻国家和我省职业教育改革发展、推进职业教育高质量发展的要求，进一步加大专业标准建设力度，持续加大经费投入，充分发挥专业标准对专业建设的引领推动作用，不断提升专业发展水平和人才培养质量。

附件：2022 年职业教育专业教学标准名单



药品生产技术
食品生物技术
分析检测技术
药品经营与管理
工业过程自动化技术
化工装备技术
数控技术
机电一体化技术
工业机器人技术
电气自动化技术

四、湖南交通职业技术学院

道路工程造价

五、湖南生物机电职业技术学院

农技特岗生高技术技能培养标准
高素质农民体系化教学标准
农业产教融合企业培育标准
高职院校种子专业季节轮换人才培养模式教学标准

8. 省级示范特色专业点 3 项

序号	立项时间	立项专业
1	2013 年 9 月	种子生产与经营专业
2	2014 年 12 月	园艺技术
3	2012 年 8 月	园艺技术、园林技术

(1) 种子生产与经营专业立项为湖南省示范性特色专业培育项目。

湖南省教育厅

湘教通[2013]435 号

关于湖南省高职院校省级示范性 特色专业培育项目立项的通知

各高职院校，成人高校：

根据高职院校专业建设对接现代农业和文化产业发展需求，同时，为与国家对湖南高职院校重大投资项目相配套，经研究，将湖南生物机电职业技术学院种子生产与经营专业、湖南大众传媒职业技术学院主持与播音专业等 2 个已承接国家重大投资项目的专业立项为我省高职院校示范性特色专业培育项目，纳入湖南省职业教育重点项目建设管理，2014 年启动建设。

湖南生物机电职业技术学院种子生产与经营专业和湖南大众传媒职业技术学院主持与播音专业要发挥专业优势，加强专业基础建设，认真制订示范性特色专业建设方案和任务书，将示范性特色专业建设与国家重点项目工程相结合，打造省内领先、国内一流、具有国际影响的湖南高等职业教育品牌专业，引领高职院校专业建设与发展。

湖南省教育厅

2013 年 9 月 30 日

(2) 园艺省级特色专业验收通知。



湖南工业职业技术学院	数控技术	合格
湖南交通职业技术学院	汽车运用技术	合格
湖南大众传媒职业技术学院	影视动画	合格

三、高职特色专业 (共 13 个)

学校名称	专业名称	验收结论
湖南铁道职业技术学院	数控技术	优秀
湖南交通职业技术学院	工程机械运用与维护	优秀
湖南大众传媒职业技术学院	计算机网络技术	优秀
长沙民政职业技术学院	社会工作	优秀
湖南工艺美术职业学院	服装设计	优秀
湖南化工职业技术学院	生产过程自动化技术	合格
湖南机电职业技术学院	机械设计与制造	合格
益阳职业技术学院	汽车检测与维修技术	合格
湖南电气职业技术学院	风力发电设备制造与安装	合格
湖南城建职业技术学院	工程造价	合格
湖南石油化工职业技术学院	工业分析与检验	合格
湖南信息职业技术学院	软件技术	合格
湖南生物机电职业技术学院	园艺技术	合格

(3) 园艺技术、园林技术省级精品专业验收通知。



四、高职精品专业 (共98个)

长沙民政职业技术学院	应用电子技术	民政管理
		现代殡仪技术与管理
		计算机信息管理
		市场营销
		证券投资与管理
		心理咨询
湖南工业职业技术学院	电气自动化技术	模具设计与制造
		数控技术
		计算机网络技术
		会计电算化
		电子信息工程技术
湖南生物机电职业技术学院	园艺技术	畜牧兽医
		园林技术

9. 湖南省高校“十大”育人示范案例 1 项

中共湖南省委教育工作委员会

关于公布湖南省高校“十大”育人示范案例遴选结果的通报

各普通高等学校：

根据《关于征集“十大”育人示范案例的通知》（湘教工委通〔2020〕14号）要求，前期，厅委托我省高校思政工作创新发展中心和高校网络思政工作中心，对本次面向全省高校征集的1865篇案例进行遴选、把关、编辑，最终评选出“十大”育人示范案例889篇，其中全文收录418篇、摘要110篇、辑目361篇（名单见附件）。

征集“十大”育人示范案例工作是检验我省“三全育人”综合改革试点成效的重要举措。希望全省高校围绕立德树人根本任务，着眼加快构建高校思想政治工作体系，适应新时代高校思政工作的新形势、新任务，紧扣“三全育人”综合改革和“十大”育人体系建设中存在的突出问题，探索、培育出更多具有前瞻性、创新性、可复制、可推广的思政工作案例。

附件：湖南省高校“十大”育人示范案例遴选结果汇总表



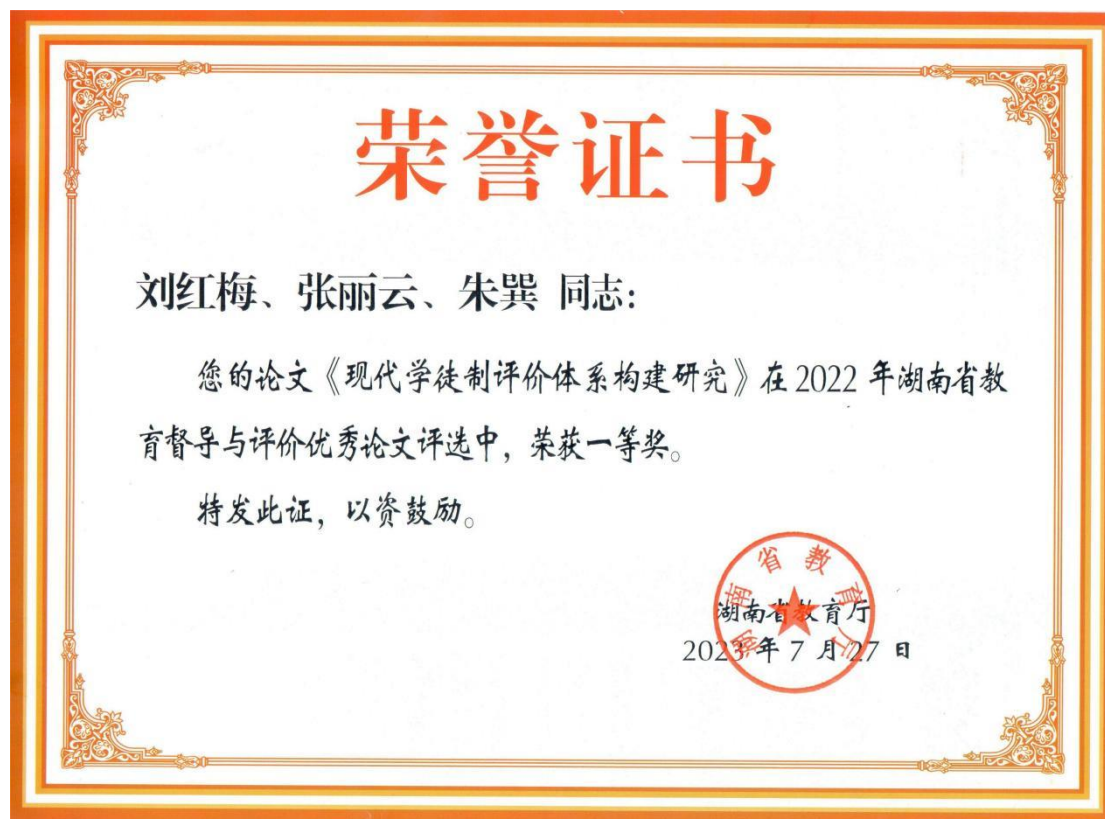
附件

湖南省高校“十大”育人示范案例遴选结果汇总表 (排名不分先后)

一、全文收录

序号	项目类别	高校名称	案例名称	负责人
1	课程育人	中南大学	融入中国古建筑文化的土木工程课程思政建设	何旭辉
33	课程育人	湖南工艺美术职业学院	德艺双修沁心田——“创意绣编设计”课程思政育人实践	杨文
34	课程育人	湖南生物机电职业技术学院	“池塘生态养鱼”课程与思政教育的有机融合	葛玲瑞
35	课程育人	湖南生物机电职业技术学院	讲好中国水稻故事，培养“懂两爱”人才	李益锋
36	课程育人	长沙环境保护职业技术学院	文遗传承 守忆匠心——“工艺产品设计”课程创新实践	杨瑜

10. 湖南省教育督导与评价优秀论文 1 项





荣誉证书

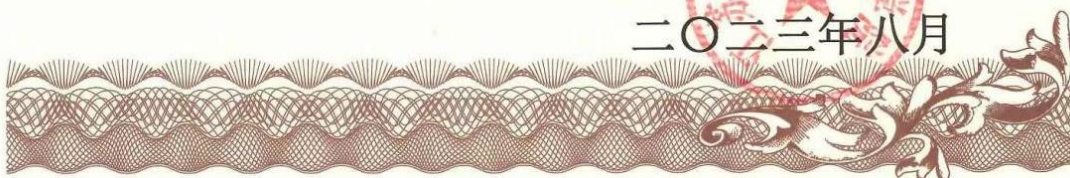
屈成团队：

在全国农业职业教育教学指导委员会、全国林业和草原职业教育教学指导委员会主办，江苏农林职业技术学院承办的职业院校农林牧渔专业大类课程思政集体备课活动中，贵团队的《大田作物种子生产技术》入选为 2023 年度优秀课程思政案例。

特此证明。

江苏农林职业技术学院

二〇二三年八月



二、课程教学资源建设

1. 湖南省休闲农业省级专业教学资源库 1 个

湖南省教育厅

湘教通〔2019〕238 号

关于公布 2019 年湖南省职业教育

专业教学资源库立项名单的通知

2019 年省级资源库建设项目立项名单

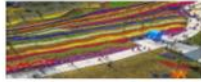
(按照院校代码排序)

序号	学校类型	第一主持单位	资源库名称
1	高职	长沙民政职业技术学院	现代殡葬技术与管理专业教学资源库
2	高职	湖南工业职业技术学院	汽车制造与装配技术专业教学资源库
3	高职	长沙航空职业技术学院	飞行器制造技术专业教学资源库
4	高职	湖南大众传媒职业技术学院	电子商务技术(1+X 试点)资源库
5	高职	永州职业技术学院	护理专业教学资源库
6	高职	湖南铁道职业技术学院	铁道通信与信息化技术
7	高职	湖南科技职业学院	软件技术开专业教学资源库
8	高职	湖南生物机电职业技术学院	休闲农业
9	高职	湖南商务职业技术学院	统计与会计核算专业资源库



最热课程

查看全部



休闲农业创意 积分: 2422
苏晓峰 2019.06.10
湖南生物机电职业技术学院



休闲农业园区规划... 积分: 2160
宋志强 2019.06.10
湖南生物机电职业技术学院



休闲农业产品营销 积分: 1472
陈朝辉 2019.06.10
上海农林职业技术学院



花卉生产技术 积分: 1352
胡冠英 2020.05.25
湖南生物机电职业技术学院



植物组织培养 积分: 1176
樊放军 2019.06.10
湖南生物机电职业技术学院



酒店服务与管理 积分: 1061
陈一鑫 2019.06.10
湖南生物机电职业技术学院

专业简介

职业教育涉农专业教学资源库建设对接“乡村振兴”国家战略，服务“美丽中国”发展需求，以培养休闲农业高素质技术技能人才为目标，构建“三库二营一农庄”6个资源模块。 查看全部

统计信息

- 标准化课程: 7门
- 题库: 423道
- 素材: 2679条
- 学员: 7469人

最热微课

查看全部



附网址:

https://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/ayyoafuq7lp9vcgvlo2kq/sta_page/index.html?projectId=ayyoafuq7lp9vcgvlo2kq

2. 湖南省精品在线开放课程 1 门

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕289号

关于公布 2020 年湖南省职业院校 线上教学优秀案例及教学资源建设与教学 改革研究项目评审结果的通知

2020 年湖南省职业教育精品课程立项名单

表 2-1 高职精品在线开放课程和中职优质精品课程认定项目名单

序号	单位名称	课程名称	课程负责人	备注
1	长沙民政职业技术学院	网页设计客户端技术	陈翠娥	2019 年建设课程
2	长沙民政职业技术学院	ERP 财务业务一体化	余浩	2019 年建设课程
78	湖南生物机电职业技术学院	国际市场营销	管昕	2018 年建设课程
79	湖南生物机电职业技术学院	南方水稻生产技术	李益锋	2018 年建设课程
80	湖南生物机电职业技术学院	物流成本管理	谢红越	2018 年建设课程
81	湖南生物机电职业技术学院	旅游英语	向晓	2018 年建设课程
82	湖南生物机电职业技术学院	软件应用 AutoCAD	吴迅	2018 年建设课程
83	湖南交通职业技术学院	思想道德修养与法律基础	周一叶	2018 年建设课程

3. 湖南省高等职业教育一流核心课程（线下）2 门

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕344号

湖南省教育厅关于公布加快推进现代职业教育 体系建设改革重点任务认定（建设） 项目评审结果的通知

湖南省高等职业教育一流核心课程 （线下）认定名单

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	长沙民政职业技术学院	SCADA 组态技术	陈英
48	湖南生物机电职业技术学院	发动机构造与维修	蒋瑞斌
49	湖南生物机电职业技术学院	农业装备电器与电路检修	熊少华
50	湖南生物机电职业技术学院	动物疫病	文贵辉
51	湖南生物机电职业技术学院	大田作物栽培技术	黄新杰
52	湖南生物机电职业技术学院	大田作物种子生产技术	李益锋
53	湖南交通职业技术学院	工程检测技术	陆勇

三、教材与教法改革

1. 湖南省职业教育优秀教材 2 本

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕186号

关于公布 2020 年湖南省职业教育 优秀教材认定结果的通知

附件

2020 年湖南省职业教育优秀教材名单

序号	学校名称	教材名称	主编姓名	出版社名称	新编、修订、 重印时间	标准书号（ISBN）
1	国防科技大学	大学生军事课教程	李正军、戴谋元	湖南教育出版社	2019年8月	978-7-5539-6988-6
47	湖南生物机电职业技术学院	变频器应用技术	贺坤辉、刘丽敏、李浩	航空工业出版社	2019年8月	978-7-5165-1647-8
48	湖南生物机电职业技术学院	生态农业	付爱斌	中国农业出版社	2019年6月	978-7-109-24270-8
49	湖南生物机电职业技术学院	休闲型家庭农场开发与经营管理	李倩兰、单再成	中国农业出版社	2019年6月	978-7-109-24528-0
50	湖南生物机电职业技术学院	机械制图（第二版）	吴淑芳、何俊波、王英	西安电子科技大学出版社	2018年7月	978-7-5606-4954-2
51	湖南生物机电职业技术学院	AutoCAD2019 室内装潢设计基础教程	吴迅、吴凡、周政	河北美术出版社	2019年11月	978-7-5718-0242-4
52	湖南交通职业技术学院	道路工程制图与CAD（第3版）	汪谷香、邓晓杰	人民交通出版社股份有限公司	2019年10月	978-7-114-16072-1

2. 湖南省职业教育优质教材 2 本

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕344号

湖南省教育厅关于公布加快推进现代职业教育 体系建设改革重点任务认定（建设）

附件 1

湖南省高等职业教育一流核心课程 （线下）认定名单

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	长沙民政职业技术学院	SCADA 组态技术	陈英
48	湖南生物机电职业技术学院	发动机构造与维修	蒋瑞斌
49	湖南生物机电职业技术学院	农业装备电器与电路检修	熊少华
50	湖南生物机电职业技术学院	动物疫病	文贵辉
51	湖南生物机电职业技术学院	大田作物栽培技术	黄新杰
52	湖南生物机电职业技术学院	大田作物种子生产技术	李益锋

四、教师教学创新团队

1. 湖南省种子生产与经营专业教师教学创新团队 1 个

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕295号

关于公布 2020 年湖南省职业院校 专业教学团队遴选结果的通知

各市州教育（体）局、各高职高专院校：

根据我厅《关于遴选 2020 年湖南省职业院校专业教学团队的通知》（湘教通〔2020〕64号）的部署，经专家评审并公示，决定 2020 年立项建设湖南省职业院校专业教学团队高职思政教学团队 15 个、中职思政教学团队 10 个、高职高专专业教学团队 100 个、中职专业教学团队 100 个，培育建设高职高专专业教学团队 25 个，现将名单予以公布（见附件）。

请各地各校根据《关于遴选 2020 年湖南省职业院校专业教学团队的通知》（湘教通〔2020〕64号）等文件精神，切实加强本地本校专业教学团队建设。要加大保障力度，落实团队建设、管理、激励和支持措施，不断提高团队建设水平和示范能力，为进一步落实立德树人根本任务、深化教育教学改革、提升人才培养质量、推进湖南职业教育高质量发展提供有力保障。

附件：1. 2020 年湖南省职业院校立项建设专业教学团队名单

2. 2020 年湖南省职业院校培育建设专业教学团队名单



-2-

序号	院校代码	院校名称	专业大类	专业名称	团队负责人	团队成员
16	12301	永州职业技术学院	医药卫生大类	医学影像技术	谢海霞	黄利强、李杰、邓桂香、蔡旭、蒋仁州、蒋博斌、潘晓凤、张超平、刘津平、张浩、罗德林、赵学海、肖志华、黄晓娟
17	12302	湖南铁道职业技术学院	交通运输大类	铁道机车	黄华	张克、罗伟、江科、彭涛、阮洋、袁斌、李智彪、何志华、李燕、李丹、谢文娟、阮俊俊、阮运强、谢文娟
18	12302	湖南铁道职业技术学院	装备制造大类	电气自动化技术	刘小春	彭亮、魏亚平、谢永超、李静、张慧、刘红兵、魏斌、陈新勇、刘刚、李浩、李国栋、高洪生、罗斌、肖亮亮
19	12302	湖南铁道职业技术学院	装备制造大类	轨道交通车辆制造与维护	段树华	魏永奇、陈科军、宁亚新、袁琳、尹俊、石金彪、唐传武、李廷海、王亚珍、黄国栋、陈洪斌、蔡华、刘国成、袁俊
20	12301	湖南科技职业学院	电子信息大类	软件技术	江文	熊志平、袁金华、杨帆、黄敏、黄上阳、刘敏、黄莹、任科、谭晓华、袁国波、叶松茂、刘敏华、刘宇
21	12301	湖南科技职业学院	文化艺术大类	涉外艺术设计	樊玲	李朝高、李运林、唐勇军、罗敏、彭燕云、于晓军、张露、黎凤娟、何静、吴志强、陈耀辉、程志斌、刘敏、廖宇婧
22	12301	湖南科技职业学院	装备制造大类	机电一体化技术	黎晓明	何文学、肖文全、肖国平、熊斌、肖志、唐龙社、谭晓华、肖耀平、李强、李国栋、袁华勇、袁志忠、刘敏、袁华
23	12313	湖南生物机电职业技术学院	农林牧渔大类	种子生产与经营	穆爱斌	刘敏、李亚娟、陶国瑞、杨国柱、穆爱斌、吴志忠、王德刚、姜俊军、黄新杰、刘喜群、陶敏、潘海斌、陶国瑞、杨国柱

附件 1

2020 年湖南省职业院校立项建设专业教学团队名单

表 1-1 高职思政教学团队

序号	院校代码	学校名称	团队负责人	团队成员
1	10827	长沙民政职业技术学院	张峻琳	唐敏明、熊白云、覃海亮、李华刚、罗敏、胡梅、肖妮妮、熊国琴、邓桂红、廖明山、黄雪兰、黄有全、赵俊娟、喻庆如
2	10630	湖南工业职业技术学院	徐雷	何建刚、成涛、肖翠凤、马跃龙、易杰、苏茂芳、向洪、肖丹、谭静、谢康、张小林、张月、向桂珍、欧阳海飞
3	12055	长沙航空职业技术学院	曹世平	熊勇、刘国清、肖洪、袁德芳、熊立军、朱平、熊志伟、杨程、张少科、熊杰、姜少敏、熊仕佳、张乐、喻望星
4	12300	湖南大众传媒职业技术学院	袁继坤	王树军、刘俊良、袁伟、袁敏、袁宇宇、袁丹、胡敏、余彬、李刚、肖德胜、熊平、袁方敏、张文艺、熊庆华、袁国敏、袁国军、袁勤
5	12302	湖南铁道职业技术学院	田文艳	肖少斌、袁文文、熊娟、王小斌、熊成、余华、罗伟、陶敏、熊翠莲、袁敏、刘华、袁敏、袁江洋
6	12313	湖南生物机电职业技术学院	黄芳	熊涛、肖科、熊黎明、李娟兰、毛敏、袁国柱、袁国玉、熊元东、熊国柱、熊平、熊强、袁金群、吴华、熊东杰

-3-

2. 徐特立教育奖 1 项



3. 教书育人楷模 1 名



4. 湖南省芙蓉教学名师 1 名

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕388 号

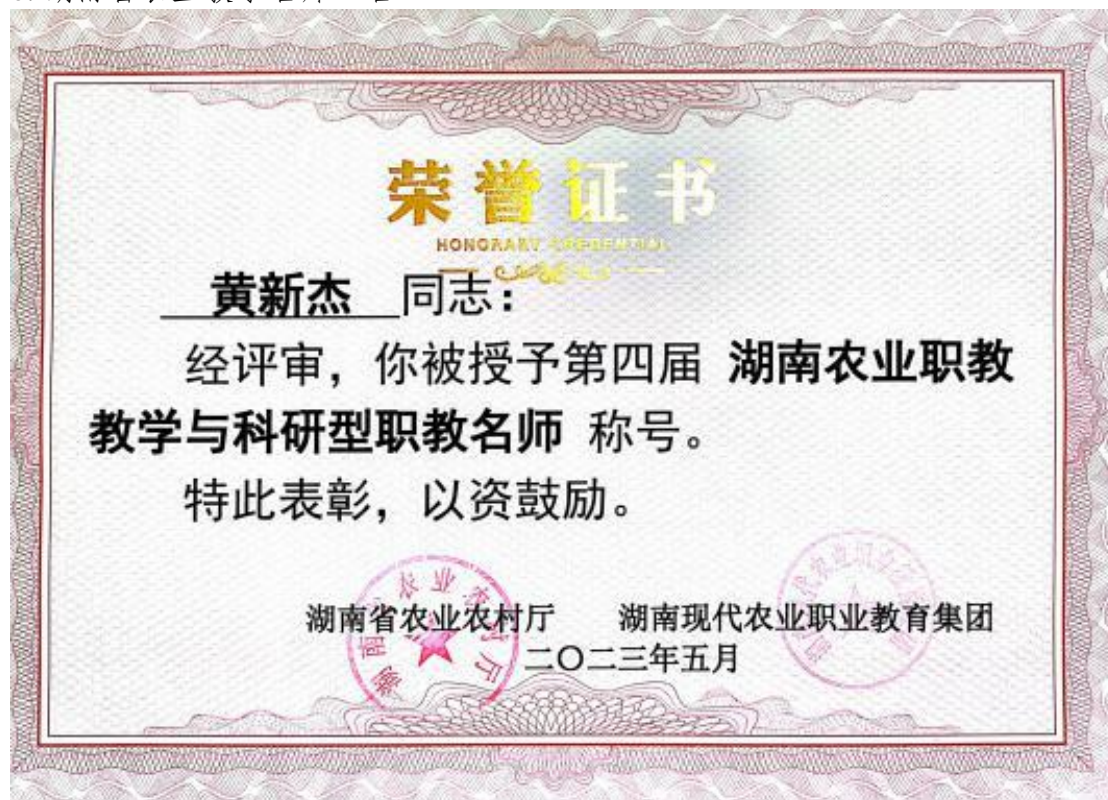
关于公布湖南省 2023 年度芙蓉教学名师 入选人员名单的通知

附件

湖南省 2023 年度芙蓉教学名师 入选人员名单

姓名	所属学校
陈志刚	中南大学
李益锋	湖南生物机电职业技术学院
张帆	长沙环境保护职业技术学院

5. 湖南省农业教学名师 2 名



6. 省级行业领军人才 3 人

(一) 行业领军人才

序号	姓名	职称	所获荣誉	获奖年份
1	杨远柱	研究员	国家级创新争先奖、省级省长质量奖	2020
2	赵正洪	研究员	行业领军人才	2022
3	李卫东	研究员	行业领军人才	2022
4	黄远飞	高级工程师	湖南省职业院校技能竞赛裁判	2019
5	黎佩龙	研究员	湖南省花木博览会评奖专家	2021

(二) 立项文件或荣誉证书



杨远柱获奖荣誉

湖南省教育厅

附件

关于公布 2022 年职业教育产教融合 领军人才认定结果的通知

各高等职业学校：

根据我厅《关于做好<职业教育提质培优行动计划（2020-2023 年）>任务（项目）的通知》要求，经各校前期建设并申报，我厅组织专家审核，2022 年全省共认定 18 名职业教育产教融合领军人才（具体名单见附件），现予以公布。

各校要深入学习贯彻国家和我省深化产教融合和推进职业教育高质量发展的要求，进一步加大领军人才队伍建设与改革力度，持续加大经费投入，充分发挥领军人才的引领推动作用，不断提升产教融合水平和人才培养质量。

附件：2022 年职业教育产教融合领军人才名单

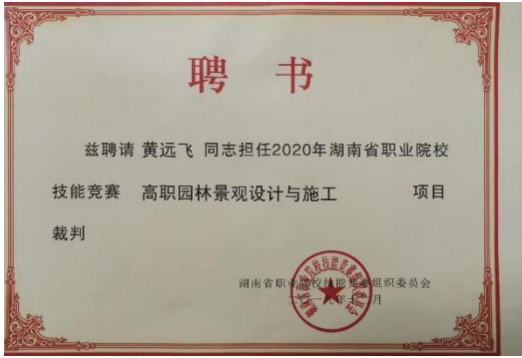


2022 年职业教育产教融合领军人才名单

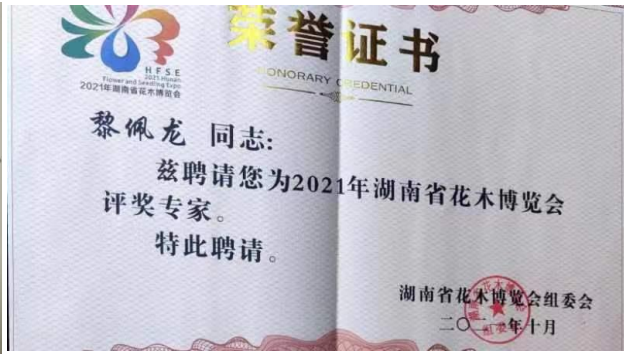
- 一、长沙民政职业技术学院：
唐莹 杨宝祥
- 二、长沙航空职业技术学院
熊纯 杨丰
- 三、湖南交通职业技术学院
梁晓东
- 四、湖南生物机电职业技术学院
谈再红 傅爱斌 邓建平 刘唐兴 刘鹤翔 王少华
赵正洪 彭英林 李卫东 刘艳书 喻正军 李明
王建军

-2-

赵正洪、李卫东行业领军人才立项文件



黄远飞证书



黎佩龙证书

7. 省级行业大师名匠 9 人

行业大师名匠名单

序号	姓名	职称	所获荣誉
1	杨远柱	研究员	先后获市以上科技进步奖 14 次，其中国家科技进步三等奖 1 项，省科技进步一等奖 1 次，农业部中华农业科技奖二等奖 1 次，省科技进步二等奖 4 次，曾获全国劳动模范、享受国务院政府特殊津贴、国家级中青年有突出贡献科技专家、全国劳动模范、全国优秀科技工作者、中国种业十大杰出人物、全国创新争先奖、湖南省省长质量奖等荣誉
2	赵正洪	研究员	常规稻品种“玉针香”是湖南当前审定的米质最好的优质稻品种，获得 2018、2019 年连续两届全国优质籼稻食味鉴评金奖，2020 年替代“泰国香米”成为第三届全国优质籼稻食味鉴评对照品种，被袁隆平院士誉为“超泰米”品种
3	李卫东	研究员	担任省、怀化市、长沙县、浏阳市科技特派员、省“三区人才”、省花卉产业专家指导组组长、院县共建科技引领示范村永兴县专家组组长，省乡村旅游重点村（乡镇）、省五星级休闲农庄专家评审组组长，邵阳市双清区、株洲市渌口区农村厕所粪污无害化处理与资源化利用试点示范专家服务团团长
4	王仲麟	高级工程师	民革湖南省第十四届委员会“三农”委员会副主任、湖南省休闲农业协会常务副会长、长沙市休闲农业协会会长、湖南锦绣江南生态农庄董事长、湖南生物机电职业技术学院休闲农业研究院特聘专家、湖南省园林大师、湖南省休闲农业行业创始人之一
5	黄远飞	高级工程师	长沙寰宇园林绿化工程有限公司总工程师风景园林高级工程师；建筑一级建造师，市政二级建造师；湖南省综合评标专家库专家，湖南省财政厅专家库专家，湖南省土建工程专业高级职称评审专家；“湖南省职业院校技能竞赛（湖南省教育厅）”高职园林景观设计项目裁判；“湖南省职业院校技能竞赛”园林微景观设计与制作竞赛组裁判；“湖南省高职院校园林工程技术专业学生专业技能考核标准修订论证会”专家；

			“中等职业院校专业教学标准开发（湖南省教育厅、省教科院职成所）”园林技术组成员；高职园林技术专业学生技能抽查标准、试题题库制定及审定（湖南省教育厅）”评判专家
6	黄炎武	研究员	著名瓜类蔬菜育种研究专家，现任湘研种业有限公司副总经理。参与研究并审定茄子新品种 2 个、苦瓜新品种 4 个、丝瓜新品种 1 个、甜玉米新品种 2 个，筛选上市黄瓜新品种 8 个，黄瓜种子销售收入每年增长 60%以上，创社会经济效益 200 亿元以上。
7	黎佩龙	高级花卉园艺师	世界华人插花花艺协会大师，湖南分会会长；中国插花花艺协会常务理事，高级讲师；中国第 45 届世界技能大赛裁判；中国第 13 届婚博会花艺专家组组长，多次获得国际花卉比赛大奖，“绿化三湘贡献奖”。
8	胡宇	湖南省技能能手三级技师	现代花艺大师，2017 年世界杯花艺大赛中国预选赛珠海赛区亚军；2018 年获得中国杯插花花艺大赛季军；2019 年北京世界园艺博览会室内插花展银奖；2020 年全国行业职业技能竞赛花艺赛项华中赛区二等奖、复赛三等奖；2021 年全国行业职业技能竞赛花艺赛项华中赛区一等奖，国赛二等奖；2021 年上海花卉博览会花艺展品银奖；2022 年湖南省第一届技能竞赛花艺赛项铜奖，湖南省技术能手、湖南省青年岗位能手称号；2023 年全国行业职业技能竞赛花艺赛项华中赛区一等奖，国赛一等奖。
9	张跃飞	高级农艺师	湖南永益农业科技发展有限公司法定代表人，公司被评定为国家高新技术企业，中国种子协会 AAA 级信用企业，长沙市农业产业化龙头企业，教育部首批职业教育校企深度合作项目单位，湖南省第二批产教融合型企业，自 2017 年以来连续多年成为国家及省级救灾备荒种子储备单位。于 2016 年荣获湖南省科学技术进步奖三等奖

行业大师名匠证书

任职资格: 研究员
 专业名称: 农学
 评审通过时间: 一九八八



姓名: 杨远柱
 性别: 男
 出生年月: 1962.9
 工作单位: 株洲市农科所



姓名: 赵正洪
 性别: 男
 身份证号: 43*****043
 任职资格: 研究员
 专业类别: 农业
 批准日期: 2001年8月17日
 工作单位: 湖南省水稻研究所
 系统编码: A06011430000000032

持证人签名: _____



姓名: 李卫东
 性别: 男
 身份证号: 43*****0518
 任职资格: 研究员
 专业类别: 农业
 批准日期: 2007年10月26日
 工作单位: 湖南省园艺研究所
 系统编码: A06071000000000069

持证人签名: _____




姓名: 王德军
 性别: 男
 身份证号: 43*****543
 任职资格: 高级工程师
 专业类别: 园林绿化
 批准日期: 2008年1月21日
 工作单位: 长沙德纳江南园林公司
 系统编码: A08051000000001306

持证人签名: _____

95


姓名: 黄运飞
 性别: 男
 身份证号: 43*****4256
 任职资格: 高级工程师
 专业类别: 风景园林
 批准日期: 2014年12月31日
 工作单位: 湖南绿洲园林建设有限公司(省人才事代理)
 系统编码: A08141000000000833

持证人签名: _____
13975851326




姓名: 黄炎武
 性别: 男
 身份证号: 43*****0453
 任职资格: 副研究员
 专业类别: 农业
 批准日期: 2002年9月6日
 工作单位: 湖南省蔬菜研究所
 系统编码: A06021000000000006

持证人签名: _____



姓名: 张跃飞
 性别: 男
 身份证号: 43*****4974
 任职资格: 高级农艺师
 专业类别: 农学
 批准日期: 2007年11月23日
 工作单位: 益阳市赫山区种子分公司
 系统编码: A09071000000000288

持证人签名: _____

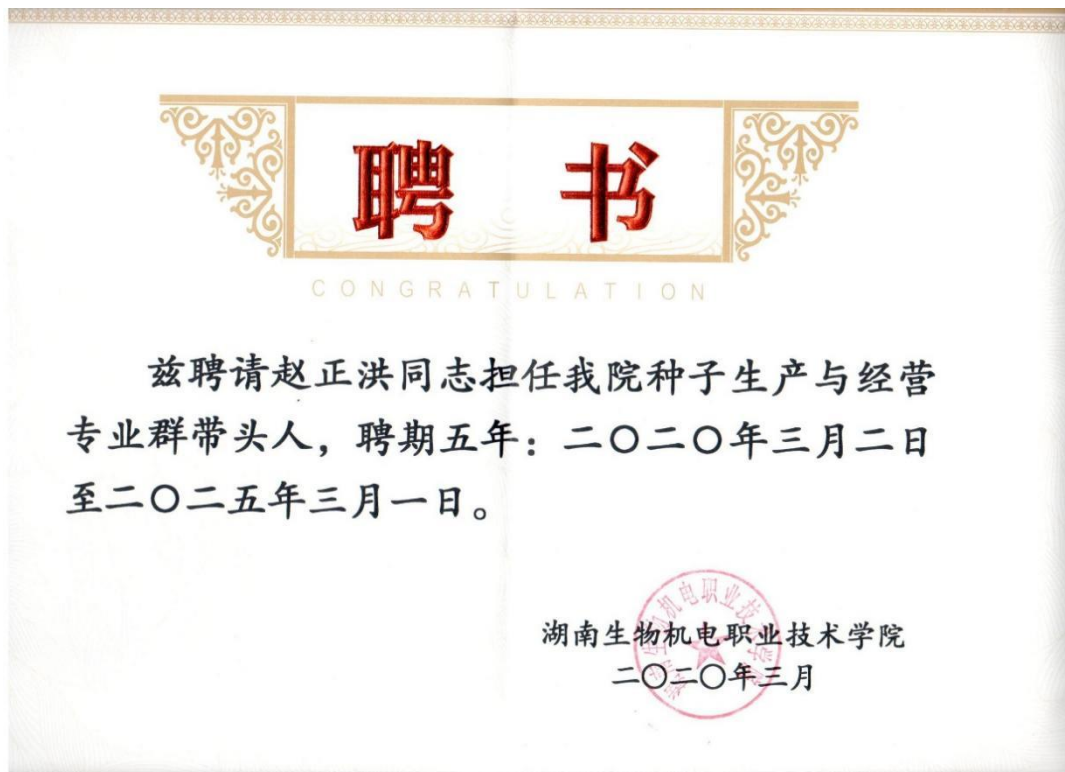

荣誉证书
 H F S S E
 HONORARY CREDENTIAL
 2021湖南省花木博览会

黎佩龙 同志:
 兹聘请您为2021年湖南省花木博览会
 评奖专家。
 特此聘请。

湖南省花木博览会组委会
 二〇二一年十月



8. 湖南省种子生产与经营专业带头人 1 人



9. “楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛 1 项

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕248号

关于公布 2023 年“楚怡杯”湖南省职业院校 教师职业能力竞赛教学能力比赛 获奖名单的通知

高等职业学校专业课程一组

序号	参赛学校	团队成员	参赛课程名称	获奖等第
1	湖南现代物流职业技术学院	罗杏玲 曾恋之 刘雨之	快递实务	一等奖
2	湖南外贸职业学院	钟惟钰 刘彦 蔡黛沙 李黎丹	新媒体营销	一等奖
173	湖南环境生物职业技术学院	刘小飞 陈曦 孟可爱 唐晓玲	动物营养与饲料	三等奖
174	湖南生物机电职业技术学院	屈成 刘东辉 姜放军 陈彦汝	大田作物种子生产技术	三等奖
175	长沙民政职业技术学院	谢艳园 王松 胡月 周真莉	小组工作	三等奖
176	湖南劳动人事职业学院	罗柳妮 李潇 姜花云 罗莹	劳动关系管理实务	三等奖

五、实践教学基地

1. 水稻良种繁育校企合作典型生产实践项目 1 个

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕344号

湖南省教育厅关于公布加快推进现代职业教育 体系建设改革重点任务认定（建设） 项目评审结果的通知

各市州教育（体）局、高等职业学校，有关单位：

根据《教育部办公厅关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》（教职成厅函〔2023〕20号）和省教育厅《关于做好职业教育一流核心课程、优质教材、校企合作典型生产实践项目以及具有国际影响力的职业教育标准、资源和装备建设等改革重点任务工作的通知》《关于做好行业产教融合共同体等现代职业教育体系改革重点任务建设工作的通知》等文件要求，经各地各校申报、专家评审和公示等程序，现予公布省级认定（建设）项目评审结果，并就有关事项通知如下。

一、职业教育一流核心课程（线下）项目

（一）评审结果

确定 321 门课程认定为湖南省职业教育一流核心课程（线下），其中，260 门课程认定为湖南省高等职业教育一流核心课程（线下）

教材影响力和选用比例。

三、校企合作典型生产实践项目

（一）评审结果

确定 120 个项目认定为湖南省校企合作典型生产实践项目。其中，93 个项目认定为湖南省高等职业教育校企合作典型生产实践项目（见附件 4），27 个项目认定为湖南省中等职业教育校企合作典型生产实践项目（见附件 5）。

（二）有关要求

项目团队要按照《职业教育校企合作典型生产实践项目建设指南》持续推进项目建设，围绕战略性新兴产业、现代制造业及现代服务业等领域，充分体现产教深度融合、校企紧密合作，立足校企协同育人，引入企业真实课题和项目，校企共同开发实施实践项目，及时把新方法、新技术、新工艺、新标准引入教育教学实践，推动校企协同育人，促进学生在真实职业环境中学习应用知识、技术和技能。

四、国际影响力的职业教育标准、资源和装备项目

（一）评审结果

确定 51 个项目认定为湖南省具有国际影响力的职业教育标准、资源和装备。其中，28 个项目认定为湖南省具有国际影响力的职业教育标准（见附件 6），16 个项目认定为湖南省具有国际影响力的职业教育资源（见附件 7），7 个项目认定为湖南省具有国际影响力的职业教育装备（见附件 8）。

—3—

（见附件 1），61 门课程认定为湖南省中等职业教育一流核心课程（线下）（见附件 2）。

（二）有关要求

各课程团队要按照《职业教育一流核心课程建设指南》持续推进项目建设，强化课程思政，推进课堂改革创新，不断更新完善课程资源，充分运用数字技术手段，持续提升课堂教学效果。各职业学校要落实立德树人根本任务，树立课程建设新理念，持续加强课程建设，完善过程管理，建立以质量为导向的评价制度，切实提高课程建设质量。省教育厅将加大职业教育一流核心课程（线下）课程宣传、推广力度，有效发挥一流核心课程的示范作用。

二、职业教育优质教材项目

（一）评审结果

确定 305 种教材认定为湖南省职业教育优质教材。其中，包括本科院校推荐的 5 种教材，高职院校推荐的 273 种教材，中职学校推荐的 22 种教材，行业企业推荐的 5 种教材（见附件 3）。

（二）有关要求

各教材编写团队要按照《职业教育优质教材建设指南》，根据经济社会和产业升级新动态，及时引入新技术、新工艺、新规范、新标准，对教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。各职业院校要以此次优质教材遴选为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，强化职业教育产教融合教材的开发建设力度。省教育厅将加大优质教材宣传推广力度，持续提升优质

—2—

（二）有关要求

项目所在单位要按照《具有国际影响力的职业教育标准、资源和装备建设指南》持续推进项目建设，创新职业教育国际交流与合作机制，加快和扩大教育对外开放，持续推动现代职业教育提质培优及高质量发展。牵头制定的具有国际影响力的职业教育标准、资源和装备项目要体现产教融合特征，突出校企联合开发，经过国（境）外一定周期的实际应用，能够引领职业教育国际交流与合作高质量、规范化、可持续发展，提升我省职业教育国际影响力。

五、具有较高国际化水平的职业学校项目

（一）评审结果

确定长沙民政职业技术学院等 16 所学校为湖南省具有较高国际化水平的职业学校建设单位（见附件 9），常德职业技术学院等 4 所学校为湖南省具有较高国际化水平的职业学校培育单位（见附件 10）。

（二）有关要求

1. 项目建设单位要按照《具有较高国际化水平的职业学校建设指南》和建设方案有序推进项目建设，坚持教随产出、产教同行，创新国际交流与合作机制，重点在参与国家级国际化项目、教师培训和学生交流、来华留学、中外合作办学、境外办学等方面加大建设，推出一批具有国际影响力的专业标准、课程标准，开发一批教学资源、教学设备。

—4—

2. 希望其他职业学校积极开展国际交流工作，对标《具有较高国际化水平的职业学校建设指南》，立足学校骨干（特色）专业，积极参与国际化项目，开展中外合作办学，拓展中外合作交流平台，积极开展师生交流，合作开发国际化职业教育标准、教学资源 and 教学装备。

3. 项目建设单位要积极探索建设经验，把项目建设过程中的好做法、好经验及时总结提炼，形成可推广可复制的经验模式。2025年，我厅将对湖南省具有较高国际化水平的职业学校培育单位进行复核，如建设任务推进顺利，建设成效明显，将认定为湖南省具有较高国际化水平的职业学校；如建设任务推进不力，建设成效不明显，将取消资格。

- 9. 湖南省具有较高国际化水平的职业学校建设单位
- 10. 湖南省具有较高国际化水平的职业学校培育单位

湖南省教育厅
2023年11月20日

(此件主动公开)

- 附件：1. 湖南省高等职业教育一流核心课程（线下）认定名单
2. 湖南省中等职业教育一流核心课程（线下）认定名单
3. 湖南省职业教育优质教材认定名单
4. 湖南省高等职业教育校企合作典型生产实践项目认定名单
5. 湖南省中等职业教育校企合作典型生产实践项目认定名单
6. 湖南省具有国际影响力的职业教育标准认定名单
7. 湖南省具有国际影响力的职业教育资源认定名单
8. 湖南省具有国际影响力的职业教育装备认定名单

-5-

附件4

湖南省高等职业教育校企合作典型生产实践项目认定名单

序号	单位名称	项目名称	负责人
1	长沙民政职业技术学院	校企共建岗位标准协同培养智慧康养专业人才培养项目	黄岩松
2	长沙民政职业技术学院	基于金耀云平台的企业数字化技术服务生产实践项目	李勇刚
3	湖南工业职业技术学院	3C精密零件智能制造生产实践项目	宁朝阳
4	湖南工业职业技术学院	智能制造生产线校企合作生产实践项目	唐健豪
5	湖南信息职业技术学院	工业互联网技术应用生产实践项目	朱梅桃
6	长沙航空职业技术学院	"航空零部件智能制造"生产实践项目	宋福林
7	长沙航空职业技术学院	航空复合材料部件数字化修磨生产实践项目	张明明
8	湖南大众传媒职业技术学院	校企共建芒果TV网络视听内容生产及审核实践项目	熊雯婷
9	湖南大众传媒职业技术学院	中国故事国际化传播生产实践项目	李兵
10	永州职业技术学院	智能化养殖校企合作典型生产实践项目	唐伟

-43-

序号	单位名称	项目名称	负责人
11	永州职业技术学院	数控机床零部件智能制造"生产实践项目	罗辉
12	湖南铁道职业技术学院	锻造合金典型制品的工艺编制与精加工生产实践项目	罗伟
13	湖南铁道职业技术学院	轨道交通车载变流装置的制造与维修实践项目	段树华
14	湖南科技职业学院	"智能安防设备制造"生产实践项目	皮杰
15	湖南科技职业学院	Web3.0产业数字化生产实践项目	江文
16	湖南生物机电职业技术学院	水稻良种繁育校企合作典型生产实践项目	刘康兴
17	湖南生物机电职业技术学院	新一代锂电池高速铸锻一体机生产实践项目	王少华
18	湖南交通职业技术学院	"北斗+路桥智能安全监测"实践项目	彭东黎
19	湖南交通职业技术学院	智慧交通无人机巡检实践项目	谢军
20	湖南商务职业技术学院	"五福飘香"智能检测与识别生产实践项目	皮卫
21	湖南商务职业技术学院	东大正原数智射创典型生产实践项目	韩志
22	湖南工程职业技术学院	智能建造校企合作生产实践项目	杨平
23	湖南工程职业技术学院	不动产测绘高素质技术技能人才培养实践与创新项目	向继平

-44-

2. 湖南省“楚怡”现代农业产教融合实训基地 1 个

立项 1 个省级现代农业产教融合实训基地，完成绩效指标。附立项文件。

湖南省教育厅

湘教通〔2022〕329 号

关于公布湖南省“楚怡”文化传承基地、 “楚怡”产教融合实训基地、“楚怡”示范性 职业教育集团（联盟）计划建设单位名单的通知

各州市教育（体）局，高等职业院校：

根据省教育厅、省发展改革委、省财政厅、省人社厅、省住建厅联合印发的《关于实施职业教育“楚怡”行动的通知》（湘教发〔2022〕7 号），经学校申报、市州推荐、资格审查、专家评审等程序，现对湖南省职业教育“楚怡”文化传承基地、“楚怡”产教融合实训基地、“楚怡”示范性职业教育集团（联盟）计划建设单位名单予以公布。

各单位要将实施职业教育“楚怡”行动作为深入学习贯彻党的二十大精神的重要抓手，作为落实新修订的《职业教育法》和全国、全省职业教育大会精神的有效抓手，进一步优化职业教育改革发展环境，加强政策支持和经费保障，动员各方力量支持项目建设。项目建设单位要按照申报的建设方案和任务书实施建设，

省教育厅将对建设单位开展考核评价，不合格的予以淘汰，并及时替补。

附件：1. 湖南省“楚怡”文化传承基地计划建设单位名单
2. 湖南省“楚怡”产教融合实训基地计划建设单位名单
3. 湖南省“楚怡”示范性职业教育集团（联盟）计划建设单位名单

湖南省教育厅

2022 年 12 月 1 日

（此件主动公开）

-2-

附件 2

湖南省“楚怡”产教融合实训基地计划建设单位名单

序号	学校名称	现有产教融合实训基地
1	长沙航空职业技术学院	航空发动机智能制造与维修产教融合实训基地
2	湖南铁路科技职业技术学院	轨道交通国际共享实训基地
3	湖南汽车工程职业学院	新能源与智能汽车产教融合实训基地
4	湖南高速铁路职业技术学院	轨道交通智慧运维产教融合实训基地
5	湖南铁道职业技术学院	轨道交通装备智能控制技术产教融合实训基地
6	湖南三一工业职业技术学院	工程机械产教融合实训基地
7	湖南工业职业技术学院	“工业互联网+智能制造”产教融合实训基地
8	湖南生物机电职业技术学院	现代农业产教融合实训基地
9	湖南机电职业技术学院	智能控制技术专业群产教融合实训基地
10	湖南石油化工职业技术学院	石化产教融合实训基地
11	湖南工程职业技术学院	测绘地理信息产教融合实训基地
12	湖南大众传媒职业技术学院	广播影视节目制作专业群产教融合实训基地

-5-

3. 湖南省现代农业特色产业园省级示范园 1 个

湖南省农业农村厅 湖南省财政厅 文件

湘农联〔2019〕34号

湖南省农业农村厅 湖南省财政厅 关于认定2019年现代农业特色产业园省级 示范园等创建单位的通知

相关市州、县市区农业农村局、财政局：

根据省委、省政府关于促进我省农业产业兴旺的相关决策部署，经县市区申请、市州推荐、现场核查、专家评审等竞争性立项程序并网上公示，认定2019年80个现代农业特色产业园省级示范园创建单位（名单详见附件1）、2019年24个省级优质农

-1-

副产品供应示范基地（示范片）创建单位（名单详见附件2）、2019年10个现代农业特色产业集聚区（省级现代农业产业园）创建单位（名单详见附件3）。现将有关事项通知如下：

一、**加强组织领导**。各县市区要把创建现代农业特色产业集聚区（省级现代农业产业园）、省级优质农副产品供应示范基地（示范片）、现代农业特色产业园省级示范园作为推进农业供给侧结构性改革、促进产业兴旺的重要措施来抓，建立健全政府有关领导负总责、农业农村部门统筹协调、相关部门协同配合的工作机制。

二、**强化创建指导**。严格对照创建条件、创建内容、创建要求，依托“一县一特”主导产业，完善公共服务体系和农业基础设施，集中力量解决特色产业发展中的短板，完善生产、加工、物流、研发、示范、服务等全产业链条，着力打造特色农产品公用品牌，引领带动乡村产业做大做强和农业发展转型升级、提质增效。

三、**加大政策支持**。强化政策保障，不断健全完善支持政策，注重政策创设，发挥财政资金引导作用，统筹现有资金渠道，按照“渠道不乱、用途不变”的原则向集聚区、示范基地、现代农业特色产业园倾斜，形成集聚效应。要创新管理体制和投资、建设、运营方式，积极通过政府购买服务、贷款贴息等方式，撬动更多金融和社会资本投入集聚区、示范基地、现代农业特色产业园建设。

四、**加强动态监管**。按照项目资金使用方案切实加强项目和资金管理，坚持突出重点、集中使用的原则，着力完善农业公共

-2-

附件1

2019年现代农业特色产业园 省级示范园创建名单

- 1.岳麓区 长沙众益农业开发有限公司众益食用菌特色产业园
- 2.望城区 长沙市望城区睿宇生态产业有限公司龙虾特色产业园
- 72.新化县 湖南省渠江薄片茶业有限公司渠江薄片茶叶特色产业园
- 73.新化县 湖南紫金茶叶科技发展有限公司红茶特色产业园
- 74.冷水江市 冷水江市井湾春天生态农业有限公司红桔特色产业园
- 75.泸溪县 湖南省泸溪县柑桔有限公司柑桔特色产业园
- 76.保靖县 保靖县鼎盛黄金茶开发有限公司鼎盛黄金茶特色产业园
- 77.永顺县 永顺县松柏镇大青山猕猴桃专业合作社猕猴桃特色产业园
- 78.花垣县 十八洞村
- 79.湖南生物机电职业技术学院 藤本植物特色产业园
- 80.湖南省水产科学研究所 湖南渔缘特种水产养殖产业园

服务体系和农业基础设施。项目创建期满后，对集聚区、示范基地、现代农业特色产业园进行现场复核，对重申报、轻建设、成效差的单位取消创建资格，收回财政资金，今后不得申报相关项目。请各县市区认真落实安全生产主体责任，确保农产品质量安全，强化生态环境保护，严肃查处“大棚房”、涉黑涉恶等违法违规问题。

- 附件：1.2019年现代农业特色产业园省级示范园创建名单
2.2019年省级优质农副产品供应示范基地（示范片）创建单位名单
3.2019年现代农业特色产业集聚区（省级现代农业产业园）创建名单



-3-

4. 省级产教融合型校企合作企业 4 个

(一) 绩效指标完成情况

2020 年来，校企合作企业中有省级产教融合型企业 4 个，完成绩效指标。

序号	企业名称	入选年份
1	袁隆平农业高科技股份有限公司	2020
2	湖南永益农业科技发展有限公司	2021
3	华维节水科技装备（湖南）有限公司	2021
4	湖南龙华农牧发展有限公司	2021

(二) 立项文件及合作协议

(1) 袁隆平农业高科技股份有限公司



湖南省发展和改革委员会
DEVELOPMENT AND REFORM COMMISSION OF HUNAN PROVINCE

网站首页 信息公开 办事服务 互动交流 机关党建 发展改革 专题专栏 请输入关键词进行检索

首页 > 信息公开 > 通知公告

关于湖南省第一批拟建设培育的产教融合型企业名单的公示

湖南省发展和改革委员会 fgw.hunan.gov.cn 时间: 2020年11月17日 16:57 【字体: 大 中 小】

根据《建设产教融合型企业实施办法（试行）》（发改社会〔2019〕590号）和《关于产教融合型企业建设培育有关工作的通知》（湘发改社会〔2019〕934号），经企业自主申报、专家评审和省发展改革委、省教育厅、省人力资源和社会保障厅等三部门联合审核，现将我省第一批拟建设培育的46家产教融合型企业名单进行公示。

公示期为公示之日起5个工作日。如有异议，请在公示期内以书面形式向我们反映，书面材料扫描件（PDF格式）发送至邮箱 hnfqwsch2019@163.com，并提供联系方式。以单位名义提出异议的，须加盖单位公章；以个人名义提出异议的，须随附本人身份证扫描件（PDF格式）。逾期和匿名反映的不予受理。

受理单位：湖南省发改委社会处
联系电话：0731-89990822

附件：湖南省第一批拟建设培育的产教融合型企业名单

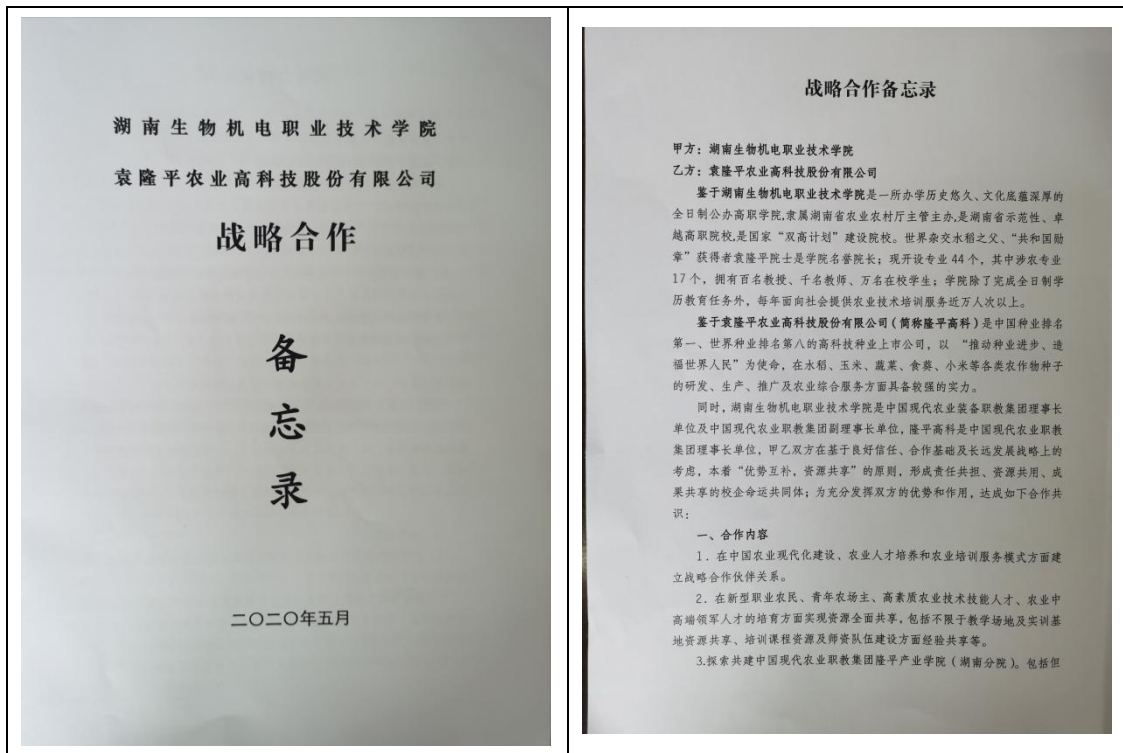
湖南省发展和改革委员会
2020年11月17日

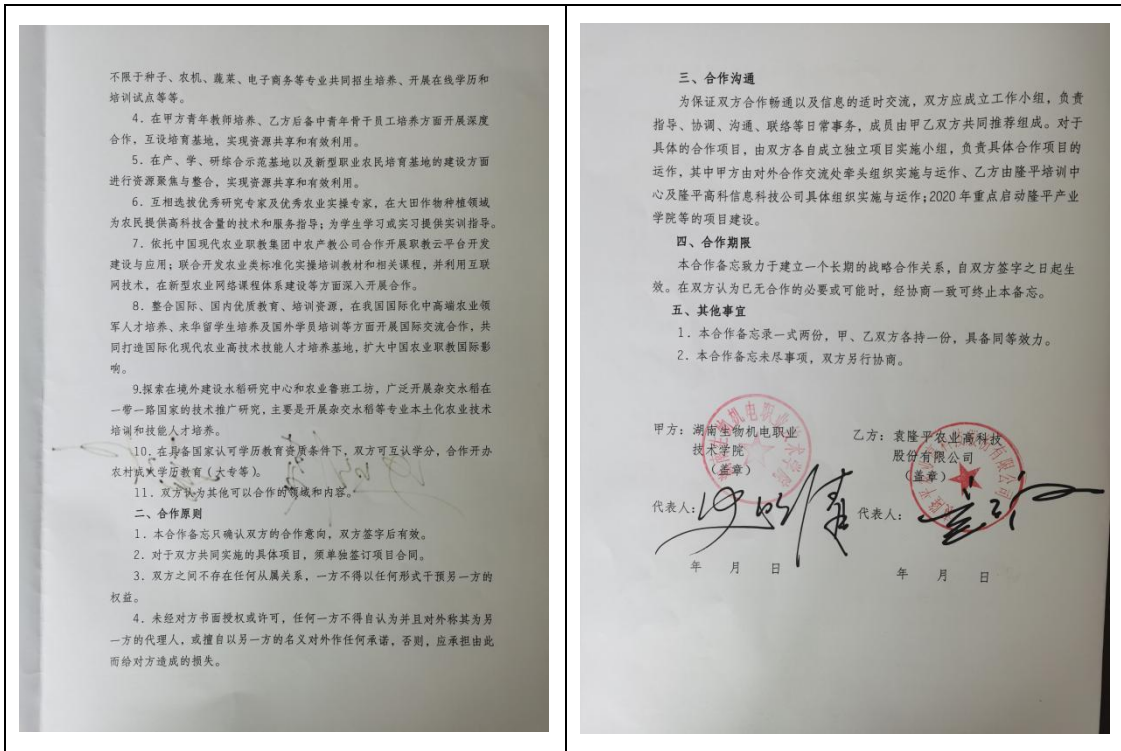
附件 1

湖南省第一批建设培育的产教融合型企业名单

(按专家评审得分情况排序)

序号	企业名称	所属行业	注册地市州
1	三一集团有限公司	制造业	长沙市
2	中联重科股份有限公司	工程机械	长沙市
24	株洲壹星科技股份有限公司	轨道交通	株洲市
25	湖南省玉峰食品实业有限公司	食品制造	岳阳市
26	袁隆平农业高科技股份有限公司	现代农业	长沙市
27	盐津铺子食品股份有限公司	食品制造	长沙市





省级产教融合型企业立项文件及合作协议（袁隆平农业高科技股份有限公司）

(2) 湖南永益农业科技发展有限公司

湖南省发展和改革委员会

DEVELOPMENT AND REFORM COMMISSION OF HUNAN PROVINCE

网站首页
信息公开
办事服务
互动交流
机关党建
发展改革
专题专栏

首页 > 信息公开 > 工作动态 > 政务动态

关于湖南省第二批拟建设培育的产教融合型企业名单的公示

发布日期：2021-09-27 08:34

根据《建设产教融合型企业实施办法（试行）》（发改社会〔2019〕590号）和《关于开展第二批建设培育的产教融合型企业申报工作的通知》（湘发改社会〔2021〕265号），经企业自主申报、市州初审推荐、专家评审和省发展改革委、省教育厅、省人力资源社会保障厅等三部门联审，现将我省第二批拟建设培育的233家产教融合型企业名单进行公示。

公示期为9月27日-10月8日。如有异议，请在公示期内以书面形式向我们反映，书面材料扫描件（PDF格式）发送至邮箱hnfqshc2019@163.com，并提供联系方式。以单位名义提出异议的，须加盖单位公章；以个人名义提出异议的，须随附本人身份证扫描件（PDF格式）。逾期和匿名反映的不予受理。

受理单位：省发展改革委社会发展处
联系电话：0731-89990822

附件：[湖南省第二批拟建设培育的产教融合型企业名单](#)

湖南省发展和改革委员会

2021年9月27日

附件 1

湖南省第二批建设培育的产教融合型企业名单

(按专家评审得分情况排序)

序号	企业名称	注册地所在市州
1	湖南建工集团有限公司	长沙市
2	湘电集团有限公司	湘潭市
3	蓝思科技股份有限公司	长沙市
4	湖南普亲老龄产业发展有限公司	长沙市
5	湖南永益农业科技发展有限公司	长沙市
6	山河智能装备股份有限公司	长沙市
7	常德中车新能源汽车有限公司	常德市

<p>2019.09.15</p> <p>合作共建双一流项目“湖南生物机电职业技术学院 永益农业产教融合基地”协议</p> <p>甲方：湖南生物机电职业技术学院（以下简称甲方） 地址：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园 法定代表人：史明清</p> <p>乙方：湖南永益农业科技发展有限公司（以下简称乙方） 地址：湖南省长沙高新区文轩路27号麓谷企业广场A2栋505房 法定代表人：张跃飞</p> <p>为全面贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）以及省委省政府的相关文件精神，加强种业创新创业人才培养，经双方友好协商，共同建设湖南生物机电职业技术学院永益农业产教融合基地，加快推进甲方种业创新人才培养，助推乙方种子产业持续科学发展提供基础的支撑作用；经过双方友好协商，制定本协议。</p> <p>一、基地建设的具体任务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、合作期内，探索建立永益农业产业学院，双方合作选育水稻新品种2-3个，其中，2020年完成第一个水稻新品种选育与省级审定； 2、甲方每年推荐5-8名种业创新人才的预备名单，由甲乙双方实施联合培养，实现每年培养3-5名扎实掌握水稻育种技术或种子生产营销的种业创新人才； 3、基地成为甲方种子生产与经营的现代学徒制人才培养基地，乙方每年派出3-5名技术骨干担任甲方学生（学徒）的老师（师傅）； 4、基地全部承担甲方种子生产与经营的现代学徒制班（40人左右） 	<p>每年5-6个月的种子专业教学实践活动。</p> <p>二、合作基地地址</p> <p>基地1：益阳市衡龙新区永益产业园，实训主要内容为水稻科研育种、种子提纯复壮、种子质检、种子加工、种子仓储管理。</p> <p>基地2：在咸宁市永益制种产业园，实训主要内容为杂交水稻全程机械化制种，种子加工与储藏。</p> <p>三、乙方提供双方共同使用的主要设备设施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、办公用房：学院教师办公用房2间，公共办公室1间，共2间； 2、教学及检验用房：改造授课教室1间，种子检验室2间（由乙方配置相关检验设备设施），共3间； 3、生活用房：改造学生寝室8间，厨房2间，餐厅2间，淋浴室4间，厕所4间，共20间； 4、室外活动场地：硬化室外活动场所，并配备1个蓝球架等体育设施； 5、乙方对水、电、路灯等改造，维修有关门窗玻璃； 6、乙方负责进一步负责生产实习配套生活基础设施改造及相关器具购置，包括空调，厨房设备，床与桌椅等； 7、乙方科研育种田100亩，三系法和二系法制种田共2000亩； 8、乙方建筑面积约3000平方米的2栋种子加工与储藏库（原为4栋国家粮库）。 <p>四、双方的权利义务与经济责任</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>甲方</th> <th>乙方</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学生</td> <td>每年派2-3个班级（每班约40人）</td> <td>安排2-3名农业技术人员进行稳</td> </tr> </tbody> </table>	项目	甲方	乙方	学生	每年派2-3个班级（每班约40人）	安排2-3名农业技术人员进行稳
项目	甲方	乙方					
学生	每年派2-3个班级（每班约40人）	安排2-3名农业技术人员进行稳					

(3) 华维节水科技装备（湖南）有限公司



湖南省发展和改革委员会

DEVELOPMENT AND REFORM COMMISSION OF HUNAN PROVINCE



网站首页信息公开办事服务互动交流机关党建发展改革专题专栏

Q

首页 > 信息公开 > 工作动态 > 政务动态

关于湖南省第二批拟建设培育的产教融合型企业名单的公示

发布日期：2021-09-27 08:34

根据《建设产教融合型企业实施办法（试行）》（发改社会〔2019〕590号）和《关于开展第二批建设培育的产教融合型企业申报工作的通知》（湘发改社会〔2021〕265号），经企业自主申报、市州初审推荐、专家评审和省发展改革委、省教育厅、省人力资源社会保障厅等三部门联审，现将我省第二批拟建设培育的233家产教融合型企业名单进行公示。

公示期为9月27日-10月8日。如有异议，请在公示期内以书面形式向我们反映，书面材料扫描件（PDF格式）发送至邮箱hfnfgwshc2019@163.com，并提供联系方式。以单位名义提出异议的，须加盖单位公章；以个人名义提出异议的，须随附本人身份证扫描件（PDF格式）。逾期和匿名反映的不予受理。

受理单位：省发展改革委社会发展处
联系电话：0731-89990822

附件：[湖南省第二批拟建设培育的产教融合型企业名单](#)

湖南省发展和改革委员会

2021年9月27日

附件 1

湖南省第二批建设培育的产教融合型企业名单

（按专家评审得分情况排序）

序号	企业名称	注册地所在市州
1	湖南建工集团有限公司	长沙市
77	冷水江天宝实业有限公司	娄底市
78	华维节水科技装备（湖南）有限公司	永州市
79	奥士康科技股份有限公司	益阳市

<p style="text-align: center;">校企合作协议</p> <p>甲方：华维节水科技装备（湖南）有限公司 乙方：湖南生物机电职业技术学院</p> <p>为贯彻落实国务院办公厅《关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）、国家发展改革委等六部委《关于印发国家产教融合建设试点实施方案的通知》（发改社会〔2019〕1558号）等文件精神，进一步深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。经甲乙双方友好协商，达成以下协议。</p> <p>一、合作内容</p> <p>1. 合作共同育人</p> <p>1.1 合作培养技术技能人才。将教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，共同制订人才培养方案，探索新型学徒制机制体制，提升学生创新创业能力，培养“一懂两爱”技术技能人才。</p> <p>1.2 甲乙双方联合制订人才培养方案，乙方引入企业应用实战素材，甲方为乙方学生提供毕业实习场地及毕业设计平台。</p> <p>1.3 创新校企“订单定向”“委托培养”“现代学徒制”等人才培养新机制，实现院校与企业、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程对接。具体形式可设置定向培训班、华维班、华维订单班等。</p> <p>1.4 合作开发新课程。融合职业院校最新的职教理念与企业的最新的科学技术，校企共建教师工作站，合作开发数字农业、智能农业等新课程及配套新型志教材。</p> <p>2. 共建“双师双能型”教师队伍</p> <p>2.1 乙方选聘甲方的企业管理者及资深企业培训师担任企业导师或提供教学支持，丰富师资队伍。</p> <p>2.2 甲方为乙方教师创造企业实践机会，欢迎乙方教师作为咨询顾问共同参与企业的工作。让教师走进甲方及甲方客户企业，参与企业实际运营管理，提高教师的实践能力。</p> <p>3. 协同科研创新与技术攻关</p> <p>3.1 针对甲方在研发、生产、经营过程中的具体工程问题，甲乙双方组</p>	<p>成专题攻关组，组织科研力量，进行技术攻关。</p> <p>3.2 双方共建科研联合体，联合申报各类国家、省、市及行业部门课题，并对立项课题进行协同研究。甲方协助乙方进行申报省级及国家级产教融合建设试点基地；乙方协助甲方申报湖南省及国家级产教融合型企业。</p> <p>3.3 甲方推动乙方在农业水利及现代设施农业技术等相关领域科研成果转化，形成科研成果转化，利用市场化机制，提高科技成果转化。</p> <p>4. 共建产教融合实训基地</p> <p>4.1 合作开发新技术、新产品。充分利用学院的人力资源和试验条件，企业的技术优势和生产条件，校企共建产学研基地，共同开发设施农业新产品，研发作物生长数据模型。</p> <p>4.2 甲乙双方立足区域经济社会发展，共同探索将中国现代农业装备职业教育集团实体化运作。探索注册“民办非企业组织”，转型为“实体化职教集团”，成为具有独立法人资格的职业教育实体，实施实体化项目运作。</p> <p>5. 共同举办高峰论坛、技能大赛、行业培训</p> <p>5.1 双方共同经营社会资源，促进合作项目的发展。乙方向本区域农业局、水利局等政府主管部门的积极参与和支持，形成政府、校、企、协会联合态势，共同推动合作区域农业高效节水灌溉和现代设施农业技术与装备的应用。</p> <p>5.2 活动推广：策划并承办各种规模的高峰论坛、大学生技能大赛、创新创业大赛等各类活动，推动和推广双方的知名度及品牌效应。</p> <p>5.3 双方同意在市场推广中积极配合，甲方配合乙方进行农业水利教学示范点申报及观摩等相关活动；如有需要，乙方配合接待甲方的意向合作院校或企业客户来校参观考察。</p> <p>5.4 共同承接相关“一带一路”培训、职业技能培训、农民培训等相关业务，纵向加深产教合作，扩大影响力。</p> <p>二、双方责任和义务</p> <p>甲方的责任和义务</p> <p>1. 可以充分利用其基地作为乙方的实习实训基地。</p> <p>2. 优先接纳乙方学生进行生产实训和就业。</p> <p>3. 接受乙方教师到企业进行生产实践，为乙方进行科学研究提供良好的生</p>
<p>产试验条件，合作完成科研任务。</p> <p>4. 配合乙方人才培养及专业设置等项目的市场调研，及时向乙方提供行业最新的市场信息。</p> <p>乙方的责任与义务</p> <p>1. 对甲方以设施农业为主的生产提供帮助和技术支持。</p> <p>2. 根据甲方的需求，协助甲方做好编制企业的发展规划、东安生产基地的规划。</p> <p>3. 利用自身资源为甲方在基地评级、产品认证等方面提供帮助。</p> <p>三、合作期限</p> <p>合作时间自2021年5月8日至2024年5月7日。合作期间双方可视实际情况，商定签署新的合作协议或终止协议。</p> <p>四、其他</p> <p>1. 合作期间双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。</p> <p>2. 本协议执行期间，甲方联系人：为教育系统业务经理蒋亭亭 18017136512，乙方联系人为植物科技学院副院长李益峰 13786113878。</p> <p>3. 其他未尽事宜双方再行协商。</p> <p>4. 本协议一式两份，双方各保存一份。</p> <p>甲方代表（签字）：[印章] 2021年4月28日</p> <p>乙方代表（签字）：[印章] 2021年4月28日</p>	

省级产教融合型企业立项文件及合作协议（华维节水科技装备（湖南）有限公司）

(4) 湖南龙华农牧发展有限公司



湖南省发展和改革委员会
DEVELOPMENT AND REFORM COMMISSION OF HUNAN PROVINCE

网站首页 信息公开 办事服务 互动交流 机关党建 发展改革 专题专栏 请输入关键词进行检索

首页 > 信息公开 > 工作动态 > 政务动态

关于湖南省第二批拟建设培育的产教融合型企业名单的公示

发布日期: 2021-09-27 08:34

根据《建设产教融合型企业实施办法（试行）》（发改社会〔2019〕590号）和《关于开展第二批建设培育的产教融合型企业申报工作的通知》（湘发改社会〔2021〕265号），经企业自主申报、市州初审推荐、专家评审和省发展改革委、省教育厅、省人力资源社会保障厅等三部门联审，现将我省第二批拟建设培育的233家产教融合型企业名单进行公示。

公示期为9月27日-10月8日。如有异议，请在公示期内以书面形式向我们反映，书面材料扫描件（PDF格式）发送至邮箱hnfgwshc2019@163.com，并提供联系方式。以单位名义提出异议的，须加盖单位公章；以个人名义提出异议的，须随附本人身份证扫描件（PDF格式）。逾期和匿名反映的不予受理。

受理单位：省发展改革委社会发展处
联系电话：0731-89990822

附件：[湖南省第二批拟建设培育的产教融合型企业名单](#)

湖南省发展和改革委员会
2021年9月27日

附件 1

湖南省第二批建设培育的产教融合型企业名单 (按专家评审得分情况排序)

序号	企业名称	注册地所在市州
1	湖南建工集团有限公司	长沙市
64	湖南聚星超媒科技有限公司	长沙市
65	湖南龙华农牧发展有限公司	株洲市
66	锡矿山闪星锑业有限责任公司	娄底市
67	邵阳市钰淇农业综合开发有限公司	邵阳市
68	湖南万樟集团有限公司	株洲市

校企共建产学研基地合作协议

甲方：湖南生物机电职业技术学院
乙方：湖南龙华农牧发展有限公司

为充分发挥畜牧业资源与高校人才、科技资源相结合的互补优势，搭建产学研联合发展平台，推动养殖专业跨越发展，校企双方本着“资源共享、优势互补、合作共赢”的原则，经过双方协商，就开展多层次的校企合作事项达成如下协议：

一、合作方式及内容

1. 合作方式：甲方在乙方挂牌设立湖南生物机电职业技术学院产学研基地，乙方在甲方动物科技学院挂牌设立产学研基地。双方均同意在对方发布信息中使用共同商定的名称，并开展实习、培训、科研等合作项目。

2. 合作内容：

(1) 甲方在乙方设立校外实习实训基地，乙方承接甲方每年动物科技学院畜牧兽医类专业学生实习实训任务，双方合作积极开展校外实习实训。

(2) 甲乙双方共同筹建龙华农牧现代学徒制班（以下简称“龙华农牧班”），共同制定人才培养方案，甲方执行部门为湖南生物机电职业技术学院动物科技学院联系人何德群，电话：

1/5

13975175138，乙方执行部门为湖南龙华农牧发展有限公司人力资源部，联系人周喜群，电话：15773325457。

(3) 甲方在乙方设立教师工作站，联合开发养殖类专业岗位新形态教材和相关课程资源。开展技术服务、师资培训、科学研究等项目。

二、双方约定的权利与义务

1. 甲方的权利与义务

1.1 甲方与乙方合作，满足现代学徒制人才培养要求，甲乙双方每年从湖南生物机电职业技术学院畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫专业大一学生中选择学生，设立湖南生物机电职业技术学院龙华农牧班作为乙方定点培养班；班级人数30人，由乙方提供3万元/年用于教学设备和学生活动经费。甲方应优先满足乙方的人才需求，优先推荐学生至乙方工作。

1.2 甲方为项目提供校园网站和校内媒体的在校宣传，推广推动畜牧养殖行业讯息以及乙方涉及到畜牧兽医类教育等相关服务内容。

1.3 甲方有权从乙方获得实习安排和招聘计划，并同时向乙方提供实习生和毕业生生源信息，优先为乙方推荐综合条件优秀并立志于推动畜牧养殖行业发展的学生。

1.4 “龙华农牧班”学员有权优先获得乙方实习或就业机会，以及参与乙方主办或协办的行业相关会议、竞赛以及各类活动。

2/5

1.5 甲方邀请乙方专家不定期来校开设专业技能、综合能力提升或就业成长方面的教学和指导，产生的费用由乙方支付。

1.6 甲方与乙方共同完成“龙华农牧班”组建工作。甲方组织相关专业学生报名，委派老师担任班主任，选举班委会以负责学生的班级事务管理，并及时向乙方反映“龙华农牧班”情况、推进畜牧养殖、兽医教育相关工作。

1.7 双方共同制订人才培养方案、专业教学标准、课程标准；联合开发养殖类专业岗位新形态教材和相关课程资源。

2. 乙方的权利与义务。

2.1 乙方有对甲方的人才培养方案提出改进意见的权利。甲方以产学合作、工学交替、顶岗实习的现代人才培训模式，按照企业人才规格要求设置课程、组织教学，保证甲方人才培养质量。

2.2 为保证合作培养的人才质量，乙方与甲方共同制订人才培养方案、专业教学标准、课程标准；乙方派相关技术人员配合甲方开发猪场2-3个岗位新形态教材和相关课程资源。乙方与甲方共建校外实训基地，并积极为合作班级的学生下企业实践创造条件，以使合作培养的学生尽快适应企业的需求；甲方不定期派送教师到基地进行企业锻炼和进行科学研究，乙方给予支持。

2.3 乙方选派中高层领导，技术人员、中高级技师担任甲方客座教授、专业带头人或兼职教师，参与甲方人才培养过程；参与甲方科技开发、教学改革、教材编写等工作，成果产权归双方共同所有。

3/5

2.4 乙方为甲方提供班级发展方案，每学期与甲方协商方案实施日程，所提供方案不能与甲方正常教学活动冲突，不能影响学生正常学习。

2.5 乙方委派管理干部担任实践班班主任，负责班级活动实施的统筹工作，并为学生提供多方面指导。甲方也将委派一名联络员专门负责班级日常联系。

2.6 乙方提供实习机会和场所、校外活动机会以及行业内论坛等多种形式的学习内容，并优先邀请“龙华农牧班”学员参与乙方举办的竞赛、行业会议等。并提供部分资金支持学院教学设备和学生活动经费。

2.7 乙方提供足够的宣传材料，并派出指导员，让学员充分了解乙方状况以实际需求安排学生实习。乙方可根据岗位实际需要安排学生工作。

三、经费管理

1. 乙方每年按协议约定时间用于教学设备和学生活动经费支付给甲方；采用银行转账进行支付，甲方银行账户资料为：

开户行：农行长沙市芙蓉区支行东岸支行

户名：湖南生物机电职业技术学院

账号：18061301040002048

2. 甲方在收到汇款后7个工作日内，需按开具事业单位往来收据给乙方。

4/5

省级产教融合型企业立项文件及合作协议（湖南龙华农牧发展有限公司）

六、技术技能平台

1. 湖南省藤本植物种质创新与利用工程技术研究中心 1 个



附件：

湖南省工程技术研究中心立项名单

序号	中心名称	负责人	依托单位	联合共建单位
2023TP2001	湖南省重轨列车自动驾驶工程技术研究中心	刘鹰	株洲中车时代电气股份有限公司	
2023TP2002	湖南省绿色航空动力工程技术研究中心	李雄	中国航发湖南动力机械研究所	
2023TP2003	湖南省轨道交通电气装备 RAMS 工程技术研究中心	唐军	中车株洲电力机车研究所有限公司	
2023TP2004	湖南省航空发动机机匣构件高效电加工工程技术研究中心	黄宇怀	中国航发南方工业有限公司	南京航空航天大学溧阳先进制造研究院、中南大学
2023TP2005	湖南省轨道交通装备轻量化工程技术研究中心	陈明	湖南云箭集团有限公司	中南大学、湖南科技大学
2023TP2281	湖南省绿色建筑材料工程技术研究中心	于永军	中国水利水电第八工程局有限公司	
2023TP2282	湖南省非金属矿高效利用工程技术研究中心	左显虎	永水山有色金属有限责任公司	中南大学、长沙矿冶研究院有限责任公司
2023TP2283	湖南省智能制造化工领域创新工程技术研究中心	廖惠庆	湖南恒光科技股份有限公司	湖南工业大学、环化学院
2023TP2284	湖南省藤本植物种质创新与利用工程技术研究中心	熊胜群	湖南生物机电职业技术学院	
2023TP2285	湖南省稀有金属资源高效开发工程技术研究中心	柯斌全	湖南特行有色金属有限责任公司	中南大学
2023TP2286	湖南省智能灌溉水资源化治理工程技术研究中心	龚国纯	嘉德诺环保股份有限公司	
2023TP2287	湖南省建筑节能结构节能降碳与绿色建筑工程技术研究中心	覃斌	湖南国际邦泰幕墙装饰股份有限公司	湖南大学、中铁城建集团有限公司

2. 省级协同创新中心 4 个

湖南省农业农村厅办公室文件

湘农办科教〔2019〕27号

湖南省农业农村厅办公室 关于成立“超级杂交水稻”等 4 个协同创新中心的通知

湖南生物机电职业技术学院、有关科研院所（所）校，厅直属相关单位：

为深入贯彻落实 2019 年中央 1 号文件、湖南省委 1 号文件精神，扎实推进全省乡村振兴战略及农业现代化进程，整体提升我省农业系统产学研三位一体的协同创新能力，经研究，决定成立“超级杂交水稻”等 4 个由湖南生物机电职业技术学院牵头的协同创新中心。中心建设期三年，希望各中心扎实开展协同创新工作，

-1-

助推全省农业现代化发展。

附件：协同创新中心名单

湖南省农业农村厅办公室

2019年2月28日

附件

协同创新中心名单

序号	协同创新中心名称	牵头单位	参与单位	备注
1	超级杂交水稻	湖南生物机电职业技术学院	袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南亚华种业科学研究院、湖南农业大学农学院、湖南永益农业科技有限公司、湖南金色农丰种业有限公司	
2	生态养殖	湖南生物机电职业技术学院	湖南省畜牧兽医研究所、正大集团湖南公司、湖南新五丰股份有限公司、湖南唐人神集团股份有限公司	
3	南方小农机与智能化农机技术	湖南生物机电职业技术学院	湖南农业大学工学院、湖南梅花机电科技有限公司、长沙百通电子科技有限公司	
4	湖南家庭农场建设	湖南生物机电职业技术学院	湖南农业大学园艺园林学院、湖南省农业科学研究院园艺所、湖南湖昇源生态农业发展有限公司	

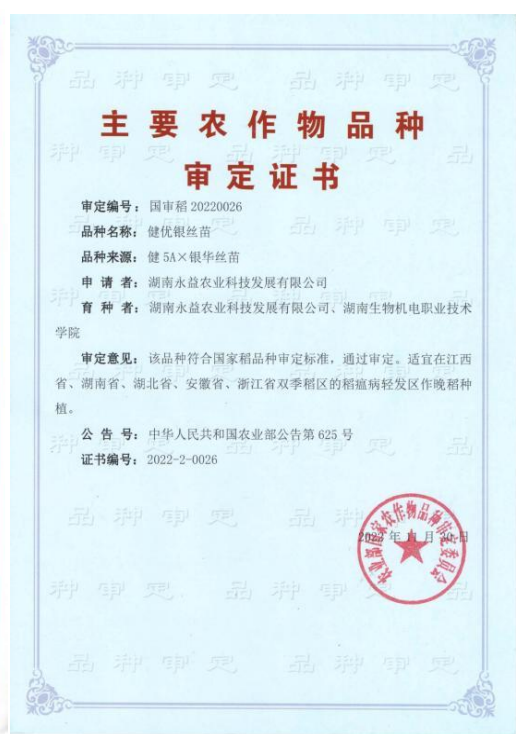
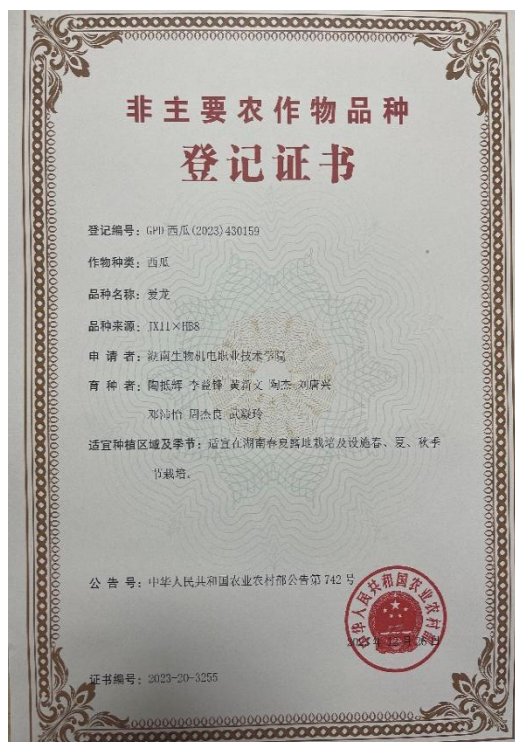
-3-

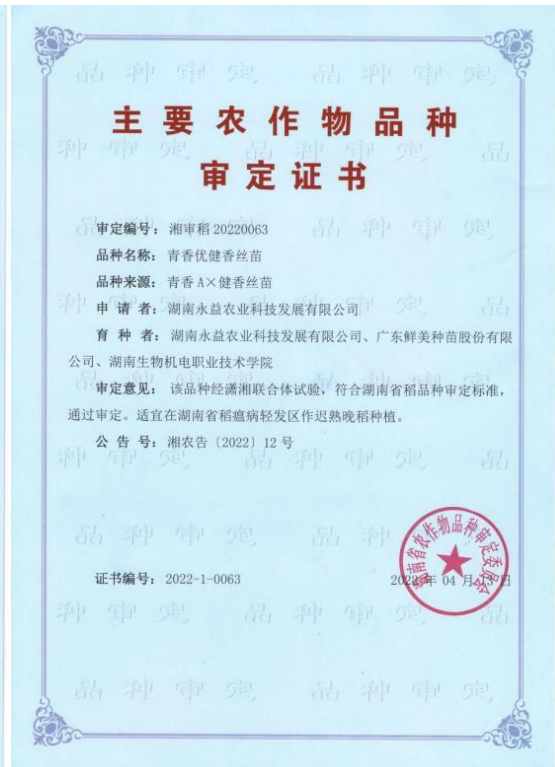
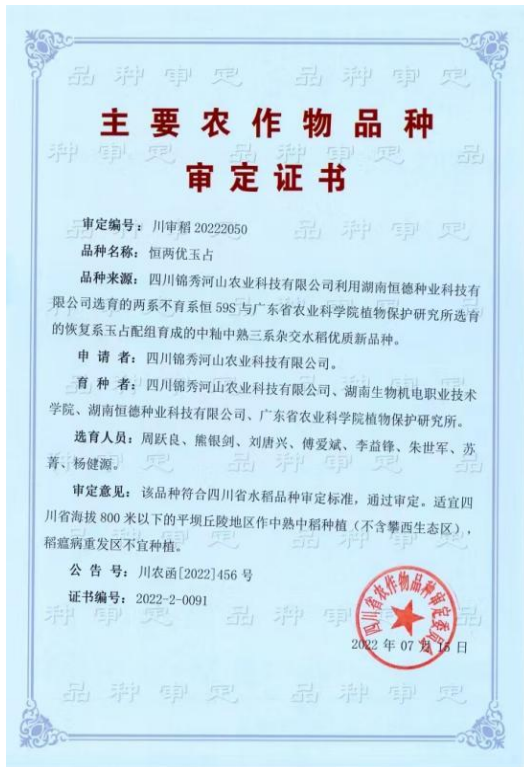
3. 农作物新品种 10 个

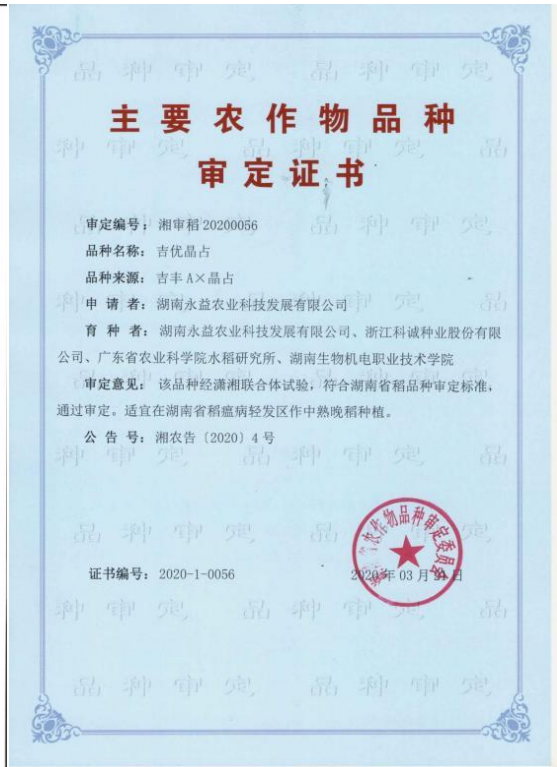
(一) 省级以上新品种审定汇总表

序号	品种名称	审定编号	证书编号
1	爱龙	GPD 西瓜(2023)430159	2023-20-3255
2	爱龙 5 号	GPD 西瓜(2023)430160	2023-20-3256
3	金珍优益丰丝苗	国审稻 20233210	2023-2-0345
4	健优银丝苗	国审稻 20220026	2022-2-0026
5	Y 两优 971	湘审稻 20230048	2023-1-0048
6	深两优 5518	湘审稻 20230047	2023-1-0047
7	恒两优玉占	川审稻 20222050	2022-2-0091
8	青香优健香丝苗	湘审稻 20220063	2022-1-0063
9	健 5A	湘鉴稻 20220029	2022-1-0029
10	吉优晶占	湘审稻 20200056	2020-1-0056

(二) 品种审定证书







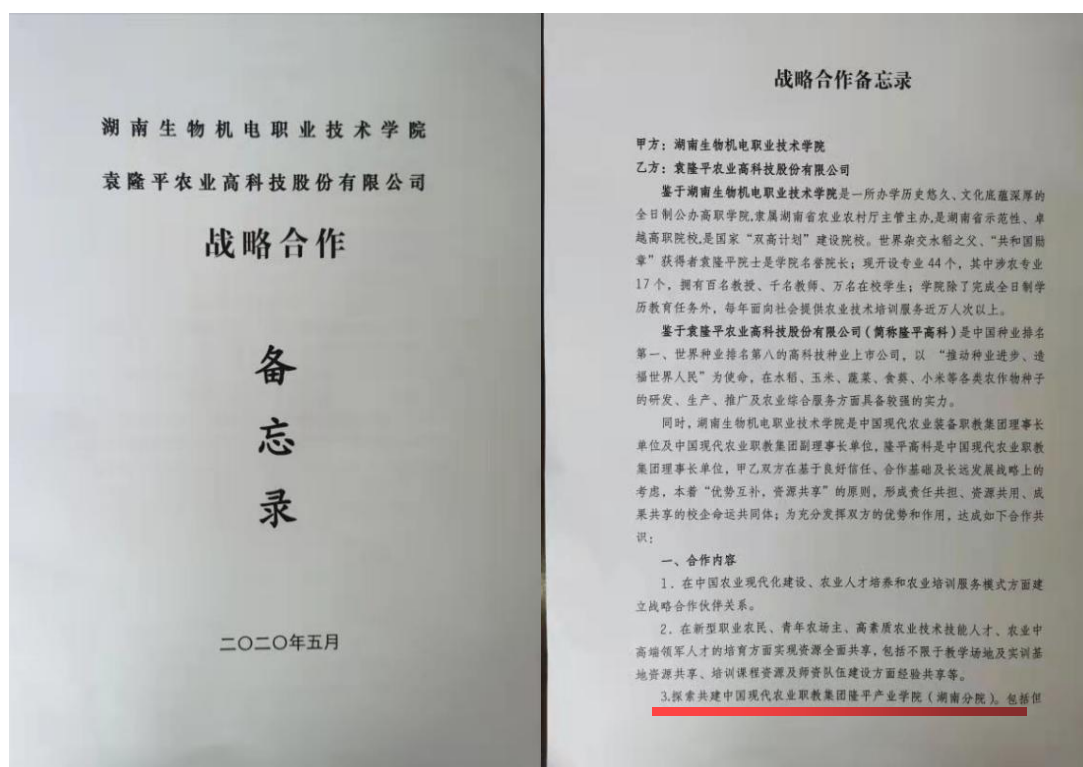
4. 产业学院 2 所

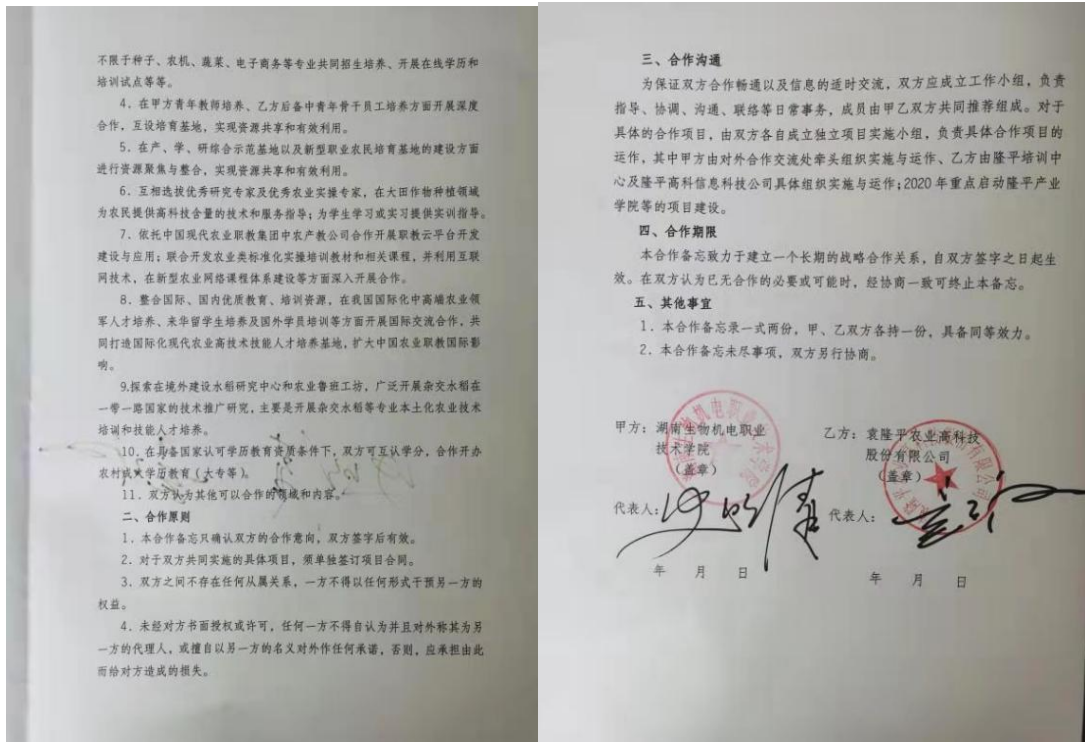
(一) 共建产业学院名单

序号	产业学院名称	合作单位	产业学院地址
1	隆平产业学院	袁隆平农业高科技股份有限公司	长沙
2	永益产业学院	湖南永益农业科技发展有限公司	益阳、武冈

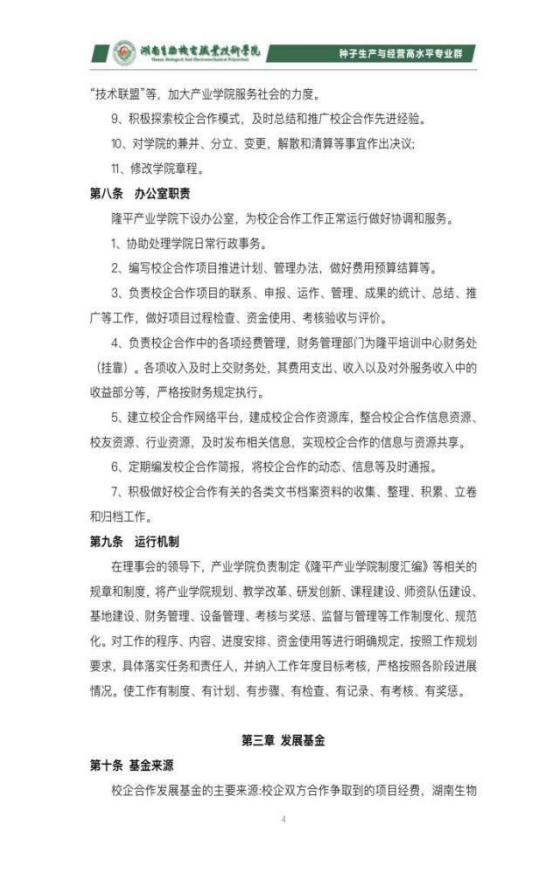
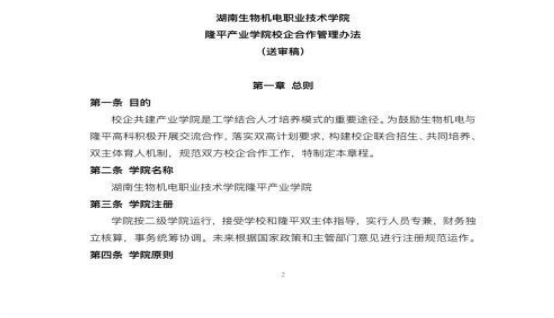
(二) 共建产业学院协议

(1) 隆平产业学院





共建产业学院备忘录（隆平高科）



隆平产业院校企合作管理办法

(2) 永益产业学院

合作共建双一流项目“湖南生物机电职业技术学院 永益农业产教融合基地”协议

甲方：湖南生物机电职业技术学院（以下简称甲方）

地址：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园

法定代表人：史明清

乙方：湖南永益农业科技发展有限公司（以下简称乙方）

地址：湖南省长沙高新区文轩路27号麓谷企业广场A2栋505房

法定代表人：张跃飞

为全面贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）以及省委省政府的相关文件精神，加强种业创新创业人才培养，经双方友好协商，共同建设湖南生物机电职业技术学院永益农业产教融合基地，加快推进甲方种业创新人才培养，助推乙方种子产业持续科学发展提供基础的支撑作用；经过双方友好协商，制定本协议。

一、基地建设的总体任务

- 1、合作期内，探索建立永益农业产业学院，双方合作选育水稻新品种2-3个，其中，2020年完成第一个水稻新品种选育与省级审定；
- 2、甲方每年推荐5-8名种业创新人才的预备名单，由甲乙双方实施联合培养，实现每年培养3-5名扎实掌握水稻育种技术或种子生产营销的种业创新人才；
- 3、基地成为甲方种子生产与经营的现代学徒制人才培养基地，乙方每年派出3-5名技术骨干担任甲方学生（学徒）的老师（师傅）；

教师实践	每年派2位专业教师到乙方进行实践（挂职）锻炼，或从事科学研究与农业技术培训与推广工作。	安排1名以上硕士或高级专家进行指导
创新创业学生培养	每年派2-8名学生利用寒暑假和周末时间到公司进行创业素质培养。	安排1-2名农业技术人员进行指导。
经济责任	1. 承担益阳、武冈2个基地的使用费，每年6万元，5年合计30万元。 2. 正确使用基地资源，执行损失按本价赔偿或复原原则利用生产生活设施。 3. 承担来往基地的交通差旅费。	1. 提供实习创新生产所需委益阳、武冈2个基地的资产的使用权； 2. 承担基地全部设备设施正常使用的全部责任； 3. 负责基地的日常管理。

五、费用支付：考虑到乙方投资改造基地住宿条件的风险，和乙方提供种质资源进行实习的时效性，双方商定后明确甲方于2019年12月20日前支付前三年资源使用费18.0万元，2022年11月前完成后2年资源使用费（12万元）支付。

六、基地管理

- 1、基地日常管理由乙方负责，原则上执行乙方基地的管理制度。
- 2、因新的发展机遇需加强基地建设所需的经费，双方协商后解决。
- 3、基地新的重大管理制度经双方书面协商后确定。

七、合作时间：五年，自XXXX年X月X日盖章后生效。

八、未尽事宜，双方协商解决。

九、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方：（盖章）

代表：（签字）

2019年12月11日

乙方：（盖章）

代表：（签字）

2019年12月11日

附件：甲方承担资源使用费的乙方主要设施与场地一览表

共建产业学院协议（永益产业学院）

关于共享使用设施设备的协议

甲方：湖南永益农业科技发展有限公司

乙方：湖南生物机电职业技术学院

为落实国务院办公厅《关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）中关于“支持一批中等职业院校加强校企合作，共建共享技术技能实训设施。”的文件精神，进一步深化校企合作、产教融合，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展，甲方自愿向乙方共享使用以下价值817.2万元设施设备的使用权，经友好协商，双方达成如下协议。

一、共享设施设备名称

序号	设备设施名称	数量	单位	价值（万元）
5	常温储藏库	2000	平方米	440.0
6	低温储藏库	500	平方米	135.0
8	收割机	3	台	37.5
9	旋耕机	2	台	11.5
10	插秧机	2	台	22.0
11	无人机	1	台	4.0
12	成套加工设备	1	套	28.5
13	自动包装机	1	台	22.5
14	光电色选机	1	台	19.5
15	复式精选机	3	台	19.7
16	卧式烘干机	10	台	45.0
17	其他各种检验仪器设备	1	批	32.0
	合计			817.2

二、共享设施设备用途

甲方提供共享的设施设备仅限于乙方用于教师教学、科研，学生学员实验、实习、实训。

三、共享设施设备使用时间和地点

1、使用时间：2021年3月18日至2024年3月17日。

2、使用地点：湖南永益农业科技发展有限公司水稻研发中心（湖南省益阳市赫山区衡龙桥镇槽门湾村）及湖南永益农业科技发展有限公司武冈特色产业园（湖南省邵阳市武冈市清溪村）。

四、所有共享设施设备的所有权（或产权）属甲方，乙方只享有甲方设备设施的使用权。乙方不得损坏甲方提供的设施设备，如有损坏乙方需按实赔偿。

五、未经甲方许可，乙方不得将甲方共享设备设施用于任何商业行为。

六、其它约定

1、本协议正本一式四份，甲、乙双方各执两份，具有同等法律效力。

2、本协议自双方授权代表签字盖章之日起生效。双方应遵守有关条款，未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方：湖南永益农业科技发展有限公司

乙方：湖南生物机电职业技术学院

（公章）

（公章）

代表人：（签字）

代表人：（签字）

2021年3月18日

2021年3月18日

永益产业学院共享使用设施设备协议

七、社会服务

1. 制定湖南省行业技术规程 11 项

主编或参编农业技术规程与农业技术标准汇总表

序号	成果名称	等级
1	五倍子培育技术规程	湖南省农业技术规程
2	辣椒秋延后大棚栽培技术规程	湖南省农业技术规程
3	隆平丰油系列 油菜高效栽培技术规程	湖南省农业技术规程
4	清风藤栽培技术规程	湖南省农业技术规程
5	晶两优系列 再生稻高产种植技术规程	湖南省农业技术规程
6	稻田综合种养病虫害防控技术规程	湖南省农业技术规程
7	休闲农业集聚村建设建设规范	湖南省农业技术规程
8	籼型三系不育系家 60A 繁殖技术规程	湖南省地方标准
9	桂闽引象草栽培技术规程	湖南省地方标准
10	巴西红橡草栽培技术规程	湖南省地方标准
11	湘南脐橙 主要病虫害综合防控技术规程	团体标准

HNNY

湖南省农业技术规程

HNNY364-2022

五倍子培育技术规程

Code for breeding of *Lonicera macranthoides* Hand

2022-12-28 发布

2022-12-28 实施

湖南省农业农村厅 发布

前言

本文件按照《湖南省农业技术规程制修订与发布管理规范》相关规定起草。

本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由湖南省农业农村厅提出，省农业农村标准化技术委员会技术归口。

本文件起草单位：湖南生物机电职业技术学院、湖南省隆平培训中心、怀化市九天界生态农业科技有限公司、澧澧县农业技术推广中心。

本文件主要起草人：黎移新，李益锋，姜放军，王秋林，邵李理，唐志伟，李妙，魏真凤，皮俊，资涛，谢玲琪，陈志新，吴念庆。

HNNY

湖南省农业技术规程

HNNY365-2022

辣椒秋延后大棚栽培技术规程

Technical Regulation for Chili Greenhouse Cultivation in Autumn

2022-12-28 发布

2022-12-28 实施

湖南省农业农村厅 发布

前言

本文件按照《湖南省农业技术规程制修订与发布管理规范》相关规定起草。

本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由湖南省农业农村厅提出，省农业农村标准化技术委员会技术归口。

本文件起草单位：湖南生物机电职业技术学院、湖南省隆平培训中心。

本文件主要起草人：傅爱斌，黎移新，周敏，刘东辉，雷冬阳，刘婷，欧阳英，陶抵辉，苏晓琼，陈志新，欧阳心怡。

HNNY

湖南省农业技术规程

HNNY366-2022

隆平丰油系列 油菜高效栽培技术规程

LONGPING High Oil Content Rapeseed Variety Series Technical
Regulations for Rapeseeds High-efficient Cultivation

2022-12-28 发布

2022-12-28 实施

湖南省农业农村厅 发布

前言

本文件按照《湖南省农业技术规程制修订与发布管理规范》相关规定起草。

本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由湖南省农业农村厅提出，省农业农村标准化技术委员会技术归口。

本文件起草单位：湖南生物机电职业技术学院、湖南省隆平培训中心。

本文件主要起草人：刘唐兴，刘昱魁，刘东辉，张瑞成，宋志强，王韵萱，朱敏，陈志新，陈宇江，吴鑫。

HNNY

湖南省农业技术规程

HNNY367-2022

清风藤栽培技术规程

Cod for cotivation of sabia japonica maxim

2022-12-28 发布

2022-12-28 实施

湖南省农业农村厅 发布

前言

本文件按照《湖南省农业技术规程制修订与发布管理规范》相关规定起草。

本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由湖南省农业农村厅提出，省农业农村标准化技术委员会技术归口。

本文件起草单位：湖南生物机电职业技术学院、湖南省隆平培训中心、怀化市四宝山生物科技有限公司、麻阳县农业技术推广中心。

本文件主要起草人：李益锋、林继华、刘唐兴、王建湘、刘雪松、陈彦汝、李洁冰、林丹婧、周芬芳、王秋林、钟雪梅、刘均平、吴念庆。

1

HNNY

湖南省农业技术规程

HNNY368-2022

晶两优系列再生稻高产种植技术规程

JING Liangyou Variety Series Technical Regulation for Ratoon Rice
High-yield Cultivation

2022-12-28 发布

2022-12-28 实施

湖南省农业农村厅 发布

前言

本文件按照《湖南省农业技术规程制修订与发布管理规范》相关规定起草。

本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由湖南省农业农村厅提出，省农业农村标准化技术委员会技术归口。

本文件起草单位：湖南生物机电职业技术学院、湖南省隆平培训中心。

本文件主要起草人：刘登魁、傅爱斌、黄新杰、屈成、姚栋群、邓芬芳、杨丽丽、黎建文、李源环、刘均平。

1

HNNY

湖南省农业技术规程

HNNY307-2021

前言

本文件按照《湖南省农业技术规程制修订与发布管理规范》相关规定起草。
本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。
本文件由湖南省农业农村厅提出，省农业农村标准化技术委员会技术归口。
本文件起草单位：湖南农业大学、湖南生物机电职业技术学院、张家界市新瑞生物饲料有限公司。
本文件主要起草人：钟蕾、熊钢、石勇、刘祥、王德清、胡毅、王华、江晖、罗祖国、刘注鹏。

稻田综合种养病虫害防控技术规程

Technical regulation for the prevention and control of diseases and insect pests in integrated farming

2021-10-12 发布 2021-10-12 实施
湖南省农业农村厅发布

HNNY

湖南省农业技术规程

HNNY300-2021

前言

本文件按照《湖南省农业技术规程制修订与发布管理规范》相关规定起草。
本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。
本文件由湖南省农业农村厅提出，省农业农村标准化技术委员会技术归口。
本文件起草单位：湖南省园艺研究所、湖南省农业科学院休闲农业与乡村旅游研究中心、湖南生物机电职业技术学院、湖南省水稻研究所、南京林业大学。
本文件主要起草人：李卫东、肖晓玲、黄国林、唐桂梅、傅爱斌、闵军、王浩、张力、刘洋、周宇霞、刘俊杰、刘源清、符红艳、曾斌、肖远志、陈彦汝。

休闲农业集聚村建设规范

Regulation for the construction of leisure agricultural villages

2021-10-12 发布 2021-10-12 实施
湖南省农业农村厅发布

ICS 67.060
CCS B 22

DB 43

DB43/T 2687—2023

湖南省地方标准

前言

DB43/T 2687—2023

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。
请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。
本文件由湖南省农业农村厅提出。
本文件由湖南省农业标准化技术委员会归口。
本文件起草单位：湖南省贺家山原种场、湖南生物机电职业技术学院。
本文件主要起草人：郭君、李智谋、邵泽毅、李建伟、曹旭生、李益伟、方杰、姚仁祥、管锋、姜守全、郭文高、曾跃华、张建华、黎小平、伍振平、刘立新、管恩祖、蔡少先、刘洪、赵帅、曾凤凰。

籼型三系不育系家60A繁殖技术规程

Code of practice for productive technology of the three-line sterile line indica hybrid rice variety Jia60A

2023-08-22 发布

2023-11-22 实施

湖南省市场监督管理局 发布

111

ICS 65.020.20
CCS B 05

DB 43

DB43/T 2177—2021

湖南省地方标准

前言

DB43/T 2177—2021

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。
请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。
本文件由湖南省农业农村厅提出。
本文件由湖南省农业标准化技术委员会归口。
本文件起草单位：湖南省畜牧兽医研究所、湖南生物机电职业技术学院、湖南德牧农业集团有限公司、湖南中陶恩齐农牧科技有限公司、湖南阳春农业生物科技有限责任公司、湖南新冕永益牧业有限公司。
本文件主要起草人：孙攀、宋武、易康乐、邓芬芳、李剑波、雷虹、李雄、冯小花、张佰忠、李昊、何芳、浣成、罗阳、李晟、江为民、文立华、伍佰鑫、龙云、龙亮、杜进德、阳新国。

桂闽引象草栽培技术规程

Technical regulations for cultivation of P. purpureum Schum. cv. Gui Min Yin

2021-08-29 发布

2021-10-29 实施

湖南省市场监督管理局 发布

111

DB 43

湖南省地方标准

DB 43/T 2476—2022

前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由湖南省农业农村厅提出，
本文件由湖南省农业标准化技术委员会归口。
本文件起草单位：湖南省畜牧兽医研究所、湖南生物机电职业技术学院、湖南德农农业集团有限公司、湖南中闵思齐农牧科技有限公司、韶山德桂良种繁育专业合作社、桑植县畜牧水产事务中心、湖南农业大学。

本文件主要起草人：孙耀、易康乐、邓荟芬、雷虹、宋武、李剑波、李德、何德群、李微、陈东、揭雨成、邢虎成、冯小花、李昊蓉、何芳、沈成、罗阳、李晟、张信忠、江为民、黎奇忠、黎张、刘鹤翔、李洋、张马兵、龙云、龙亮、杨刚。

巴西红象草栽培技术规程

Technical regulation of cultivation of *P. purpureum* Schum. cv. Brazilian

2022-12-09 发布

2023-03-09 实施

湖南省市场监督管理局 发布

团体标准

T/XGJXH008—2022

前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由湖南省柑橘协会提出并归口。
本文件起草单位：湖南生物机电职业技术学院、湖南农业大学、湖南省园艺研究所、湖南峰琪文化传播有限公司、湖南东昇现代农业发展有限公司、衡阳市源氏农林发展有限公司、邵阳县五龙休闲农业开发有限公司。

本文件主要起草人：邓建平、周敏、何君、吴碧波、向敏、戴素明、李大志、李娜、陈鹏。

湘南脐橙 主要病虫害综合防控技术规程

Code for prevention and cure of main diseases and insect pests of xiangnan navel orange

2022-12-15 发布

2022-12-15 实施

湖南省柑橘协会 发布

2. 创新创业典型学生 15 名

培养贺哲、丁震雄、郭潇林、吴楠宇、谭玉佳、张金业、王湘涛、李霖、雷楚娴、王凡雄、周秦贤、杨云钢、兰番邨、谭雅之、陈冰冰等 15 名创新创业典型学生，完成标志性成果任务。



3. 省级技术技能竞赛优秀指导教师 6 人

培养了周杰良、唐志伟、姜放军、武凝玲、王韵萱、刘雪松等省级技术技能竞赛优秀指导老师 6 人，完成标志性成果任务。

(1) 周杰良



(2) 唐志伟



(3) 姜放军



(4) 武凝玲



(5) 王韵萱



(6) 刘雪松



八、国际交流与合作

九、可持续发展保障机制

1. 2021 年先进基层党组织 1 项

中共湖南省农业农村厅党组文件

湘农党〔2021〕25号

中共湖南省农业农村厅党组 关于表彰厅系统优秀共产党员、优秀党务工作者 和先进基层党组织的决定

厅机关各处室党支部、厅直各单位党组织：

近年来，厅系统各级党组织和广大党员坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚决落实党中央和省委关于“三农”工作的决策部署，不忘初心、牢记使命，凝心聚力、接续奋斗，涌现出了一批敬业奉献、成绩突出的先进集体和先进个人，为推动全省“三农”事业发展做出了突出贡献。为表彰先进、弘扬

—1—

谢光荣 胡 勇 王玉洁 周慧霖 蔡汉华 范长城
雷 勇 刘思华 谭运华 杨建武 余 浩 蒋国民
李小玲 向 劲 杨 鑫 浣长兴 李 雄 刘莹莹
盛利斌 匡光伟 刘道新 鄢义怀 黄 林 杨泽龙
杨 扬 曾文进 张子光 徐果毅 李 妮 蔡寒松

二、优秀党务工作者（30名）

赖国平 李海燕 张 炜 肖青松 成智涛 袁 素
刘少少 莫胜元 曾鸽旗 李兆生 陈伟林 罗光辉
蒋圣全 周 杰 张盛军 郑和斌 熊 晖 刘 阳
鲁红兵 陈浩东 邓中榕 罗 欣 曾 可 夏 力
汪旭光 陈旭高 张朝阳 谭庆军 潘红梅 刘阳(女)

三、先进基层党组织（10个）

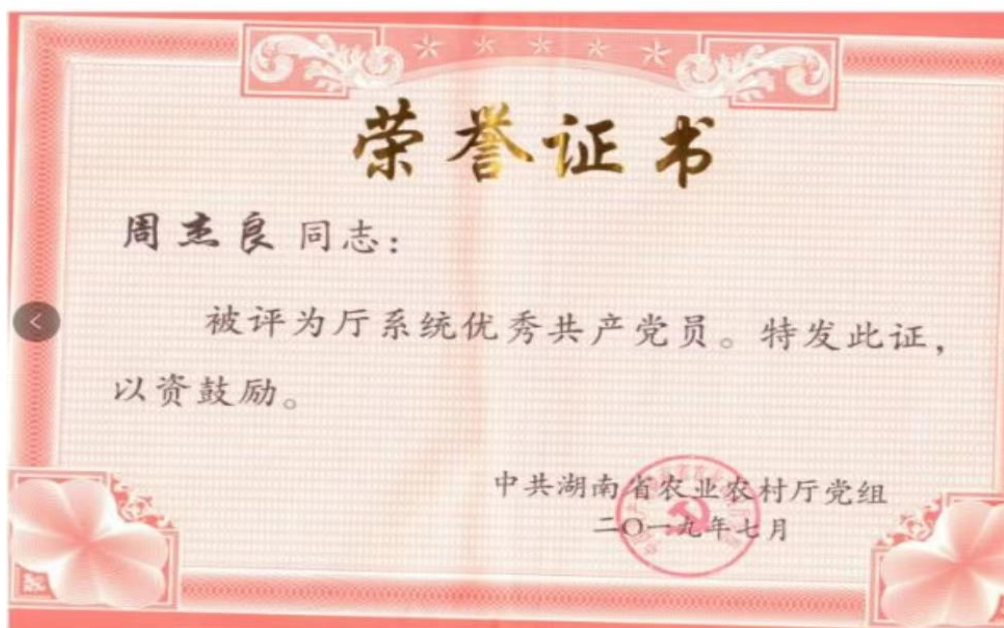
省委农办秘书处党支部
厅办公室党支部
厅农产品质量安全监管处党支部
厅畜牧兽医处党支部
厅机关离退休人员第五党支部
省贺家山原种场大洲分场党支部
湖南生物机电职院植物科技学院教工党支部
省畜牧水产事务中心综合部党支部
省畜牧兽医研究所党委
省农机事务中心安全监理部党支部

—5—

2. 2020-2021 年度“三表率一模范”机关创建先进党组织 1 项



3. 2019 年厅系统优秀共产党员 1 项



4. 2021 年厅系统优秀共产党员 1 项



5. 2020 年湖南省普通高校百名优秀大学生党员



6. 2023 年湖南省普通高校优秀大学生党员



7. 全省教育系统 2023 年度“我为现代化建设献策”

