



# 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 社会服务平台

二级任务：7-4 建立终身学习的人才培养模式

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
7-4-1 建立相对稳定的培训组织机构和精干队伍，形成“谁开发、谁培训、谁受益”的激励机制.....	1
7-4-2 参考兄弟院校和社会行业做法，建立现代种植专业群资源库，自身知识产权资源占有量占 20%以上，基本形成资源有偿交易的评价规范，畅通评价、交易机制 .....	3
7-4-2-1 资源库自身知识产权资源占有量.....	8
7-4-2-2 现代种植专业群资源库资源有偿交易标准化.....	9
7-4-3 推动资源的辐射推广，促进服务对象农民年收入增加 900 万以上.....	9
7-4-4 积极探索终身学习的教育模式，开展调研，形成培训调研报告和绩效评价报告各 4 份 .....	11
7-4-4-1 2019-2020 年培训调研报告和绩效评价报告.....	13
7-4-4-2 2021 年培训调研报告和绩效评价报告.....	22
7-4-4-3 2022 年培训调研报告和绩效评价报告.....	37
7-4-4-4 2023 年培训调研报告和绩效评价报告.....	44
7-4-5 职教集团平台召开培训经验交流会 .....	51
7-4-6 线上线下培训累积 4 万人次以上，其中线下培训 12000 人次以上.....	57
7-4-7 累计培养培训农村退役士兵 90 人 .....	79
7-4-8 基本形成高职院校终身教育人才培养模式特色，并作为典型在国内主流媒体上交流.....	80



## 一、材料简述

“建立终身学习的人才培养模式”建设任务（编号 7-4）共预设任务点 8 项，已完成 8 项，完成率 100%。

## 二、佐证材料

### 7-4-1 建立相对稳定的培训组织机构和精干队伍，形成“谁开发、谁培训、谁受益”的激励机制

依托学院继续教育平台，组建相对稳定的培训组织队伍，坚持贯彻党的教育方针和学院办学方针，制定了服务终身教育的规章制度，通过加强与有关教育行政部门及学院相关处室系的联系与沟通，充分调动了学院各有关部门工作积极性，基本形成“谁开发、谁培训、谁收益”的激励机制。

#### (1) 培训组织架构和精干队伍

表 1 培训组织架构及队伍成员信息

序号	姓名	职务、职责
1	范本祝	继续教育学院院长，全面主持工作
2	唐宋成	继续教育学院总支书记
3	黄新文	继续教育学院副院长，主要实施
4	易大国	继续教育学院副院长，主要实施
5	李星	继续教育学院综合科主任，组织人员
6	雷晓英	继续教育学院培训二科主任，组织人员
7	康栋	继续教育学院成教科主任，组织人员



(2) “谁开发、谁培训、谁收益”的激励证明

序号	授课老师	卡号编码	职务/职称	部门	金额(元)	学时
1	雷冬阳	0221	副教授	植科系	2400	16
2	黄益鸿	0234	副教授	教务处	1200	8
3	谈再红	6849	副院级	院领导	800	4
4	陶抵辉	6251	教授	植科系	800	4
5	邓灶福	0254	教授	动科系	800	4
6	舒盈渊	6244	讲师	经贸系	600	4
7	朱文德	0259	副教授	退休	1200	8
8	刘鹤翔	0253	教授	车辆系	1600	8
9	何德肆	0256	教授	动科系	2400	12
10	邓建平	0236	教授	图书馆	2400	12
11	王建湘	0237	副教授	植科系	600	4
12	周敏	7088	副教授	植科系	600	4
13	徐一兰	6250	副教授	科研所	600	4
14	傅爱斌	6631	副院级	院领导	800	4
15	周杰良	0239	副教授	植科系	1200	8
16	董益生	266	副教授	动科系	600	4

姓名	应发金额	实发金额	代扣税金
罗欣	¥2,000.00	¥2,000.00	¥0.00
雷冬阳	¥4,800.00	¥4,800.00	¥0.00
黄益鸿	¥2,400.00	¥2,400.00	¥0.00
邓建平	¥5,600.00	¥5,600.00	¥0.00
王建湘	¥1,200.00	¥1,200.00	¥0.00
周杰良	¥2,400.00	¥2,400.00	¥0.00
刘鹤翔	¥3,200.00	¥3,200.00	¥0.00
邓灶福	¥1,600.00	¥1,600.00	¥0.00
何德肆	¥4,800.00	¥4,800.00	¥0.00
朱文德	¥2,400.00	¥2,400.00	¥0.00
董益生	¥1,200.00	¥1,200.00	¥0.00
陶甲寅	¥600.00	¥600.00	¥0.00
舒盈渊	¥3,000.00	¥3,000.00	¥0.00
徐一兰	¥1,800.00	¥1,800.00	¥0.00
陶抵辉	¥800.00	¥800.00	¥0.00
曾国凡	¥600.00	¥600.00	¥0.00
熊钢	¥600.00	¥600.00	¥0.00
李星	¥300.00	¥300.00	¥0.00
傅爱斌	¥1,600.00	¥1,600.00	¥0.00
姜博	¥900.00	¥900.00	¥0.00
张旭锋	¥3,400.00	¥3,400.00	¥0.00

培训人员补贴



7-4-2 参考兄弟院校和社会行业做法，建立现代种植专业群资源库，自身知识产权资源占有量占 20%以上，基本形成资源有偿交易的评价规范，畅通评价、交易机制

专业群 2019 年启动，2020 年建立现代种植培训资源库，资源库对接粮油、果蔬、花木和休闲农业四大千亿产业，直面粮食安全、食品安全、农业现代化建设、新农村建设等“三农”热点，建立了以种子生产与经营专业为核心，涵盖园艺技术、园林技术、休闲农业、农业生物技术及绿色食品生产与检验等专业的现代种植专业群资源库。资源库拥有自身知识产权资源占有量占 29.87%以上，并且已形成规范的资源有偿交易标准。

### 7-4-2-1 资源库自身知识产权资源占有量

#### (1) 现代种植资源库上线情况汇总

现代种植资源库素材数量逐年递增，资源类型丰富完整，截止 2023 年，共上线素材 7781 个，资源库自身知识产权资源占有量为 3891 个，占比 50%。

表 2 每年现代种植资源库资源上线情况汇总表

年份	资源类型	累积数量	自身知识产权资源占有量占比
2019-2020	总资源	1200	11.67%
	自身知识产权资源	140	
2021	总资源	2360	29.87%
	自身知识产权资源	705	
2022	总资源	5600	40.03%
	自身知识产权资源	2242	
2023	总资源	7781	50%
	自身知识产权资源	3891	

#### (2) 现代种植资源库线上简介



### 专业群介绍 / INTRODUCTION

对接粮油、果蔬、花木和休闲农业四大千亿产业，直面粮食安全、食品安全、农业现代化建设、新农村建设等“三农”热点，按照“植物生理、土壤肥料、病虫害”等基础知识相通、“绿色防控、土壤耕作、栽培养护”等专业技术相近、“肥料配方员、种子繁育员、生产...”

[查看详情](#)



## (3) 现代种植资源库课程分类

专业大类: [全部](#)   [植物保护与检疫技术](#)   [种子生产与经营](#)   [园林技术](#)   [休闲农业](#)   [绿色食品生产与检验](#)   [园艺技术](#)

**最新**   **最热**

<p><b>植物生产环境</b> 湖南生物机电职业技术学院 王建湘</p>	<p><b>园林规划设计</b> 湖南生物机电职业技术学院 邵李理</p>	<p><b>休闲农业创意</b> 湖南生物机电职业技术学院 苏晓琼</p>	<p><b>花卉生产技术</b> 湖南生物机电职业技术学院 欧阳英</p>	<p><b>植物造景</b> 湖南生物机电职业技术学院 闻珂</p>
<p><b>园林工程技术</b> 湖南生物机电职业技术学院</p>	<p><b>种子生产技术</b> 湖南生物机电职业技术学院</p>	<p><b>绿色水果生产技术</b> 湖南生物机电职业技术学院</p>		

## (4) 2021 年现代种质资源库资源建设



媒体类型: <b>全部</b>	微课类	文本类	图形/图像类	音频类	视频类	动画类
虚拟仿真类	PPT演示文稿	网页课件	富媒体	其他		
应用类型: <b>全部</b>	专业标准	专业调研	行业标准	行业信息	技能竞赛	职业认证
						展开

默认排序 上传时间 热度 大小  仅下载

按素材名称查询

<p><b>6.2植物生产的水分环境调..</b> 文件大小: 3.16MB 2021-05-27 11:36:21 0 13 0 0</p>	<p><b>质感与植物景观</b> 文件大小: 4.69MB 2020-12-04 10:41:44 0 17 0 0</p>	<p><b>花卉露地直播—虞美人...</b> 文件大小: 115.52KB 2021-01-20 18:31:31 0 10 0 0</p>	<p><b>定量预测法3_1</b> 文件大小: 115.62MB 2020-12-04 11:33:07 0 9 0 0</p>	<p><b>图1</b> 文件大小: 46.68KB 2021-12-23 10:45:48 0 1 0 0</p>
<p><b>地基</b> 文件大小: 21.33MB 2020-10-31 11:20:48 0 8 0 0</p>	<p><b>休闲观赏大田作物的应用</b> 文件大小: 26.20MB 2020-10-18 21:48:37 0 3 0 0</p>	<p><b>土壤性状的调节</b> 文件大小: 461.55KB 2020-11-06 23:16:16 0 4 0 0</p>	<p><b>施肥管理</b> 文件大小: 460.76KB 2020-12-02 14:06:24 0 3 0 0</p>	<p><b>道路绿化的横断面布置形式</b> 文件大小: 229.56KB 2020-12-02 20:36:01 0 1 0 0</p>
<p><b>深基坑的土壁支护</b> 文件大小: 3.57MB 2020-10-15 22:47:21 0 1 0 0</p>	<p><b>混系种子浸种催芽与播种</b> 文件大小: 63.76MB 2020-12-02 11:30:02 0 4 0 0</p>	<p><b>挡土墙标准结构做法</b> 文件大小: 2.63MB 2020-11-01 13:15:38 0 1 0 0</p>	<p><b>平桥木栏杆安装</b> 文件大小: 388.13KB 2020-10-22 21:45:25 0 3 0 0</p>	<p><b>唐菖蒲19</b> 文件大小: 245.63KB 2020-11-07 08:57:06 0 0 0 0</p>
<p><b>休闲农业科普的特点</b> 文件大小: 1.62MB 2020-10-18 21:34:37 0 1 0 0</p>	<p><b>柑橘周年管理--4月</b> 文件大小: 5.26MB 2020-12-01 21:16:26 0 3 0 0</p>	<p><b>7种子处理——三色堇种...</b> 文件大小: 112.51KB 2021-01-20 18:29:18 0 2 0 0</p>	<p><b>5种子处理——千日红耐...</b> 文件大小: 101.20KB 2021-01-20 18:29:18 0 2 0 0</p>	<p><b>花期调控 (2)</b> 文件大小: 140.25MB 2020-12-02 19:27:23 0 3 0 0</p>

1 2 3 4 5 6 ... 390 下一页

中华人民共和国教育部	高等教育出版社	<p>高等教育出版社 HIGHER EDUCATION PRESS</p>
中国高职高专教育网	高教社网上书城	
全国高校教师网络培训中心	高等教育出版社官方旗舰店	<a href="#">开通项目申报</a>   <a href="#">平台简介</a>   <a href="#">知识产权</a>   <a href="#">免责声明</a>   <a href="#">意见反馈</a>   <a href="#">联系我们</a>   <a href="#">隐私政策</a> <a href="#">疫情防控在线教学方案</a>
中国大学生在线	河北省职教云平台	
江苏省职教云平台	河南省职教云平台	
浙江省职教云平台	贵州省职教云平台	
安徽省职教云平台	四川省职教云平台	
内蒙古职教云平台	黑龙江省职业院校技能大赛平台	

京公网安备 11010202007836号 Copyright©2014-2019 高等教育出版社 京ICP备12020869号-19 技术支持

## (5) 2022 年现代种质资源库资源建设

现代种植 (湖南生物) 首页 专业群介绍 素材 课程 专业标准库

媒体类型: 全部 虚拟仿真类 微课类 PPT演示文稿 文本类 网页课件 图形/图像类 富媒体 音频类 其他 视频类 动画类

应用类型: 全部 专业标准 专业调研 行业标准 行业信息 技能竞赛 职业认证 展开

默认排序 上传时间 热度 大小  仅下载

<p><b>再力花生产技术</b></p> <p>文件大小: 459.45KB 2022-11-06 21:25:10</p> <p>0人</p>	<p><b>萍蓬莲生产技术</b></p> <p>文件大小: 442.00KB 2022-11-06 21:25:11</p> <p>0人</p>	<p><b>梭鱼草生产技术</b></p> <p>文件大小: 457.65KB 2022-11-06 21:25:12</p> <p>0人</p>	<p><b>王莲生产技术</b></p> <p>文件大小: 458.64KB 2022-11-06 21:25:14</p> <p>0人</p>	<p><b>千屈菜生产技术</b></p> <p>文件大小: 457.67KB 2022-11-06 21:25:15</p> <p>0人</p>
<p><b>香蒲生产技术</b></p> <p>文件大小: 459.92KB 2022-11-06 21:25:18</p> <p>0人</p>	<p><b>雨久花生产技术</b></p> <p>文件大小: 457.24KB 2022-11-06 21:25:19</p> <p>0人</p>	<p><b>荷花生产技术</b></p> <p>文件大小: 459.86KB 2022-11-06 21:25:20</p> <p>0人</p>	<p><b>石菖蒲生产技术</b></p> <p>文件大小: 458.13KB 2022-11-06 21:25:21</p> <p>0人</p>	<p><b>芡实生产技术</b></p> <p>文件大小: 457.19KB 2022-11-06 21:25:22</p> <p>0人</p>
<p><b>睡莲类生产技术</b></p> <p>文件大小: 459.92KB 2022-11-06 21:25:22</p> <p>0人</p>	<p><b>水葱生产技术</b></p> <p>文件大小: 457.60KB 2022-11-06 21:25:31</p> <p>0人</p>	<p><b>翡翠珠生产技术</b></p> <p>文件大小: 459.32KB 2022-11-06 21:28:05</p> <p>0人</p>	<p><b>生石花生产技术</b></p> <p>文件大小: 458.57KB 2022-11-06 21:28:06</p> <p>0人</p>	<p><b>玉米石生产技术</b></p> <p>文件大小: 457.02KB 2022-11-06 21:28:08</p> <p>0人</p>

## (6) 2023 年现代种质资源库资源建设

现代种植 (湖南生物) 首页 专业群介绍 素材 课程 专业标准库

媒体类型: 全部 虚拟仿真类 微课类 PPT演示文稿 文本类 网页课件 图形/图像类 富媒体 音频类 其他 视频类 动画类

应用类型: 全部 专业标准 专业调研 行业标准 行业信息 技能竞赛 职业认证 展开

默认排序 上传时间 热度 大小  仅下载

<p><b>葡萄根瘤蚜</b></p> <p>文件大小: 523.59KB 2023-12-01 23:57:45</p> <p>0人</p>	<p><b>葡萄白腐病</b></p> <p>文件大小: 777.65KB 2023-12-01 23:57:45</p> <p>0人</p>	<p><b>吸果夜蛾</b></p> <p>文件大小: 479.40KB 2023-12-01 23:57:45</p> <p>0人</p>	<p><b>二星叶蝉</b></p> <p>文件大小: 482.90KB 2023-12-01 23:57:45</p> <p>0人</p>	<p><b>葡萄虎天牛</b></p> <p>文件大小: 514.45KB 2023-12-01 23:57:46</p> <p>0人</p>
<p><b>葡萄黑痘病</b></p> <p>文件大小: 478.11KB 2023-12-01 23:57:46</p> <p>0人</p>	<p><b>葡萄炭疽病</b></p> <p>文件大小: 693.58KB 2023-12-01 23:57:46</p> <p>0人</p>	<p><b>葡萄白粉病</b></p> <p>文件大小: 858.00KB 2023-12-01 23:57:47</p> <p>0人</p>	<p><b>水稻拔节孕穗期图解</b></p> <p>文件大小: 483.42KB 2023-12-01 23:59:53</p> <p>1人</p>	<p><b>水稻分蘖期图解</b></p> <p>文件大小: 335.49KB 2023-12-01 23:59:53</p> <p>1人</p>
<p><b>水稻苗期图解</b></p> <p>文件大小: 412.37KB 2023-12-01 23:59:53</p> <p>1人</p>	<p><b>葡萄果实套袋与采收</b></p> <p>文件大小: 458.22KB 2023-12-02 00:00:56</p> <p>0人</p>	<p><b>南方葡萄的二次结果技术</b></p> <p>文件大小: 459.09KB 2023-12-02 00:00:56</p> <p>0人</p>	<p><b>葡萄磷花磷果</b></p> <p>文件大小: 457.75KB 2023-12-02 00:00:57</p> <p>0人</p>	<p><b>葡萄保花保果</b></p> <p>文件大小: 459.21KB 2023-12-02 00:00:57</p> <p>0人</p>



## 7-4-2-2 现代种植专业群资源库资源有偿交易标准化

### (1) 资源库资源认证与交易制度

#### 湖南生物机电职业技术学院 课程教学资源认证与交易制度

##### 一、教学资源的收集

1. 教学资源库后台管理人员依据专业开设的课程，做好教学资源库分类和编组的管理，使资源库建设条理有序、查询快捷便利。

2. 教学资源库后台管理人员应将收集的教学资源根据减少冗余、避免计算机系统资源浪费的原则，依照统一标准，定期做好所收集资源的分类存储和备份工作。

##### 二、教学资源的管理

1. 成立由学院院长、主管教学副院长、学院教务处处长、二级学院院长共同组成的教学资源库管理委员会，对接收和下载教学资源做出处理意见，建立教学资源重组、上网和传输方案，制定网上共享、查询、浏览的教学计划。

2. 教学资源库管理委员会定期对教学资源库教学资源的接收、处理和应用情况进行检查，征求教学资源使用意见和建议。及时总结经验，加强工作改进。

##### 三、教学资源的审核

1. 用户上传教学资源，后台自动识别是否符合教学资源技术标准。

2. 符合教学资源技术标准的由栏目参建人提交初审，二



## (2) 资源库资源交易标准

### 五、教学资源交易标准

1. 认证合格的各项课程资源，按积分标准下发资源库积分至上传者账号。

表 1 课程资源积分标准

资源课程	积分（分/项）
微课视频	3000
课程动画	1200
PPT	1000
文档类	800
图片	600

2. 资源库积分下发 3 个月以后，按 10: 1 的比例兑换成资源库零钱，可提现至指定银行账户。



## 7-4-3 推动资源的辐射推广，促进服务对象农民年收入增加 900 万以上

### (1) 对象农民年增加收入情况汇总

通过推动资源库的辐射推广，扩大线上培训，累计使对象农民增收约 1320 万元。

表 3 对象农民年增加收入情况汇总表

年份	对象农民年增加收入
2022	420 万元
2023	900 万元
总计	1320 万元

### (2) 2022 年对象农民年增收证明

## 湘阴县樟树镇人民政府

### 证 明

2022 年湖南生物机电职业技术学院种植业教师团队针对本镇粮油和果蔬产业，采取线上与线下相结合的方式，通过实施多种模式的培训、信息咨询和种植技术、经营管理等方面的技术指导，向农民传播了先进的农业发展模式和经验，拓宽了本镇农民视野，激发了创业热情，指导解决本镇粮油和果蔬产业 6 项实际问题，提高了农业生产效益。本年度累计使本镇农民增收约 420 万元，团队提供的信息咨询帮助本镇提升粮油和果蔬产业产值约 2200 万元，推广粮油和蔬菜生产新技术帮助提升社会产值约 2400 万元。

特此证明。





(3) 2023 年对象农民年增收证明

# 长沙县安沙镇人民政府

## 感谢信

湖南生物机电职业技术学院种植技术团队秉承服务“三农”理念，多年来为本镇提供信息咨询、技术推广和高素质农民培训服务。

通过贵单位的指导与服务，本镇农民掌握了先进的种植技术，提高了粮油和特色农业产业的生产效率及产品质量，实现了农业产业升级和提质增效。此外，贵单位组织本镇农民参加农业产业园区、现代农业企业等实地考察活动，让农民了解先进的农业发展模式和经验，激发了创业热情。2023 年度，指导本镇农民全年增收达 900 万元，其中贵单位提供的信息咨询帮助本镇提升粮食和蔬菜产业产值约 2500 万元，推广粮食和蔬菜生产新技术帮助提升社会产值约 2000 万元。

特此致以诚挚的谢意，希望贵单位持续为本镇农业农村工作给予指导和支持。

长沙县安沙镇人民政府

2023 年 12 月 22 日





### 7-4-4 积极探索终身学习的教育模式，开展调研，形成培训调研报告和绩效评价报告各 4 份

基本形成课程实践性强、职业性强、创新意识强、人才结构灵活、就业保障强、社会性强、面向产业需求、评价方式多元的终身教育人才培养模式特色。为提升教育水平，积极探索终身学习的教育模式，每年开展调研，形成培训调研报告和绩效评价报告各 4 份。

表 4 调研报告和绩效报告信息汇总表

序号	时间	调研报告	绩效评价报告
1	2019-2020	年度新型农民教育培训调研报告	年度新型农民培训绩效报告
2	2021	年度终身学习教育培训调研报告	年度终身学习教育培训绩效报告
3	2022	年度新型农民培训教育调研报告	年度新型农民培训绩效报告
4	2023	年度新型农民培训教育调研报告	年度新型农民培训绩效报告

#### 7-4-4-1 2019-2020 年培训调研报告和绩效评价报告

##### (1) 2019 年度新型农民教育培训调研报告

###### 一、调研目的与意义

实施乡村振兴战略，人才是根本支撑。《乡村振兴战略规划》明确提出“强化乡村振兴人才支撑”，要求“实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，推动乡村人才振兴，让各类人才在乡村大施所能、大展才华、大显身手”。湖南作为农业大省，随着农业现代化和农村经济发展的推进，对新型农民的培养和教育需求日益增加。为了



解现代农业产业发展的趋势，把握产业的前沿动态，为新型职业农民的素质培养和技术技能水平提升提供参考依据，农业现代化对新型农民的需求正在不断增加。新型农民需要具备专业知识、技能和创新思维来适应快速变化的农村经济环境。

## 二、调研对象与方式

### （一）调研对象

包括浏阳市达浒镇、西江湾村、三角潭村、万水村、望乡村、坪溪村等 10 个湖南村镇与 10 家农村合作社从事农业生产农场主及个人。

### （二）调研方式

采用访谈与问卷调查相结合的方式，调研时间从 2019 年 3 月-6 月。本次调研共发送调查问卷 101 份，回收 88 份；实地采访 16 个农场主。

## 三、调研结果

### 1. 主体对象

此次调查的对象为广义的新型职业农民群体，即已经或有意愿以农业生产、经营、服务为主要工作内容的劳动力人群。被调查者以农民身份人数最多，占比 67.20%，其次依次为农技人员（占比 29.4%）、其他占比 3.4%）。

数据显示，21~60 岁的适龄劳动力占全部调查人数的 100%。其中 40~50 岁占比 50.18%，31~39 岁占比 21.29%，将成为新型职业农民培训的主要对象群体。



调查对象中本科学历占比 3.1%，大专学历占比 44.4%、高中学历占比 44.9%、初中及以下比例仅为 7.6%。

调查对象的收入层次分布不均。年收入 10 万以上的群体占比 23.9%，6 万~10 万人群占比 22.8%，处于 3 万~6 万中等收入水平的人数最多，占全部被调查者的 50.4%。年收入不足 3 万元的仅占全部调查者的 2.9%。

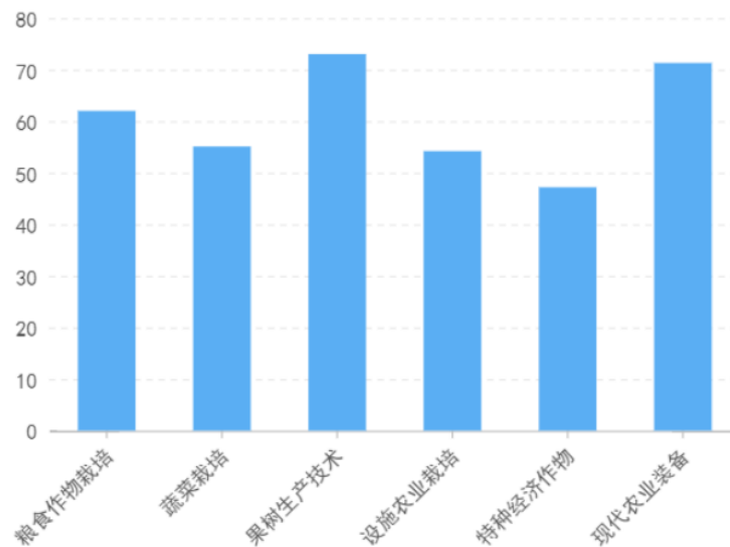
## 2. 主体对象参加培训的基本现状分析

调研对象中有 72.3% 未参加过培训，我们也了解到现在农民受到专业培训的比例较少，技能培训的紧迫性之高。

对在参加过专业技能培训的个人调研，我们了解到参与培训的人中多为现场实习和面对面授课，但是他们无一人取得过培训教材，且他们的培训经费多由政府支付。且在培训后人员中大部分没有接受过跟踪服务，但其中部分人员认为有必要。

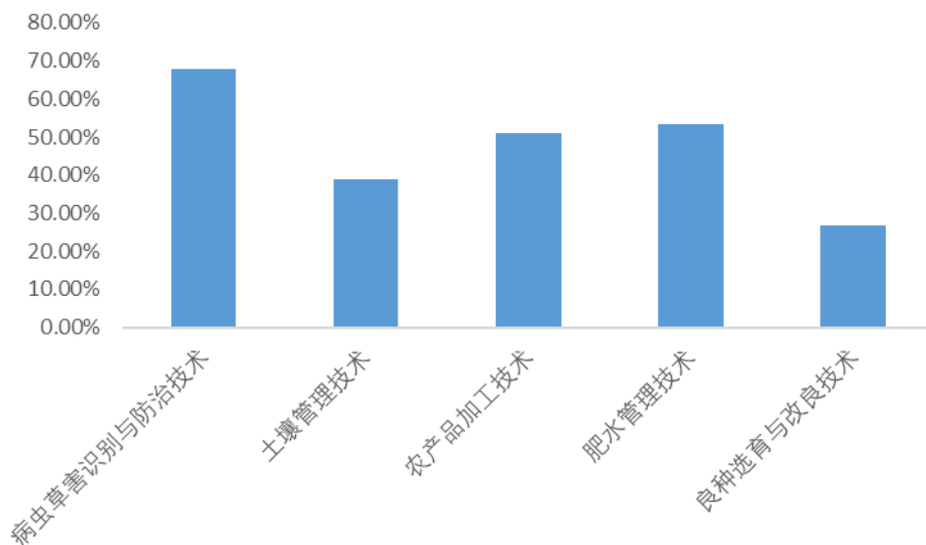
## 3. 培训需求

通过调研发现：农民急需的培训项目主要分布在粮食作物栽培技术培训、蔬菜栽培技术培训、果树生产技术培训、设施农业栽培技术培训、特种经济作物栽培技术培训、现代农业装备技术等方面，其中对果树生产、现代农业装备需求最为迫切。占比分别达到 71.16% 和 73.5%。



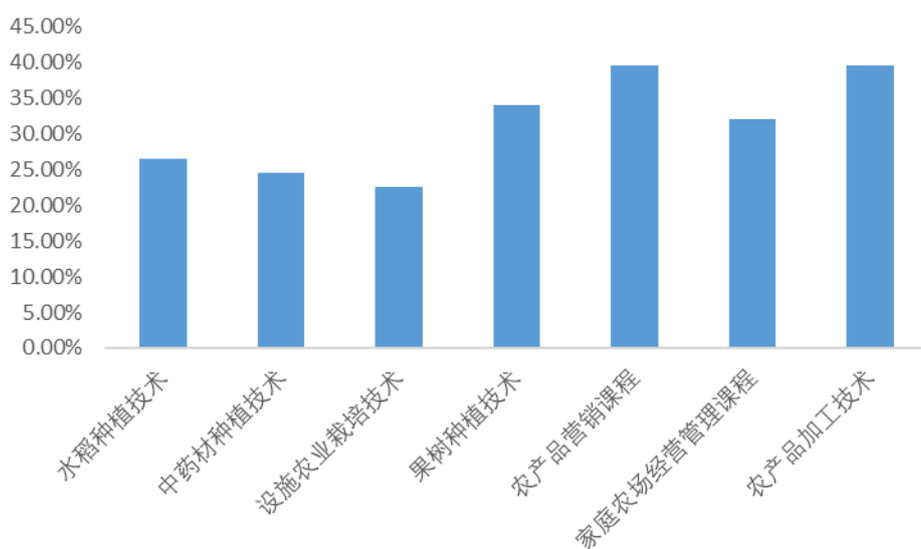
不同培训技术需求比例

从技术需求来看，主要需要进行病虫草害识别与防治技术、土壤管理技术、农产品加工技术、肥水管理技术、良种选育与改良技术等方面的培训。其中，病虫草害识别与防治技术需求最多，占比 67.76%，这也反映了病虫害防治乃是当前农业生产中最急需解决的问题。其次是肥水管理技术，占比 53.34%。良种选育与改良技术占比最少，因为大部分果农表示品种选育所需年限较长，且生产收益较慢，技术很难掌握。



生产技术需求比例

从课程设置来看：开设农产品营销（特别是电子商务）和农产品加工课程的需求比例最高，均为 39.62%，其次是果树种植技术、家庭农场经营管理、水稻种植技术、中药材种植技术、设施农业栽培技术。以上结果基本反映了当前农产品种植过程中营销和加工环节的需求最为紧迫，也是广大农民朋友急需要解决的问题。



课程设置需求比例

#### 四、培训建议



### 1. 进一步发挥政府主导作用

在今后的职业农民培训中，政府一方面要进一步做好整体设计和规划工作，完善农民培训相关制度和政策，另一方面加大职业农民培训资金扶持力度，优化培训条件，加大对新型职业农民和新型农业经营主体的培育扶持。

### 2. 采取灵活的培训形式

加大对农民工的培训力度。政府应该在对农民工培训这件事上提供资金、技术、人员等服务，大力扶持农民工技术培训，满足农民工学习的要求。如派技术员下乡，进行定点免费培训，提高培训效率，深入了解农民工的实际需求，贴近农民工生活，杜绝一切表面功夫，切实使农民工得到培训。此外，还需对培训师提高要求，不能一味的讲授理论知识，要综合农民工的文化程度，选择能被农民工接受的方式进行培训，如带薪现场培训、实地培训等易懂易学、吸引农民工参加培训的方式。

结合地方特色和时间安排，灵活选择培训方式。优先安排那些效益好、见效快的培训项目和内容；利用农闲时间进行本地培训为主，适当结合外出考察交流，如派技术员下乡，进行定点免费培训，提高培训效率。当前，手机已成为农民获取信息的主要渠道，可通过线上线下相结合的形式，利用好农业科技网络书屋、移动 APP 等互联平台，提高职业农民培训的信息化水平，全面提升培训的效率与效果。

### 3. 加强政策法规培训和创业培训



加强农业相关政策的普及与宣传，以及相关法律法规知识的宣传，尤其针对与农民息息相关的土地流转扶持政策、政府基金或项目扶持政策、金融信贷政策、农业补贴政策等方面，加大宣传力度，让农民在了解政策的基础上，很好地运用政策、享受政策。

## (2) 2019-2020 年度新型农民培训绩效报告

种子生产与经营专业群团队根据调研结果，积极组织专家团队进行对接，制定培训计划和培训前准备工作，积极帮助广大农民朋友提升个人素质和技能。依托隆平产业学院、永益产业学院和溆浦农民田间学校开展相关技术培训教育，借助湘科农教云、智慧职教等线上平台，进行了在线学习与答疑，取得了一定成效。

### 一、培训实施情况

1、培训内容：培训课程涵盖了农业科技、经营管理、法律法规等多个方面，紧密结合农业生产实际需求。

2、培训形式：因受疫情影响，以线上培训为主，现场指导为辅。

3、培训师资：聘请了一批具有丰富实践经验和教学能力的专家学者担任培训讲师，确保教学质量。

4、培训对象及人数：依托学院现有平台，开展高素质农民、创业致富带头人、基层农技人员等行业技术培训。培训人数 2019 年 1698 人次，2020 年 2601 人次。

### 二、培训效果

1、教学平台的建立：建立了藤本植物综合利用协同创新中心、休闲农业研究院和现代农业机械装备资源库，通过利用微信公众号、



抖音号、快手号、头号、资源库等进行直播和技术宣传，帮助广大农民朋友提高发展农业的信心和技术。



### 培训现场

柱塞泵构造和工作原理 视频类  
学生、教师、企业用户、社会学习者  
5010

斜盘式轴向柱塞泵工作原理...视频  
学生、教师、企业用户、社会学习者  
793

斜盘式柱塞泵柱塞吸压油...视频  
学生、教师、企业用户、社会学习者  
759

MORE

16 课程  
743 微课  
14797 素材  
50739 学员

### 团队建设

#### 主持院校

黑龙江农业工程职业学院  
新疆农业职业技术学院  
重庆三峡职业学院

#### 参建单位

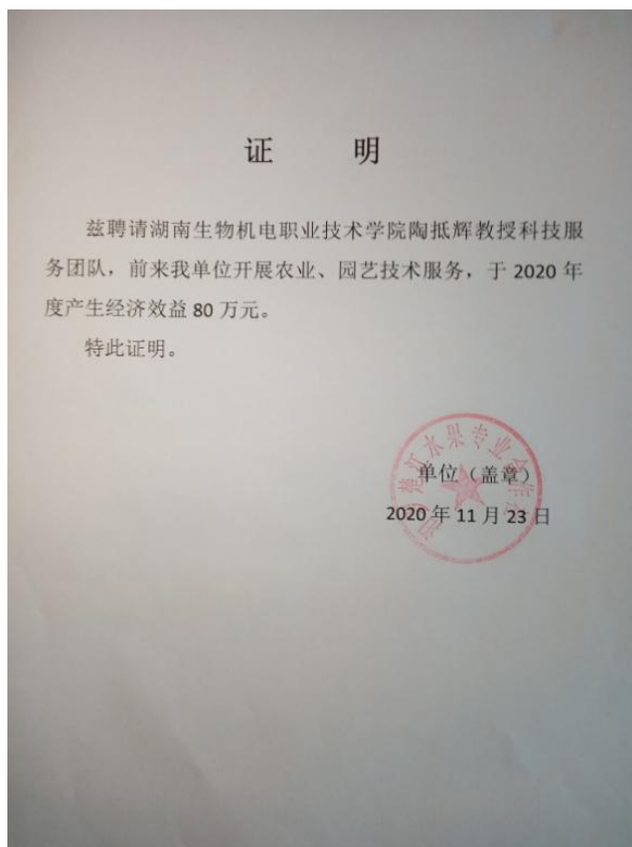
江苏农林职业技术学院  
北京农业职业学院  
吉林工程职业学院

上海农林职业技术学院  
新疆石河子职业技术学院  
黑龙江农业经济职业学院

湖南生物机电职业技术学院  
辽宁农业职业技术学院  
黑龙江农垦职业学院

### 2019-2020 年参建现代装备技术国家教学资源库

2、农业生产效益：经过培训的农民在农业生产中取得了较显著效益，提高了产量和品质，降低了生产成本，怀化溆浦祥福现代农业产业园通过培训学习，带领周边群众进行草莓立体种植，年增收 50 万。



增收证明

3、科技应用能力：农民在培训中学会了应用新技术、新品种和新方法，提高了科技创新能力。如稻田种养技术、杂交水稻制种技术、果树种植技术等。



专家现场指导

4、综合素质提升：培训不仅提高了农民的技能水平，还增强了



其环保意识、协作精神和法制观念。

### 三、问题与建议

问题：部分地区培训资源分配不均，导致部分农民得不到有效培训；因疫情原因，学完后跟踪服务没有做到位。

建议：进一步优化培训资源配置，提高资源利用效率；加强课程设置的前期调研，确保课程内容与农民实际需求紧密结合；完善培训质量评估机制，及时反馈和改进教学质量。

### 四、结论

总体来看，职业农民培训教育在提高农业生产效益、增加农民收入、促进农业科技成果转化等方面取得了较显著成效。为进一步提升培训效果，需关注资源分配、课程设置和教学质量等方面的问题，不断优化和完善培训体系。

## 7-4-4-2 2021 年培训调研报告和绩效评价报告

### (1) 2021 年度终身学习教育培训调研报告

#### 一、调研目的与意义

为了更好地了解现代农业产业发展的趋势，把握产业的前沿动态，为新型职业农民的素质培养和技术技能水平提升提供参考依据，专业群组织相关教研室成员联合有关单位对我省多地开展社会服务需求情况调研，为制定与完善人才培养方案、专业课程标准，改进人才培养模式，提升我校社会服务水平和社会影响力奠定基础。

#### 二、调研对象与方式

##### (一) 调研对象



包括从事农业生产的企业、农场主及个人。

## （二）调研方式

受新冠疫情影响，本次调研主要采用发放调研问卷和通过电话、微信、邮件等结合文献检索等形式进行。

调研时间从 2021 年 3 月-6 月。本次调研共发送调查问卷 125 份，回收 98 份。

## 三、调研结果

### 1. 主体对象

此次调查的对象为广义的新型职业农民群体，即 已经或有意愿以农业生产、经营、服务为主要工作内容的劳动力人群。被调查者以农民身份人数最多，占比 73.20%，其次依次为农技人员（占比 21.4%）、其他（占比 5.4%）。

数据显示，21~60 岁的适龄劳动力占全部调查人数的 100%。其中 40~50 岁占比 50.18%，31~39 岁占比 21.29%，将成为新型职业农民培训的主要对象群体。

调查对象中本科学历占比 12.1%，大专学历占比 44.4%、高中学历占比 35.9%、初中及以下比例仅为 7.6%。

调查对象的收入层次分布不均。年收入 10 万以上的群体占比 23.9%，5 万~10 万人群占比 22.8%，处于 2 万~5 万中等收入水平的人数最多，占全部被调查者的 50.4%。年收入不足 2 万元的仅占全部调查者的 2.9%。

### 2. 培训形式及目的



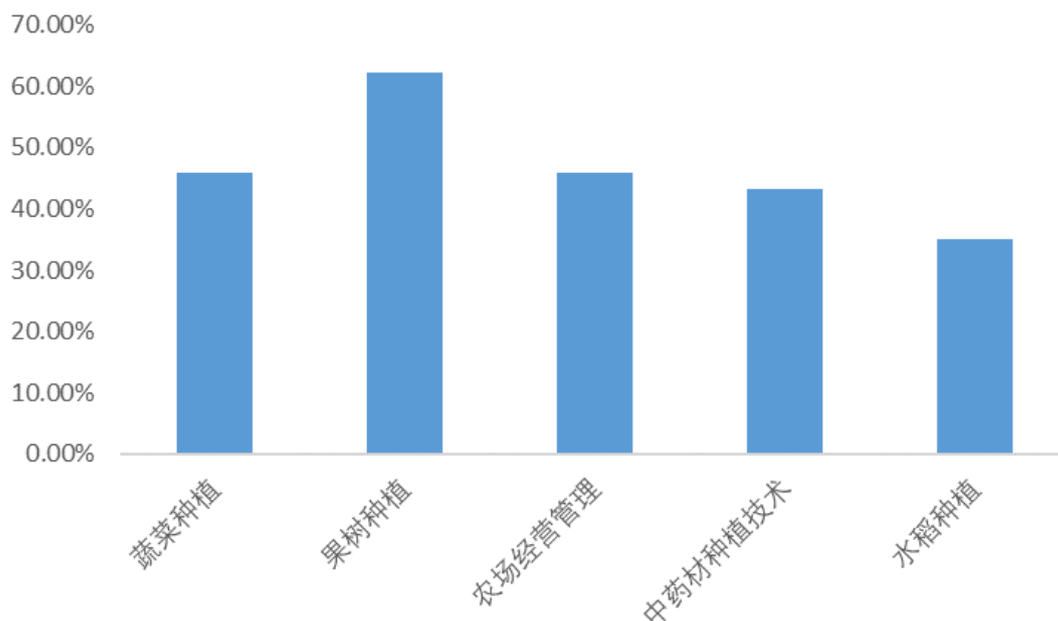
从调研结果来看：对政府主办的培训认识水平较高，行业协会主办的培训参与积极性不强；良好的培训形式为理论授课、经验交流和实地参观，纯理论或纯实践课程参与度不高；绝大部分人参加培训的目的是提升技术技能水平，其次是提升经济收入；

培训时间以1周以内最为合适，超过半个月就觉得时间过长，影响培训效果，少于2天，又表示学不到东西；培训地点以本县区、乡镇最为恰当，最好不要超过本市；培训导师选择更倾向农业技术专家、农业技术骨干和农科院、高校高级职称人员。

培训手段以现场教学最佳，利用网路平台、腾讯会议等形式开展的培训效果一般，大部分农民表示能获取的有用知识较少。

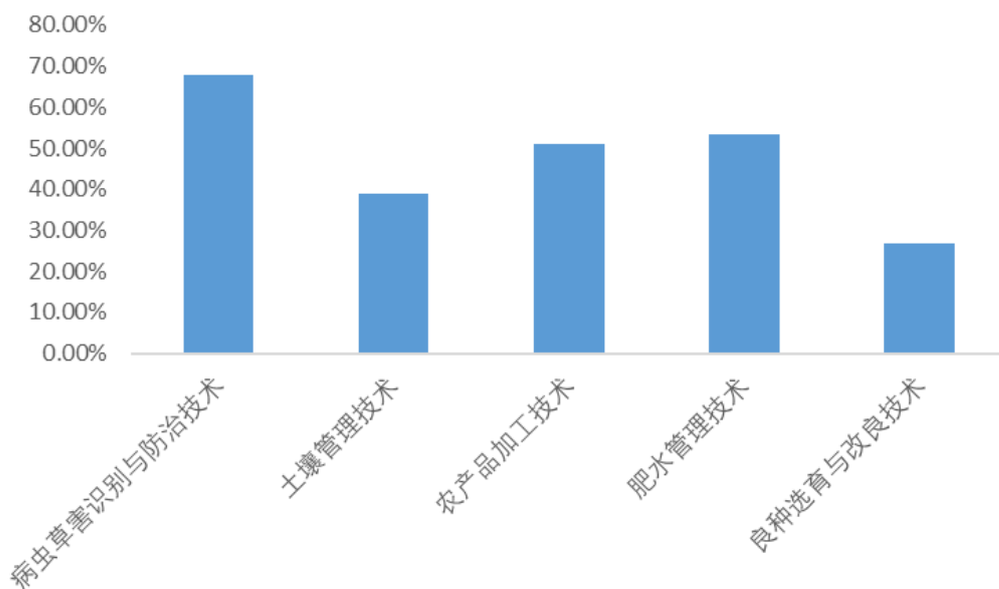
### 3. 培训需求

通过调研发现：农民急需的培训项目主要分布在粮食作物栽培技术培训、蔬菜栽培技术培训、果树生产技术培训、设施农业栽培技术培训、特种经济作物栽培技术培训等方面，其中对果树、蔬菜需求最为迫切。占比分别达到62.16%和45.95%。



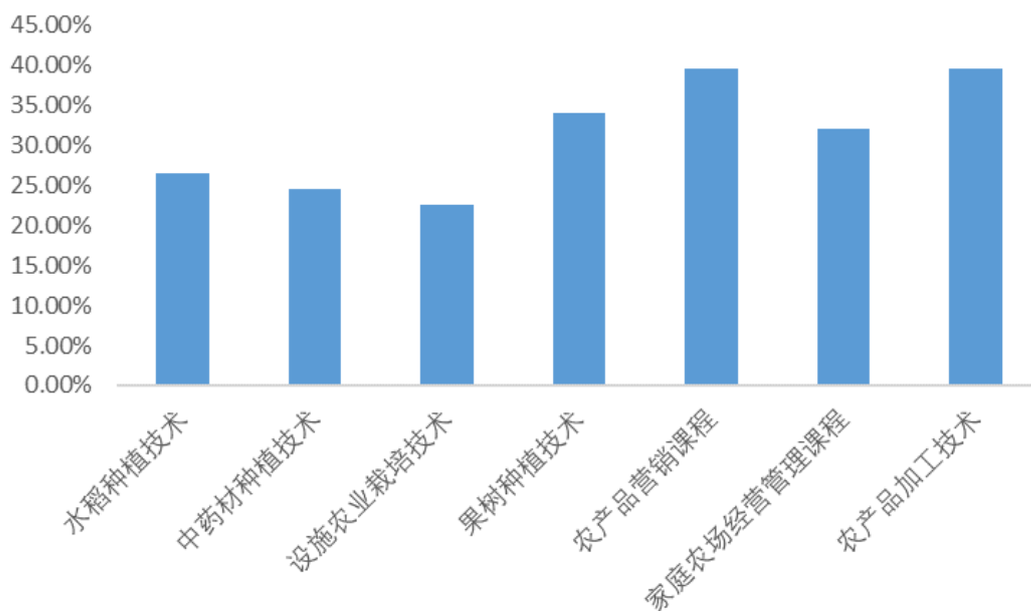
培训项目需求情况

从技术需求来看，主要需要进行病虫草害识别与防治技术、土壤管理技术、农产品加工技术、肥水管理技术、良种选育与改良技术等方面的培训。其中，病虫草害识别与防治技术需求最多，占比 67.76%，这也反映了病虫害防治乃是当前农业生产中最急需解决的问题。其次是肥水管理技术，占比 53.34%。良种选育与改良技术占比最少，因为大部分果农表示品种选育所需年限较长，且生产收益较慢，技术很难掌握。



技术需求情况

从课程设置来看：开设农产品营销和农产品加工课程的需求比例最高，均为 39.62%，其次是果树种植技术、家庭农场经营管理、水稻种植技术、中药材种植技术、设施农业栽培技术。以上结果基本反映了当前农产品种植过程中营销和加工环节的需求最为紧迫，也是广大农民朋友急需解决的问题。



课程需求情况



#### 四、培训建议

##### 1. 进一步发挥政府主导作用

在今后的职业农民培训中，政府一方面要进一步做好整体设计和规划工作，完善农民培训相关制度和政策，另一方面加大职业农民培训资金扶持力度，优化培训条件，加大对新型职业农民和新型农业经营主体培育扶持。

##### 2. 采取灵活的培训形式

结合地方特色和时间安排，灵活选择培训方式。优先安排那些效益好、见效快的培训项目和内容；利用农闲时间进行本地培训为主，适当结合外出考察交流；多邀请农业高校和科研院所的教师，开展农科教相结合，以受农民欢迎的形式和内容传授知识。当前，手机已成为农民获取信息的主要渠道，可通过线上线下相结合的形式，利用好农业科技网络书屋、移动 APP 等互联平台，提高职业农民培训信息化水平，全面提升培训的效率与效果。

##### 3. 加强政策法规培训和创业培训

加强农业相关政策的普及与宣传，以及相关法律法规知识的宣传，尤其针对与农民息息相关的土地流转扶持政策、政府基金或项目扶持政策、金融信贷政策、农业补贴政策等方面，加大宣传力度，让农民在了解政策的基础上，很好地运用政策、享受政策。

#### **(2) 2021 年度终身学习教育培训绩效报告**

种子生产与经营专业群团队根据本年度双高建设工作要求，积极组织团队成员开展了前期需求调研，受新冠疫情防控的影响，采用电



话、微信、调查问卷等形式进行，然后根据调研结果，组织专家团队进行对接，积极帮助广大农民朋友解决了生产过程中瓶颈问题。同时，依托隆平产业学院、永益产业学院和溆浦农民田间学校开展了相关技术培训，借助湘科农教云、智慧职教等线上平台，进行了在线学习与答疑，取得了一定成效，现将本年度社会服务情况总结如下。

## 一、协同创新平台

### （一）超级杂交水稻协同创新中心

为主动服务中国种业“走出去”战略，发挥中国杂交水稻世界领先的技术优势，广泛开展杂交水稻在一带一路国家的技术推广研究，面向非洲、东南亚开展杂交水稻本土化农业技术培训和技能人才培养，不断扩大中国农业职教的国际影响。在袁隆平高科技股份有限公司的全力支持下，2021年12月9日，境外杂交水稻技术推广中心和杂交水稻协同创新中心（菲律宾研究基地）成功落地隆平高科菲律宾种业中心。



境外杂交水稻技术推广中心和杂交水稻协同创新中心挂牌现场



2021年11月23日，超级杂交水稻协同创新中心老师顺利组织了教育部第四批“1+X”家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书考评，我院有种子生产与经营专业20317、20318两个班88名学生参加。11月29日，评价组织北大荒集团公布成绩，我院参考学生全部获得高分，通过率为100%，最低分为83分。



“1+X”证书考评现场

2021年12月29日，协同创新中心组建产教融合现代学徒制项目“隆平营销雏鹰班”开班典礼在隆平高科总部隆重举行，我院种子生产与经营、绿色食品生产技术和植物保护与检疫专业大二年级共30名学生入选该班学习。



“隆平营销雏鹰班”开班典礼

## (二) 藤本植物综合利用协同创新中心



由学院推荐，在芙蓉区杉木小学学生园地建立藤本植物应用示范点一处，6月中旬敲定绿化设计方案，10月底前完成藤本植物栽种。利用黄木香、多花素馨、宫灯花、意大利络石、五叶地锦等藤本植物品种进行隔断围栏、土坡等立体绿化，在环境美化的同时增强了该校学生园地的科普作用。



项目实施

### （三）休闲农业研究院

为更好地对接国家“乡村振兴”战略，服务“美丽”建设，发挥学院在乡村振兴中的综合服务功能，研究院院领导、成员受邀到各个不同的乡村、农庄等地调研、指导。

1. 2021年4月22日，休闲农业研究院院长谈再红带领植科院院长、休闲农业副院长刘唐兴、休闲农业研究院教师刘峰源等一行7人前往云源村进行“联学联创”调研活动，对当地代表性地形地貌环境以及红色基地进行了重点考察，旨在挖掘学院与云源村可利用资源进行联学联创的亮点结合。



休闲农业研究院赴云源村调研

2. 为更好落实休闲农业研究院相关会议决议，2021年9月14日上午，休闲农业研究院院长谈再红带领研究院专家、老师蒋元利、陈一鑫、林丹婧一行4人赴宁乡市湘都生态产业园进行案例调研。参观调研完后，调研小组及湘都生态产业园相关负责人双方就进一步发展合作事宜交换了意见建议。



休闲农业研究院赴湘都生态农业园进行案例调研

3. 为了解民族地区职业教育发展情况，为农村职业教育的科学决策提供参考，湖南省教育厅职成处牵头组织有关专家于11月24日来到湘西土家族苗族自治州龙山县调研职业教育，并调研了省教育厅对口帮扶村龙山县尖岩村。调研人员包括休闲农业研究院专家，学院副院长傅爱斌，休闲农业研究院副院长刘唐兴。



休闲农业研究院赴龙山县尖岩村调研

4. 2021年3月30日，休闲农业研究院院长谈再红带队赴贺家山原种场就双方继续合作事宜进行交流。在贺家山原种场会议室，谈再红给贺家山原种场的管理人员和相关技术人员一百多人讲授了一堂“休闲农业与乡村旅游”的公益课。



休闲农业研究院赴贺家山原种场授课

5. 2021年3月26-27日，休闲农业研究院院长谈再红带队到上海农抬头农业发展有限公司湖南分公司华维节水科技装备（湖南）有限公司东安基地进行调研并参加由永州市政府与华维节水科技装备（湖南）有限公司举办的“ACA可控农业与乡村振兴专家座谈会”。



休闲农业研究院赴华维节水科技装备（湖南）有限公司调研

## 二、校企合作情况



2021年，与13家企业签订校企合作协议书（醴陵君华农业发展有限公司、湖南省小鹿仔教育文化传播有限责任公司、湖南阑竖设计有限公司、长沙海天园林休闲山庄有限公司、湖南西江湾休闲农业发展有限公司、新化县西江湾生态农场、湖南恋在假期文化旅游发展有限责任公司、湖南智粮农业股份有限公司、湖南新江生态农业产业园有限公司、湖南锦绣江南农林科技发展有限公司、湖南和道源现代农庄股份有限公司、湖南金太阳现代休闲农庄有限公司、隆回县虎形山兰姐客栈），为学生实习就业开辟了新途径。

与湖南西江湾休闲农业发展有限公司、湖南锦绣江南农林科技发展有限公司、湖南金太阳现代休闲农庄有限公司、湖南阑竖设计有限公司、醴陵君华农业发展有限公司、湖南智粮农业股份有限公司等6家企业签订了企业教师工作站协议。



校企合作授牌

### 三、其他社会服务情况

2021年度，成立专家技术服务团队3个，分别在醴陵、武冈、岳阳等地开展技术指导与社会服务。同时，陶抵辉、雷冬阳、蔡冬元、周敏、邓荟芬等利用科技特派员、三区人才等平台，在汨罗、耒阳、



蓝山、永兴、衡山等县开展技术培训与技术指导，助力农民在蔬菜生产、果树种植、作物病虫害防治等方面进行技术创新与产业升级。园林教研室宋志强、邵李理等教师团队，积极服务泸溪美丽乡村建设，制作 镇、五谷溜村的美丽乡村建设施工图，得到当地政府农民的肯定。



专家技术服务团队赴基层指导

#### 四、绩效情况

2021 年，开展服务农业行业培训 8315 人次，培养技术能手 6 名。推广新品种新技术 10 项、新设备 2 项。开展流水线播种、密室催芽、多层立体育秧技术培训，培训企业人员 100 人次。技术服务企业 43 家，开展新品种新技术推广 10 项。推广新技术、新设备促进企业效益增长 6.1%，支持指导农业企业成为省级以上示范典型 2 家。



## 7-4-4-3 2022 年培训调研报告和绩效评价报告

### (1) 2022 年新型农民培训教育调研报告

#### 一、调研目的与意义

为了解现代农业产业发展的趋势，把握产业的前沿动态，为新型职业农民的素质培养和技术技能水平提升提供参考依据，农业现代化对新型农民的需求正在不断增加。新型农民需要具备专业知识、技能和创新思维来适应快速变化的农村经济环境。根据上年度反馈的问题，特开展本次调研。

#### 二、调研对象与方式

##### (一) 调研对象

已参加培训的学员、农业场主及农民。

##### (二) 调研方式

采用电话访谈与问卷调查相结合的方式，调研时间从 2022 年 1 月-2 月。本次调研共发送调查问卷 117 份，回收 90 份。

#### 三、调研结果

##### 1. 主体对象

此次调查的对象为广义的新型职业农民群体，即已经或有意愿以农业生产、经营、服务为主要工作内容的劳动力人群。被调查者以农民身份人数最多，占比 63.20%，其次依次为农技人员（占比 24.4%）、其他占比 12.4%）。

数据显示，21~60 岁的适龄劳动力占全部调查人数的 100%。其中 40~50 岁占比 48.28%，31~39 岁占比 32.29%，将成为新型职业农民培



训的主要对象群体。

调查对象中大专学历占比 48.4%、高中学历占比 45.1%、初中及以下比例仅为 6.5%。

调查对象中男生占比 68.5%，女生占比 31.5%。

调查对象的收入层次分布不均。年收入 8 万以上的群体占比 28.5%，6 万~8 万人群占比 18.1%，处于 2 万~6 万中等收入水平的人数最多，占全部被调查者的 50.4%。年收入不足 3 万元的仅占全部调查者的 3.0%。

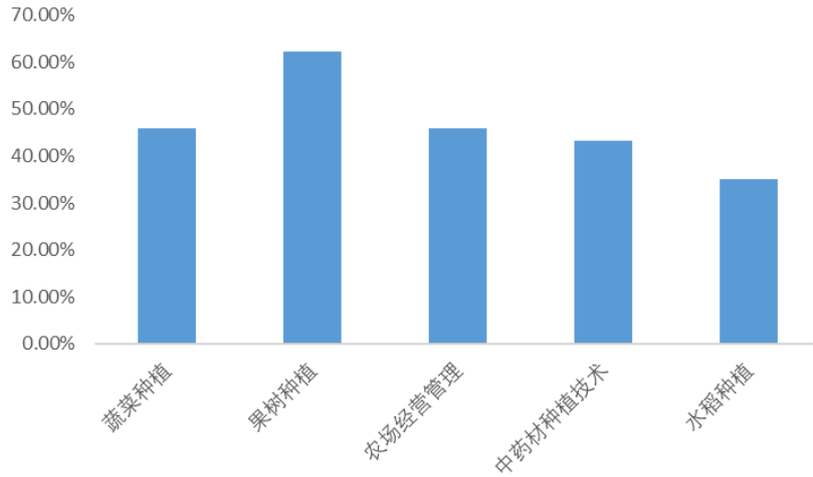
## 2. 主体对象参加培训的基本现状分析

调研对象中有 55.6%未参加过培训，我们也了解到现在农民受到专业培训的不多，技能培训的紧迫性之高。

对在参加过专业技能培训的个人调研，我们了解到参与培训的人中因疫情原因，面对面和现场培训次数少，大部分线上培训，且他们的培训经费多由政府支付，个人支付培训的很少，在培训后人员反应跟踪服务很有必有持续进行。

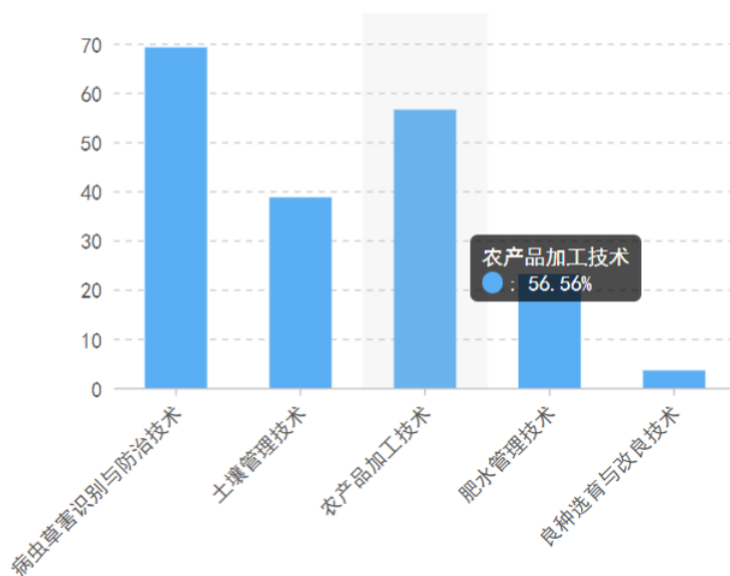
## 3. 培训需求

通过调研发现：农民急需的培训项目主要分布在粮食作物栽培技术培训、蔬菜栽培技术培训、果树生产技术培训、设施农业栽培技术培训、特种经济作物栽培技术培训、现代农业装备技术等方面，其中对水稻、果树需求最为迫切。占比分别达到 68.16%和 45.95%。



培训项目主要分布情况

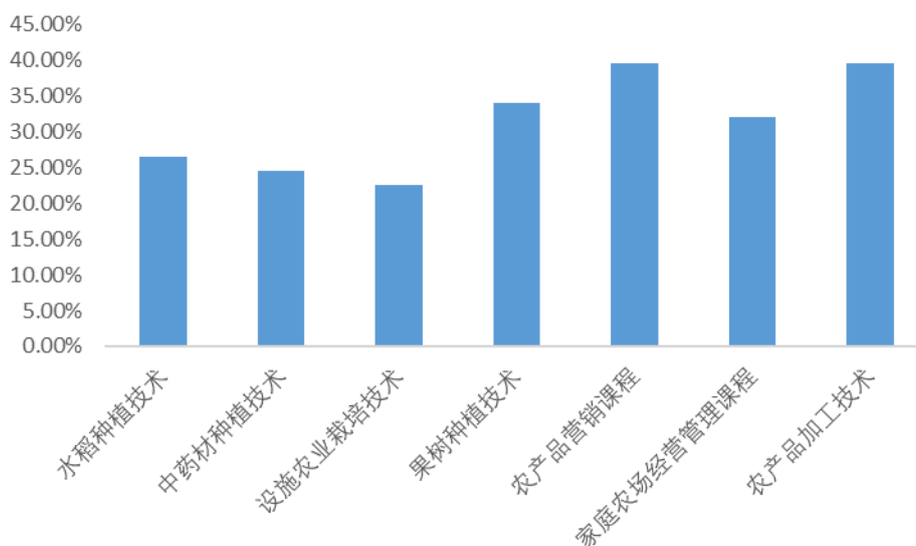
从技术需求来看，主要需要进行病虫草害识别与防治技术、土壤管理技术、农产品加工技术、肥水管理技术、良种选育与改良技术等方面的培训。其中，病虫草害识别与防治技术需求最多，占比 67.76%，这也反映了病虫防治乃是当前农业生产中最急需解决的问题。其次是肥水管理技术，占比 53.34%。良种选育与改良技术占比最少，因为大部分果农表示品种选育所需年限较长，且生产收益较慢，技术很难掌握。



技术需求情况



从课程设置来看：仍然是开设农产品营销（特别是电子商务）和农产品加工课程的需求比例最高，均为 39.62%，其次是果树种植技术、家庭农场经营管理、水稻种植技术、中药材种植技术、设施农业栽培技术。以上结果基本反映了当前农产品种植过程中营销和加工环节的需求最为紧迫，也是广大农民朋友急需解决的问题。



课程设置需求

从培训学员个体情况来看，女性学员对于农业技术的需求主要包括家庭农场经营管理、农产品营销和农产品加工技术等，男性学员对于农业技术主要是种植技术方面。

#### 四、培训建议

##### 1. 进一步发挥政府主导作用

在今后的职业农民培训中，政府一方面要进一步做好整体设计和规划工作，完善农民培训相关制度和政策，另一方面加大职业农民培训资金扶持力度，优化培训条件，加大对新型职业农民和新型农业经营主体的培育扶持。



## 2. 开设田间学校

通过报考田间学校，成为学员，接受长期的学习。

## 3. 采取灵活的培训形式

加大对农民工的培训力度，结合地方特色和时间安排，灵活选择培训方式。优先安排那些效益好、见效快的培训项目和内容；利用农闲时间进行本地培训为主，适当结合外出考察交流，如派技术员下乡，进行定点免费培训，提高培训效率。当前，手机已成为农民获取信息的主要渠道，可通过线上线下相结合的形式，利用好农业科技网络书屋、移动 APP 等互联平台，提高职业农民培训的信息化水平，全面提升培训的效率与效果。

## 4. 加强政策法规培训和创业培训

加强农业相关政策的普及与宣传，以及相关法律法规知识的宣传，尤其针对与农民息息相关的土地流转扶持政策、政府基金或项目扶持政策、金融信贷政策、农业补贴政策等方面，加大宣传力度，让农民在了解政策的基础上，很好地运用政策、享受政策。

### **(2) 2022 年度新型农民培训绩效报告**

新型职业农民的培育对于提高农业生产效率、促进农业科技成果的转化和应用具有重要意义。培训的主要目标是培养一批有文化、懂技术、善经营、会管理的新型职业农民，为农业现代化提供人才支撑。种子生产与经营专业群团队根据调研结果，积极组织专家团队进行对接，修改培训计划和培训前准备工作。依托隆平产业学院、永益产业学院和溆浦农民田间学校开展相关技术培训教育，借助湘科农教云、



智慧职教等线上平台，进行在线学习与答疑，取得了一定成效。

## 一、培训实施情况

1、培训内容：培训课程涵盖了农业科技、经营管理、市场营销、政策法规等多个方面，紧密结合农业生产实际需求。

2、培训形式：受持续受疫情影响，采用现场培训与线上辅导相结合的方式。

3、培训师资：聘请了一批具有丰富实践经验和教学能力的专家学者担任培训讲师，同时邀请了一些成功的职业农民分享他们的经验和故事。

4、培训对象：依托学院现有平台，开展高素质农民、创业致富带头人、基层农技人员等行业技术培训。因疫情好转，培训情况有所好转。

## 二、培训教育效果

1、协同创新中心增效益：湖南省超级杂交水稻协同创新中心在隆回县羊古坳镇雷锋村开展再生稻高产示范，平均亩产 830.8 公斤，刷新了湖南省再生稻头季高产纪录。为大湘南、大湘西培养高素质农民、家庭农场主 50 名。帮扶脱贫农民 150 户，每年每户增收 3500 元。超级稻百亩高产示范片平均亩产 1138.5 公斤再创新高；牵头组建的藤本植物综合利用省级协同创新中心，成功治理湘西州桑植县 500 亩石漠化荒山，“藤本植物治理沙化”扶贫项目入选全国职业院校精准扶贫经典案例。

4、科技应用能力提升：农民在培训中学会了应用新技术、新品



种和新方法，提高了科技创新能力。2022 年制定了 7 项湖南省农业行业规程，给新型农民在技能上提供了技术参考与学习。如在种药种植技术、杂交水稻制种技术等。机械除草机的使用，机械育苗技术等。

3、专家团技术服务持续保障增效：2022 年度，成立专家技术服务团队 3 个，分别在醴陵、武冈、岳阳等地开展技术指导与社会服务。同时，陶抵辉、雷冬阳、蔡冬元、周敏、邓荟芬等利用科技特派员、三区人才等平台，在汨罗、耒阳、蓝山、永兴、衡山等县开展技术培训与技术指导，助力农民在蔬菜生产、果树种植、作物病虫害防治等方面进行技术创新与产业升级。园林教研室宋志强、邵李理等教师团队，积极服务泸溪美丽乡村建设，制作镇、五谷溜村的美丽乡村建设施工图，得到当地政府农民的肯定。



专家现场指导

4、收入增加：通过培训，在老师的指导下学会了农产品种植技术与直播销售农产品，农产品质量和市场竞争力得到了提高，增加了



收入来源，提高了收入水平。

### 三、总结

进一步优化培训资源配置，提高资源利用效率；加强课程设置的前期调研，确保课程内容与农民实际需求紧密结合；完善培训质量评估机制，及时反馈和改进教学质量。

总体来看，新型职业农民培训在提高农民素质、促进农业发展方面取得了显著成效。为了进一步优化培训体系，需要关注资源投入、课程设置和培训质量等方面的问题，加强监督和考核，不断提高培训效果和实用性。同时，需要鼓励更多的年轻人和女性农民参与培训，培养更多的新型职业农民，为农业现代化提供人才支撑。

## 7-4-4-4 2023 年培训调研报告和绩效评价报告

### (1) 2023 年度新型农民培训教育调研报告

#### 一、调研目的与意义

为了解现代农业产业发展的趋势，把握产业的前沿动态，为新型职业农民的素质培养和技术技能水平提升提供参考依据，农业现代化对新型农民的需求正在不断增加。新型农民需要具备专业知识、技能和创新思维来适应快速变化的农村经济环境。根据上年度反馈的问题，继续开展调研。

#### 二、调研对象与方式

##### (一) 调研对象

已参加培训的学员、农业场主及农民。

##### (二) 调研方式



采用电话访谈与问卷调查相结合的方式，调研时间从 2023 年 1 月-2 月。本次调研共发送调查问卷 80 份，回收 78 份。

### 三、调研结果

#### 1. 主体对象

此次调查的对象为广义的新型职业农民群体，即已经或有意愿以农业生产、经营、服务为主要工作内容的劳动力人群。被调查者以农民身份人数最多，占比 64.10%，其次依次为农技人员（占比 21.4%）、其他占比 15.5%）。

数据显示，21—60 岁的适龄劳动力占全部调查人数的 100%。其中 40—50 岁占比 44.21%，31—39 岁占比 38.79%，将成为新型职业农民培训的主要对象群体。

调查对象中大专学历占比 45.40%、高中学历占比 43.10%、初中及以下比例仅为 11.50%。

调查对象中男生占比 60.51%，女生占比 38.59%。

调查对象的收入层次分布不均。年收入 8 万以上的群体占比 26.50%，6 万—8 万人群占比 20.10%，处于 2 万—6 万中等收入水平的人数最多，占全部被调查者的 51.21%。年收入不足 3 万元的仅占全部调查者的 2.19%。

#### 2. 主体对象参加培训的基本现状分析

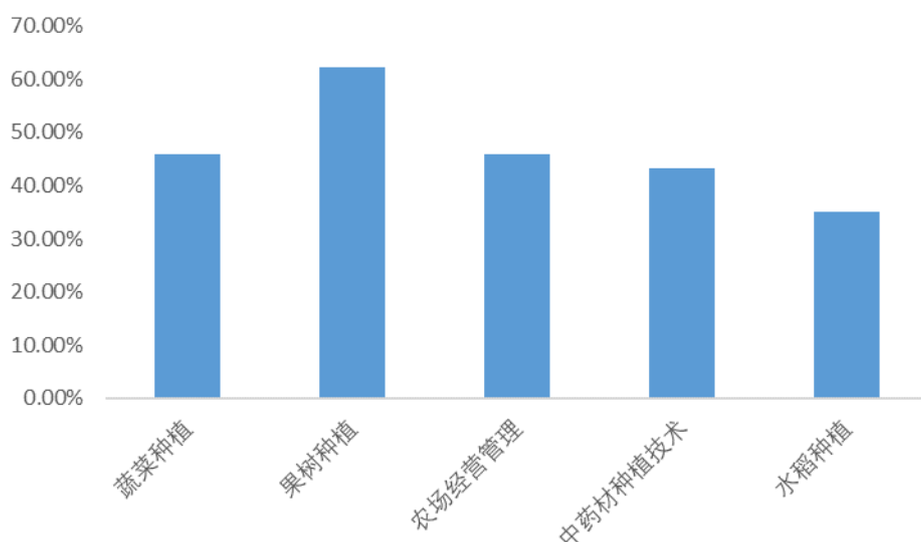
调研对象中有 42.61%未参加过培训，我们了解到这部分人员对培训的意象明显，对技能的需求迫切，调查的女性成员中，有 83.12%有培训意愿。



对在参加过专业技能培训的个人调研，我们了解到现场指导培训的意象明显，

### 3. 培训需求

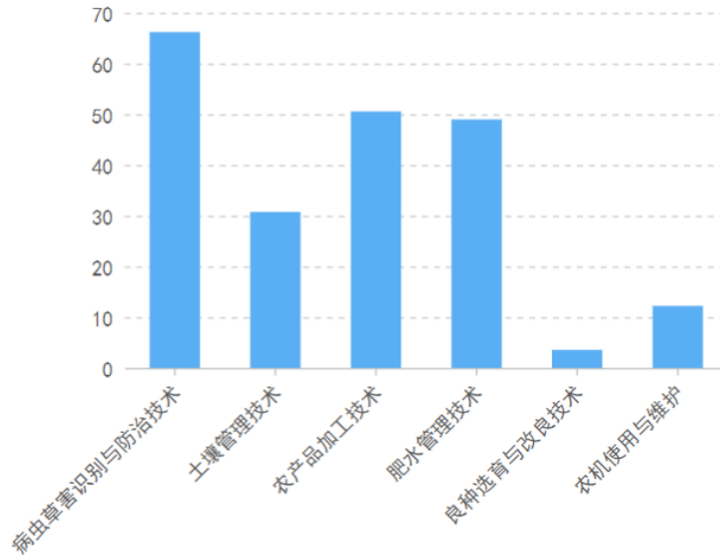
通过调研发现：农民急需的培训项目主要分布在粮食作物栽培技术培训、蔬菜栽培技术培训、果树生产技术培训、设施农业栽培技术培训、特种经济作物栽培技术培训、现代农业装备技术等方面，其中对水稻、果树需求最为迫切。占比分别达到 68.16%和 45.95%。



培训项目需求

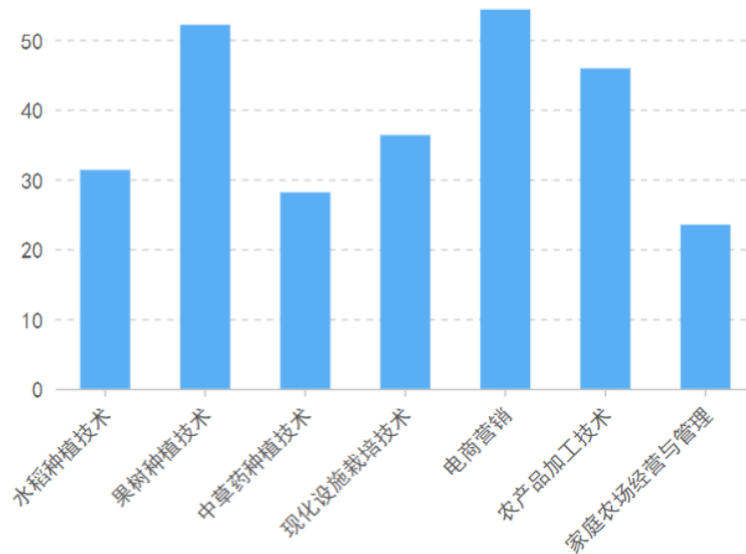
从技术需求来看，主要需要进行病虫草害识别与防治技术、土壤管理技术、农产品加工技术、肥水管理技术、农机使用与维护、良种选育与改良技术等方面的培训。其中，病虫草害识别与防治技术需求最多，占比 66.12%，这也反映了病虫害防治仍然是当前农业生产中最急需解决的问题。其次是农产品加工和肥水管理技术，占比均 50%左右。良种选育与改良技术仍然占比最少，因为大部分果农表示品种选

育所需年限较长，且生产收益较慢，技术很难掌握。但今年新增的农机使用与维修技术占比 13.12%。



#### 培训技术需求

从培训课程设置来看：开设果树种植、电商营销、农产品加工课程的需求比例较高，将近 50%，其次是现代化设施农业栽培技术、水稻种植技术、中药材种植技术、家庭农场经营管理。以上结果基本反映了当前农产品种植以及农产品种植过程中营销和加工环节的需求最为紧迫，也是广大农民朋友急需要解决的问题。



课程需求

从培训学员个体情况来看，女性学员人数较往年有所增加，且她们对于农业技术的需求主要包括家庭农场经营管理、农产品营销和农产品加工技术等，男性学员对于农业技术各项均有需求。

#### 四、培训建议

##### 1. 进一步发挥政府主导作用

政府一方面要进一步做好整体设计和规划工作，完善农民培训相关制度和政策，另一方面加大职业农民培训资金扶持力度，优化培训条件，加大对新型职业农民和新型农业经营主体的培育扶持。

##### 2. 开设田间学校

与当地政府合作，开设田间学校，吸收当地人员报考，在当地接受教育与培训，减少学员的流动，为农民学习提供更加便捷的学习。

##### 3. 采取灵活的培训形式



加大对农民工的培训力度，结合地方特色和时间安排，灵活选择培训方式。优先安排那些效益好、见效快的培训项目和内容；利用农闲时间进行本地培训为主，适当结合外出考察交流，如派技术员下乡和专家技术团下乡现场指导，进行定点免费培训，提高培训效率。当前，手机已成为农民获取信息的主要渠道，可通过线上线下相结合的形式，利用好农业科技网络书屋、移动 APP 等互联平台，提高职业农民培训的信息化水平，全面提升培训的效率与效果。

#### 4. 加强政策法规培训和创业培训

加强农业相关政策的普及与宣传，以及相关法律法规知识的宣传，尤其针对与农民息息相关的土地流转扶持政策、政府基金或项目扶持政策、金融信贷政策、农业补贴政策等方面，加大宣传力度，让农民在了解政策的基础上，很好地运用政策、享受政策。

### (2) 2023 年度新型农民培训绩效报告

种子生产与经营专业群团队根据调研结果，积极组织专家团队进行对接，修改培训计划和培训前准备工作。依托隆平产业学院、永益产业学院和溆浦农民田间学校开展相关技术培训教育，借助湘科农教云、智慧职教等线上平台，进行在线学习与答疑，取得了一定成效。

#### 一、培训实施情况

1、培训内容：培训课程涵盖了农业科技、经营管理、市场营销、政策法规等多个方面，紧密结合农业生产实际需求。

2、培训形式：受持续受疫情影响，采用现场培训与线上辅导相结合的方式。



3、培训师资：聘请了一批具有丰富实践经验和教学能力的专家学者担任培训讲师，同时邀请了一些成功的职业农民分享他们的经验和故事。

4、培训对象：依托学院现有平台，开展高素质农民、创业致富带头人、基层农技人员等行业技术培训。培训人数达千人次。

## 二、培训效果评估

1、协同创新中心增效益：牵头成立“现代种业行业产教融合共同体”。牵头组建的湖南省超级杂交水稻协同创新中心在隆回县羊古坳镇雷锋村开展再生稻高产示范，再生季平均亩产量达 562.2 公斤，周年亩产达 1379.4 公斤，再度刷新我省再生稻产量。主持制订湖南省农业技术规程 5 个；校企合作选育杂交水稻新品种 8 个（健优银丝苗、青香优健香丝苗、恒两优玉占、吉优晶占、健 5A）：

2、技术专家团队服务促技术技能提升：杂交水稻生产、休闲农业、乡村规划等技术服务团队 5 个，打造“专业支撑+产业扶贫+技能培训”的特色乡村振兴模式，进行下乡跟踪指导，建立了长效服务机制，帮助了学员技能提升，同时，促进了经济增效。



专家技术团队赴基层指导

3、素质提升：通过严格的智慧考勤系统和智慧管理平台，提高了农民的信息化技术技能水平，政策与法律课程的开设，培养了其专业素养，对于新技术、新品种和新方法的应用更加熟练。

4、社会认可度：职业农民培训得到了政府、企业和社会的广泛认可，为农业发展创造了良好的社会环境。培训农民中，出现了一批优秀典型农业技术能手。

### 三、总结

总体来看，新型职业农民培训在提高农民素质、促进农业发展方面取得了显著成效。为了进一步优化培训体系，需要关注资源投入、课程培训和培训质量等方面的问题，加强监督和考核，不断提高培训效果和实用性。同时，需要鼓励更多的年轻人和女性农民参与培训，



培养更多的新型职业农民，为农业现代化提供人才支撑。仍需进一步优化培训资源配置，提高资源利用效率；加强课程设置的前期调研，确保课程内容与农民实际需求紧密结合；完善培训质量评估机制，及时反馈和改进教学质量。



## 7-4-5 职教集团平台召开培训经验交流会

### 7-4-5-1 湖南现代农业职教集团召开湖南农业职教名师评定标准审定会

2023年12月25日 星期一 设为首页 | 收藏本站 | 联系我们



**湖南生物机电职业技术学院**  
**对外合作交流处**



首页 | 部门介绍 | 工作动态 | 对外交流 | 职教集团 | 职教动态 | 理论探索 | 经验交流 | 资料下载 | 通知公告

当前位置: 网站首页 > 工作动态 > 正文

### 湖南现代农业职教集团召开湖南农业职教名师评定标准审定会

2021-03-17 对外合作交流处 访问量: 351 分享到: [Icons]

3月16日下午14点30分, 湖南现代农业职业教育集团在立达楼207会议室召开湖南农业职教名师评定标准审定会。本次会议由集团秘书长、学院副院长谈再红主持, 集团秘书处、学院对外合作交流处处长王建宇、副处长邓平参会, 邀请了集团高中职学校、企业、科研院所专家代表共13人参会。

会上, 谈再红强调, 农业职教名师评选活动已经开展了两届, 在全省已经产生一定影响力。根据集团工作计划, 第三届湖南农业职教名师评选活动将在4月上旬正式启动, 本届名师评选活动扩大了参评范围, 增设了“企业名师”表彰产教融合做得好的企业骨干。今天邀请各位专家来, 主要是对参评标准进行修改和审定, 科学、合理的遴选出在湖南农业职业教育工作中做出杰出贡献的教师和企业骨干。

随后, 王建宇向与会专家介绍了湖南农业职教名师评选的前期工作筹备情况, 并传达了在省农业农村厅科教处的意见。在厅里的指导和支持下, 湖南农业职教名师将会进一步为服务乡村振兴有更多机会和平台来广泛提升影响力。今年的评选活动力争在上半年完成。

在评定标准审定环节, 专家们对照标准逐字逐句的进行了细致认真的讨论。一致认为, 评选湖南农业职教名师的条件要规范, 严谨, 尤其是在科研、奖项及人才培养、社会服务等方面突出示范性。在明确评选范围、原则、程序要求的前提下制定相应的湖南农业职教名师评选管理办法。成为全省行业名师评选工作的标杆, 确保名师评选工作能成为实现湖南农业类人才培养模式根本转变的有力抓手。

参加此次会议的专家有, 集团秘书长、学院副院长谈再红, 集团专业委员会主任委员刘鹤翔、谭黎明、杨培刚, 植物科技学院二级教授陶抵辉, 湖南省水产品研究所所长谢仲柱, 湖南省畜牧研究所总农艺师彭英林, 湖南农机事务中心农机推广部部长张利峰, 湖南湘悦农机集团公司董事长王建军, 袁隆平农业高科技股份有限公司培训中心主任刘均平, 常德职业技术学院副院长王朝晖, 怀化职业技术学院校企合作处处长赵北辰, 汨罗职业中等专业学校校长黄哲。



(编辑: 沈强)



## 7-4-5-2 湖南现代农业职教集团农业装备专委会主任杨培刚率队赴集团成员单位调研

首页
部门介绍
工作动态
对外交流
职教集团
职教动态
理论探索
经验交流
资料下载
通知公告

当前位置: 网站首页 > 工作动态 > 正文

### 湖南现代农业职教集团农业装备专委会主任杨培刚率队赴集团成员单位调研

2021-03-19 对外合作交流处 访问量: 396
分享到:

2月24日至2月25日, 湖南现代农业职教集团农装专委会主任、教授杨培刚、学院党政办主任何荣誉、车辆工程学院党总支副书记刁一峰一行3人分别到湖南农夫农业装备有限公司和湖南郴州粮油机械有限公司进行人才培养市场调研, 调研座谈会分别在湖南农夫农业装备有限公司和湖南郴州粮油机械有限公司二楼会议室召开, 2月24日, 会议由湖南农夫农业装备有限公司总经理廖增才主持, 公司技术中心副部长参加会议。2月25日, 会议由湖南郴州粮油机械有限公司总工程师吴杰俊主持, 技术主任唐仁军参加。与会人员重点就高职教育及新型职业农民农装专业教材使用情况进行了交流。

杨培刚主任分别对湖南农夫农业装备有限公司和湖南郴州粮油机械有限公司在集团职业教育人才培养过程中给予的支持表示感谢, 介绍了《湖南省农业生产机具使用与维护》教材受到湖南农业农村厅农机事务中心和湖南生物机电职院领导的高度重视, 指出《湖南省农业生产机具使用与维护》教材在社会反响良好, 我校教师具有丰富的教学经验和深厚的学术功底, 承担了多部教材的编写工作。杨培刚主任就教材中拖拉机、旋耕机、谷物烘干机部分的内容、编排、创新性等方面谈了自己的看法。

湖南农夫农业装备有限公司总经理廖增才介绍了公司新产品的情况, 重点说明了拖拉机、旋耕机研发、生产和销售情况, 感谢母校对自己的培养以及对公司产品的推广, 并表示《湖南省农业生产机具使用与维护》教材编写对企业的可持续发展提供了有力保障。

湖南郴州粮油机械有限公司总工程师吴杰俊介绍了公司的历史、荣誉和产品方面的情况, 重点说明了谷物烘干机研发、生产和销售情况, 感谢湖南生物机电职业技术学院对公司产品的推广, 并对《湖南省农业生产机具使用与维护》教材的编写提出了建议和意见。

座谈会后, 与会人员分别参观了湖南农夫农业装备有限公司的生产车间、研发中心和湖南郴州粮油机械有限公司的产品展览中心、生产车间、研发中心, 并对拖拉机、旋耕机、谷物烘干机就操作、调试和使用进行了现场交流。

通过本次调研活动, 进一步加强了湖南现代农业职教集团成员单位的合作与联系, 为集团后续开展各项工作打下了较好的基础。



@ 湖南生物机电职业技术学院

(编辑: 曹晖)

上一篇: 隆平高科国际培训学院院长刘法课率队 来校共商双高项目建设任务

下一篇: 积极推动学院双高任务建设-副院长谈再红带队到二级学院进行调研



# 7-4-5-3 湖南现代农业职教集团与隆平产业学院共同举办研修班

首页 部门介绍 工作动态 对外交流 职教集团 职教动态 理论探索 经验交流 资料下载 通知公告

当前位置: 网站首页 > 工作动态 > 正文

## 湖南现代农业职教集团与隆平产业学院共同举办第一期“一二三产融合发展暨现代农业综合开发师资研修班”的通知

2021-11-16 对外合作交流处 访问量: 449 分享到: [icon] [icon] [icon]

### 湖南现代农业职业教育集团

#### 关于举办第一期一二三产融合发展暨现代农业综合开发师资研修班的通知

学院各部门:

根据双高建设任务要求和2021年3月7日湖南省委省政府发布《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》等文件精神,为进一步提升隆平产业学院对农服乡村振兴师资的培养力度,经湖南现代农业职教集团和隆平产业学院研究,委托隆平培训中心定于2021年12月4-5日举办第一期一二三产融合发展暨现代农业综合开发师资研修班,具体事项通知如下:

**一、组织机构**

主办单位:湖南现代农业职教集团、隆平产业学院  
承办单位:隆平培训中心

**二、培训内容**

重点交流一二三产融合发展;产业集聚与综合开发;如何向现代农业、农业旅游、农业深加工、农业庄园等新型农业、复合农业延伸等方向的实践经验;听取专家现场授课。

**三、培训范围**

学院各二级学院院长书记,继续教育学院院长书记,职教处室负责人等,人数控制在40人以内。

**三、培训地点和时间**

培训地点:本省境内隆平产业基地  
培训时间:12月4-5日  
报到集合时间地点:12月4日早上8点-8:10分,东湖校区博达楼前坪、马坡岭校区家属区门口。

**四、相关要求**

参训学员的培训费、食宿费用均由湖南现代农业职教集团承担。

- 1.报名参训人员以部门为单位于11月19日前将回执(见附件),发送到指定电子邮箱:ljpl@hbt.com.cn,过期视同放弃。
- 2.经集团审核确认后,培训负责人建微信群,研修班最新日程安排及交通住宿路线指引信息,在微信群发布。
- 3.疫情期间,请做好个人防护。

**五、联系人及联系方式**

集团联系人:杨扬, 65548;  
培训班负责人:隆平产业学院副院长 隆平培训中心主任 刘均平 18570622629。

附件:第一期一二三产融合发展暨现代农业综合开发师资研修班研修报名表回执

湖南现代农业职教集团 隆平产业学院  
2021年11月16日

附件:第一期一二三产融合发展暨现代农业综合开发师资研修班  
报名回执

所在部门(盖章)		联系人姓名及电话			
姓名	性别	职务/职称	身份证号码	手机	电子邮箱

说明:报名参训人员以部门为单位于11月19日前将回执(见附件),发送到指定电子邮箱:ljpl@hbt.com.cn,过期视同放弃。研修班联系人:刘均平 18570622629



# 7-4-5-4 湖南现代农业职教集团圆满完成第二期“三产融合师资培训班”

首页 部门介绍 工作动态 对外交流 职教集团 职教动态 理论探索 经验交流 资料下载 通知公告

当前位置: 网站首页 > 工作动态 > 正文

### 拓眼界 涨知识 强实践 好服务——湖南现代农业职教集团圆满完成第二期“三产融合师资培训班”

2021-12-13 20:08 来源: 本站 浏览量: 373

为强化集团内涉农院校服务乡村振兴能力，整体提升涉农教师教育教学水平，湖南现代农业职教集团于12月11-12日在常德市桃源县开展第二期“一二三产融合发展现代农业综合开发师资培训班”。本次培训由集团联合隆平产业学院举办，隆平高科培训中心承办。参加培训的学员来自集团成员单位中的12家涉农院校。

在开班仪式上，集团理事长、隆平高科副总裁、隆平产业学院院长陈志新代表集团致欢迎辞，植物科技学院副院长李高博代表培训学员发言中表示，一定按照集团理事长要求，全身心投入到培训中，收获满满，认真学习，学有所获，严格要求，遵守纪律。集团副理事长、隆平产业学院院长、隆平培训中心主任刘均平就两天行程的具体培训安排做了讲解和要求。桃源县地处湘西北，位于武陵山与雪峰山余脉交汇处，是湖南的农业大县，先后获得国家生态文明建设示范县、国家农产品质量安全县、全省全面小康推进工作十快进县、全省县域经济发展先进县、全省特色县域经济重点县等荣誉，是现代农业发展和三产融合的代表县。在两天的培训中，学员们先后考察调研了湖南泥头山茶油开发有限公司、康多利油脂有限公司、常德德松阳坪茶园基地、桃源县供销社扶贫馆、桃花源古镇、兴隆米业、老兵集团、霸州牧业等具有代表性的现代农业企业和三产融合带动地方经济发展的具体案例。

学员们表示，通过此次培训，看到了现代农业在湖南发展的真实情况，开拓了眼界、增添了知识，通过实地考察和调研能清晰感受到农业大有可为。学员张建国说：“此次培训，不仅是开拓三产融合视野，更是受到很好的党性教育，这是三产融合和党性教育相结合的有益途径，在重农乡村振兴的征途上让思想更与时俱进，不忘初心。”桃源县农业局推广研究员及教授以《大力加强富硒科普知识宣传，助推桃源富硒产业发展》为主题进行了理论授课，重点介绍了科学补硒、富硒农产品的生产途径，积极探索桃源富硒产业的发展方向，努力将富硒农产品打造成桃源的一张“名片”，成为推动现代农业发展的有力支持。

刘均平在总结中强调，本次培训考察调研的农业企业都具有专业化、精品化、特色化和创新化的特点，企业的发展符合今年中央一号文件要求的“规模化经营、标准化生产、集约化生产”，对特色农业服务地方经济、促进就业、带动百姓致富具有很强的代表性和指导性。经营管理者对相关涉农政策把握准确，对品牌推广十分重视，对质量把关严格，生产做到了精细化、科学化，重视品种开发和科技创新，都有与农之合作的高校和科研院所，在现代农业发展的道路上走在了前列，对后续集团服务一二三产融合，促进乡村振兴提出了新的思路和方向。



陈志新在开班仪式上讲话



学习交流活动一



学习交流活动二



桃源县农业局推广研究员及教授授课



合影



## 7-4-5-6 现代农业综合开发师资研修班

首页
学校概况
学校新闻
内设机构
院系设置
教学科研
校园文化
学生管理
招生就业
专题专栏

当前位置: 首页 > 媒体报道 > 正文

### 红网 | 现代农业综合开发师资研修班在常德桃源举行

2021-12-07 宣传统战部 访问量: 986 分享到:



现场合影。



开班仪式。

**红网时刻12月7日讯** (记者 王义正 通讯员 刘均平) 涉农高职院校如何做好产学研结合, 推进一二三产融合发展, 助力乡村振兴? 12月4至5日, 湖南生物机电职业技术学院委托湖南现代农业职教集团、隆平产业学院联合主办的一二三产融合发展暨现代农业综合开发师资研修班在常德市桃源县举行。

据介绍, 此次培训旨在围绕一二三产融合发展暨现代农业综合研修, 以标准化建设为引领, 以提质培优、增值赋能为主线, 用改革的办法推动职业教育全面振兴离不开培养造就一支高素质专业化办学治校骨干队伍。

此次师资研修班由隆平培训中心具体承办, 湖南生物机电职院领导班子成员, 各职能部门主要负责人, 各二级学院院长、书记、副院长、副书记以及骨干教师代表等约40人参加了培训。通过现场学习、互动分享、参观考察, 拓宽职院教师的知识广度, 提高理论水平, 提升综合素养。

为期两天的培训, 安排紧凑, 内容充实, 针对性强, 形式多样。大家先后在翦伯赞故居、桃源古镇等地聆听现场教学, 了解休闲观光农业的开发思路模式, 探寻三产融合发展路径。

第十一届袁隆平农业科技奖获得者、桃源县农业农村局推广研究员刘茂秋以《大力加强富硒科普知识宣传, 助推桃源富硒产业发展》为主题进行了理论授课, 重点介绍了科学补硒、富硒农产品的生产途径、桃源富硒产业的实践探索, 富硒产业的社会、经济和生态效益, 推动现代农业发展的价值。

一二三产融合发展暨现代农业综合开发师资培训班培训班共开办两期, 本期为第一期, 第二期的主要培训对象为湖南现代农业职教集团高中职学校校级领导及相关部门负责人等。

来源: 红网  
作者: 王义正 刘均平  
编辑: 王津  
新闻链接: <https://hn.rednet.cn/content/2021/12/07/10534967.html>

( 编辑: 黄乐佳 )



## 7-4-5-7 协同组织开展湖南省农机手培训工作

首页 部门介绍 工作动态 对外交流 职教集团 职教动态 理论探索 经验交流 资料下载 通知公告

当前位置: 网站首页 > 工作动态 > 正文

### 协同组织开展湖南省农机手培训工作--湖南现代农业职业教育集团工作迈出新步伐

2021-01-08 对外合作交流处 访问量: 324

分享到:

1月8日上午8点30分, 2021年湖南省“强技能、稳就业”农机职业技能培训班(第一期)开班仪式在湘潭农机产业园三楼会议室顺利举行。此次培训班由湖南省农业农村厅举办, 省农机事务中心、湖南现代农业职业教育集团承办, 湘潭农机推广站、中联农业机械股份有限公司、中国一拖集团有限公司、久保田农业机械(中国)有限公司协办。本次培训班主要面向湘潭、株洲两地的农业合作社、种粮大户的农机操作手, 共有60余人参加培训。

开班仪式上, 首先, 湘潭市农业农村局副局长刘兰桂致欢迎词。她表示感谢省农业农村厅对湘潭市农业农村工作的支持和信任, 湘潭市农业农村局将全力做好此次培训班的服务工作。

学院副院长刘晓魁代表集团理事长单位发言。他表示湖南现代农业职业教育集团作为首批全国示范职教集团之一, 参与到此次农机手培训工作, 是集团实现政校企融合发展的里程碑。在实施乡村振兴战略的新时代背景下, 农业要发展, 农机须先行。集团主要从需求侧和供给侧两端发力, 努力构建完善现代农机技术人才培养体系, 加大技术研发与推广应用力度, 服务农装产业转型升级和乡村振兴的能力水平有效提升。从多层次构建人才培养体系、多主体搭建技术创新平台、多方位服务乡村振兴战略三个方面来具体实施。集团在省农业农村厅的指导下, 在各部门的大力帮助下, 充分发挥“政行校企”合作智慧与力量, 彰显集团化办学优势, 探索校企合作的持续发展机制, 大力培养新时代农业装备技术技能人才, 有效推动农业装备行业和农业职教发展。

省农机事务中心将与湖南现代农业职业教育集团展开深度合作, 充分利用集团师资优势, 发挥职教优势, 办好农机手培训班。省农机事务中心副主任肖林在讲话中强调: 然后从三个方面对本次培训班提出了要求和期望。第一是要求注重综合技能培训, 提高办班质量。第二是要求注重实操实训, 提高解决实际问题的能力。第三是注重交流共享, 提高全省农业机械化生产能力。最后, 他要求培训班多组织学员交流、讨论, 有利于学员的技能提高, 有利于推进早稻的农机化生产。学员通过参加培训班, 要做到学以致用, 服务三农, 做好技能员; 分享合作、交流经验、传帮带, 做好教员; 勇于担当, 当好宣传员。为粮食安全、乡村振兴做出贡献。

最后, 开班仪式主持人省农机事务中心农机推广部部长张利峰对培训班纪律和疫情防控要求做了重点布置。

2021年初, 集团将协同省农机事务中心对全省14个地州市开展农机手培训工作。集团将以此为契机, 加强与农机主管部门和农机企业交流, 了解和掌握一线农机操作手的需求, 探索农机专技人员培训新模式和新途径。为进一步研究集团湖南农业职教企业名师评选条件提供重要依据。

参加此次会议的领导和人员还有湘潭市农机推广站站长曾习文、集团农业装备运用学院院长白长城、集团秘书处学院对外合作交流处处长王建宇、科长沈强。



参加开班仪式的主要领导



开班仪式现场

7-4-6 线上线下培训累积 4 万人次以上，其中线下培训 12000 人次以上

#### 7-4-6-1 线上线下培训人次

2019 年-2023 年五年时间，共培育高素质农民 50851 人。其中，线下培训 31251 人，线上 19600 人。

#### (1) 线下培训信息统计

表 5 线下培训统计表

培训班名称	人数	每年人数统计
2019-2023 年高素质农民培育	3337	详情见表 6
2019-2023 乡村振兴培训	14533	详情见表 7
2019-2023 农技骨干培训	6259	详情见表 8
2022-2023 年耕耘者振兴计划培训	500	详情见表 9
2019-2023 年湖南省基层农技人员学历提升	5222	详情见表 10
合计	31251	详情见表 11

表 6 2019-2023 年高素质农民培育统计表

培训班名称	人数	培训时间
2019 年浏阳市水库移民新型职业农民培育	64	2019 年 9 月 18 日-25 日
2019 年汉寿县现代创业创新青年培育	50	2019 年 11 月 3 日-10 日
2019 年桃源县现代创业创新青年培育	50	2019 年 11 月 3 日-10 日
2019 年临澧县现代创业创新青年培育	50	2019 年 11 月 3 日-10 日
2019 年汨罗市现代创业创新青年培育	50	2019 年 11 月 9 日-16 日
2019 年湘阴县现代创业创新青年培育	50	2019 年 11 月 9 日-16 日
2019 年邵东市现代创业创新青年培育	50	2019 年 11 月 18 日-25 日



培训班名称	人数	培训时间
2019年衡山县现代创业创新青年培育	50	2019年11月18日-25日
2019年攸县现代创业创新青年培育	50	2019年11月24日-12月1日
2019年湘潭县现代创业创新青年培育	50	2019年11月24日-12月1日
2019年浏阳市现代创业创新青年培育	50	2019年12月6日-14日
2020年鼎城区高素质农民教育培训	100	2020年11月3日-10日
2020年衡阳县高素质农民教育培训	50	2020年11月11日-18日
2020年衡南县高素质农民教育培训	50	2020年11月11日-18日
2020年浏阳市新型农业经营主体带头电商专题培训班	125	2020年11月19日-26日
2020年南县高素质农民教育培训	50	2020年11月27日-12月4日
2020年君山区高素质农民教育培训	50	2020年11月27日-12月4日
2020年桃源县高素质农民教育培训	50	2020年12月5日-12月12日
2020年长沙县高素质农民培育“农业+互联网应用”专题班	50	2020年12月5日-12月12日
2021年湘阴县高素质农民培育	100	2021年11月21日-11月28日
2021年靖州县高素质农民培育	50	2021年11月23日-11月30日
2021年零陵区高素质农民培育	100	2021年11月27日-12月4日
2021年蓝山县高素质农民培育	100	2021年12月3日-12月10日
2021年雨湖区高素质农民培育	100	2021年12月8日-12月15日
2021年攸县高素质农民培育	100	2021年12月14日-12月21日
2022年鼎城区高素质农民培育	70	2022年11月9日-11月16日
2022年南县高素质农民培育	70	2022年11月18日-11月25日

培训班名称	人数	培训时间
2022 年华容县高素质农民培育	70	2022 年 11 月 24 日-12 月 1 日
2022 年祁阳市高素质农民培育	70	2022 年 12 月 16 日-12 月 23 日
2022 年靖州县高素质农民培育	88	2022 年 12 月 17 日-12 月 24 日
2022 年赫山区高素质农民培育	70	2023 年 2 月 17 日-2 月 24 日
2022 年桃源县高素质农民培育	70	2023 年 2 月 23 日-3 月 2 日
2022 年沅江市高素质农民培育	70	2023 年 2 月 28 日-3 月 7 日
2023 年慈利县高素质农民培育	70	2023 年 9 月 21 日-28 日
2023 年道县高素质农民培育	70	2023 年 10 月 10 日-17 日
2023 年桑植县高素质农民培育	70	2023 年 10 月 10 日-17 日
2023 年凤凰县高素质农民培育	70	2023 年 10 月 19 日-26 日
2023 年宁远县高素质农民培育	70	2023 年 10 月 19 日-26 日
2023 年衡阳县高素质农民培育	70	2023 年 11 月 4 日-11 日
2023 年石门县高素质农民培育	70	2023 年 11 月 4 日-11 日
2023 年湘阴县高素质农民培育	70	2023 年 11 月 12 日-19 日
2023 年江永县高素质农民培育	70	2023 年 11 月 12 日-19 日
2023 年涟源市高素质农民培育	70	2023 年 11 月 20 日-27 日
2023 年冷水滩区高素质农民培育	70	2023 年 11 月 20 日-27 日
2023 年靖州县高素质农民培育	70	2023 年 11 月 26 日-12 月 3 日
2023 年祁阳市高素质农民培育	70	2023 年 11 月 28 日-12 月 5 日
2023 年宁乡市高素质农民农业经理培训	70	2023 年 11 月 28 日-12 月 12 日
2023 年新邵县高素质农民培育	70	2023 年 11 月 29 日-12 月 6 日
2023 年永定区高素质农民培育	70	2023 年 12 月 5 日-12 日



培训班名称	人数	培训时间
合计	3337	

表 7 2019-2023 年乡村振兴培训统计表

培训班名称	人数	培训时间
发展带动型第一期	235	2019 年 3 月 24 日-4 月 4 日
创业技术型第一期	192	2019 年 4 月 8 日-4 月 27 日
创业技术型第二期	283	2019 年 4 月 11 日-4 月 30 日
创业技术型第三期	222	2019 年 5 月 5 日-5 月 24 日
发展带动型第二期	190	2019 年 5 月 6 日-5 月 17 日
创业技术型第四期	303	2019 年 5 月 18 日-6 月 6 日
发展带动型第三期	146	2019 年 5 月 24 日-6 月 4 日
创业技术型第五期	281	2019 年 6 月 11 日-6 月 30 日
发展带动型第四期	143	2019 年 6 月 13 日-6 月 24 日
创业技术型第六期	226	2019 年 6 月 25 日-7 月 14 日
创业技术型第七期	253	2019 年 7 月 1 日-7 月 20 日
创业技术型第八期	285	2019 年 8 月 21 日-9 月 9 日
创业技术型第九期	240	2019 年 8 月 24 日-9 月 12 日
发展带动型第五期	183	2019 年 9 月 17 日-9 月 28 日
发展带动型第六期	127	2019 年 9 月 19 日-9 月 30 日
发展带动型第七期	134	2019 年 10 月 9 日-10 月 20 日
创业技术型第十期	264	2019 年 10 月 11 日-10 月 30 日
创业技术型第十一期	252	2019 年 10 月 21 日-11 月 9 日
创业技术型第一期	231	2020 年 6 月 4 日-6 月 23 日
发展带动型第一期	153	2020 年 6 月 10 日-6 月 21 日
创业技术型第二期	254	2020 年 6 月 29 日-7 月 18 日
发展带动型第二期	174	2020 年 7 月 1 日-7 月 12 日

培训班名称	人数	培训时间
发展带动型第三期	158	2020年7月13日-7月24日
创业技术型第三期	271	2020年7月19日-8月7日
创业技术型第四期	278	2020年7月25日-8月13日
创业技术型第五期	277	2020年8月8日-8月27日
发展带动型第四期	154	2020年8月14日-8月25日
发展带动型第五期	166	2020年8月26日-9月6日
创业技术型第六期	286	2020年8月28日-9月16日
创业技术型第七期	382	2020年9月7日-9月26日
发展带动型第六期	190	2020年9月12日-9月23日
发展带动型第七期	210	2020年9月18日-9月29日
发展带动型第八期	276	2020年10月22日-11月2日
发展带动型第九期	209	2020年10月30日-11月10日
乡村建设型第一期	164	2021年10月18日-10月25日
产业发展型第一期	161	2021年11月1日-11月12日
乡村建设型第二期	170	2021年11月7日-11月16日
产业发展型第二期	134	2021年11月17日-11月28日
乡村建设型第三期	128	2021年11月24日-12月3日
产业发展型第三期	134	2021年11月29日-12月10日
乡村建设型第四期	173	2021年12月4日-12月13日
产业发展型第四期	120	2021年12月11日-12月22日
产业发展型第五期	246	2021年12月14日-12月25日
乡村建设型第五期	156	2021年12月22日-12月31日
产业发展型第六期	99	2022年1月5日-1月16日
乡村建设型第六期	150	2022年1月4日-13日
乡村建设型第一期	153	2022年7月20日-7月29日



培训班名称	人数	培训时间
乡村建设型第二期	172	2022年7月23日-8月1日
产业发展型第一期(果树专题)	177	2022年7月30日-8月10日
乡村治理型第一期	153	2022年8月2日-8月11日
产业发展型第二期(草食动物专题、 牲猪专题)	207	2022年8月28日-9月8日
乡村治理型第二期	111	2022年8月29日-9月7日
乡村治理型第三期	187	2022年9月13日-9月22日
产业发展型第三期(中药材专题)	135	2022年9月15日-9月26日
产业发展型第四期(电商专题)	121	2022年9月17日-9月28日
乡村建设型第三期	150	2022年9月21日-9月30日
产业发展型第五期(电商专题)	161	2022年11月13日-11月24日
乡村治理型第四期	150	2022年10月27日-11月5日
乡村建设型第四期	175	2022年10月29日-11月6日
乡村建设型第五期	103	2022年11月8日-11月17日
乡村治理型第五期	141	2022年11月18日-11月27日
乡村治理型第六期	230	2023年3月4日-13日
乡村治理型第一期	148	2023年6月12日-21日
乡村建设型第一期	150	2023年6月26日-7月5日
产业发展型第一期(电商专题)	170	2023年7月6日-7月17日
乡村治理型第二期	172	2023年7月7日-7月16日
乡村建设型第二期	159	2023年7月16日-7月25日
乡村建设型第三期	150	2023年7月18日-7月27日
乡村建设型第四期	146	2023年8月26日-9月4日
乡村治理型第三期	166	2023年8月28日-9月6日
产业发展型第二期(电商专题)	181	2023年9月6日-9月17日
乡村治理型第四期	144	2023年9月7日-9月16日



培训班名称	人数	培训时间
产业发展型第三期（果树专题一/二班）	175	2023年9月8日-9月19日
产业发展型第四期（中药材/茶叶专题）	149	2023年9月17日-9月28日
乡村治理型第五期	124	2023年9月19日-9月28日
乡村治理型第六期	94	2023年10月7日-10月16日
产业发展型第五期（电商专题）	188	2023年10月8日-10月19日
乡村建设型第五期	130	2023年10月17日-10月26日
乡村建设型第六期	98	2023年10月20日-10月29日
合计	146533	

表 8 2019-2023 年耕耘者振兴计划培训统计表

培训班名称	人数	培训时间
耕耘者振兴计划·2022年湖南省衡阳县新型农业经营主体专题培训班	60	2022年9月24日-9月29日
耕耘者振兴计划·2022年湖南省赫山区乡村治理骨干专题培训班	60	2022年11月2日-11月6日
耕耘者振兴计划·2022年湖南省桑植县新型农业经营主体专题培训班	60	2023年4月9日-4月13日
耕耘者振兴计划·2023年湖南省永顺县新型农业经营主体专题培训班	60	2023年7月16日-7月20日
耕耘者振兴计划·2023年湖南省株洲市新型农业经营主体专题培训班	100	2023年7月24日-7月28日
耕耘者振兴计划·2023年湖南省桑植县乡村治理骨干专题培训班	60	2023年9月16日-9月20日
耕耘者振兴计划·2023年湖南省邵阳市乡村治理骨干专题培训班	100	2023年10月30日-11月3日
合计	500	

表 9 2019-2023 年实用人才培训统计表

培训班名称	人数	培训时间
2020 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和大学生村官示范培训班第一期	100	2020 年 10 月 26 日-10 月 31 日
2020 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和大学生村官示范培训班第二期	100	2020 年 11 月 2 日-11 月 7 日
2020 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和大学生村官示范培训班第三期	100	2020 年 11 月 9 日-11 月 14 日
2020 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和大学生村官示范培训班第四期	100	2020 年 11 月 16 日-11 月 21 日
2020 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和大学生村官示范培训班第五期	100	2020 年 11 月 23 日-11 月 28 日
2021 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和到村任职选调生示范培训班第一期	100	2021 年 9 月 6 日-12 日
2021 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和到村任职选调生示范培训班第二期	100	2021 年 9 月 13 日-19 日
2021 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和到村任职选调生示范培训班第三期	100	2021 年 10 月 15 日-21 日
2021 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和到村任职选调生示范培训班第四期	100	2021 年 11 月 4 日-10 日
2021 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和到村任职选调生示范培训班第五期	100	2021 年 11 月 13 日-19 日
2022 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和到村任职选调生示范培训班第一期	100	2022 年 12 月 16 日-22 日
2022 年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和到村任职选调生示范培训班第二期	100	2022 年 12 月 23 日-29 日

培训班名称	人数	培训时间
2023年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和到村任职选调生示范培训班第一期	100	2023年10月18日-10月24日
2023年中组部 农业农村部农村实用人才带头人和到村任职选调生示范培训班第二期	100	2023年10月25日-10月31日
合计	1400	

表 10 2019-2023 年实用人才培训统计表

时间	培训班名称	人数
2019 年	星级服务农技站站长培训一班	143
	星级服务农技站站长培训二班	145
	田间学校示范校辅导员培训一班	90
	田间学校示范校辅导员培训二班	92
2020 年	2020 年湖南省县市级农技推广站站长培训班	69
	2020 年湖南省乡镇农技站长培训一班	157
	2020 年湖南省乡镇农技站长培训二班	164
	2020 年湖南省乡镇农技站长培训三班	168
	2020 年湖南省乡镇农技站长培训四班	166
	2020 年湖南省乡镇农技站长培训五班	164
	2020 年湖南省农技推广骨干人才一班	145
	2020 年湖南省农技推广骨干人才二班	140
	2020 年湖南省农民田间学校示范校辅导员能力提升班	114
	2020 年湖南省星级站长及最美农技员培训班	85
2021 年	蔬菜栽培技术培训一班	127
	蔬菜栽培技术培训二班	118
	检验检测一班	311
	检验检测二班	156
	互联网+农技推广培训班	154
	粮油栽培技术二班	148
	粮油栽培技术一班	149



时间	培训班名称	人数
	粮油栽培技术三班	154
	田间学校辅导员能力提升班	132
2022 年 (因疫情 2022 年任 务推迟到 2023 年)	基层农技特岗毕业生培训班 1 (种植业、农机 1)	173
	基层农技特岗毕业生培训班 2 (种植业、农机 2)	172
	基层农技特岗毕业生培训班 3 (畜牧兽医、水产)	99
	农民田间学校辅导员培训班 (1)	96
	农民田间学校辅导员培训班 (2)	100
	蔬菜栽培技术培训班 (1)	100
	蔬菜栽培技术培训班 (2)	167
	水果栽培技术培训班 (1)	282
	互联网+农技推广培训班 (1)	301
	大豆玉米	155
2023 年	2023 年湖南省农民田间学校辅导员培训班	161
	2023 年特岗毕业生动医班	116
	2023 年特岗毕业生农学一班花名册	173
	2023 年特岗毕业生农学二班	183
	2023 年特岗毕业生农装班花名册	86
	2023 年县级推广站长班	110
	2023 年市州基层农技人员推广站长班	14
	2023 年农技推广方式方法创新一班	166
	2023 年农技推广方式方法创新二班	166
	2023 年微视频进阶班	148
	合计	6259

表 11 湖南省基层农技人员学历提升培训统计表

序号	培训名称	时间	人数
1	2019 级高起专第一学期面授	2019.2.23-2019.3.1	149
2	2019 级专升本第一学期面授	2019.3.2-2019.3.8	200
3	2018 级高起专第二学期面授	2019.3.9-2019.3.18	152
4	2018 级专升本第三学期面授	2019.3.19-2019.3.25	211
5	2017 级高起专第四学期面授	2019.3.26-2019.4.4	180
6	2017 级专升本第五学期面授	2019.6.2-2019.6.6	221



7	2019级高起专第二学期面授	2019.10.29-2019.11.4	149
8	2019级专升本第二学期面授	2019.11.5-2019.11.11	200
9	2018级高起专第四学期面授	2019.11.12-2019.11.18	152
10	2018级专升本第四学期面授	2019.11.19-2019.11.25	211
11	2020级高起专第一、二学期面授	2020.10.14-10.23	110
12	2019级专升本第三、四学期面授	2020.10.25-11.3	201
13	2019级高起专第三、四学期面授	2020.11.5-11.14	149
14	2020级专升本第一、二学期面授	2020.11.16-11.25	242
15	2021级高起专第一学期面授	2021.4.7-2021.4.13	59
16	2021级专升本第一学期面授	2021.4.7-2021.4.13	160
17	2020级高起专第三学期面授	2021.4.15-2021.4.21	111
18	2020级专升本第三学期面授	2021.4.23-2021.4.29	241
19	2019级专升本函授班(第五学期)	2021.7.14-2021.7.16	200
20	2019级高起专函授班(第五学期)	2021.7.18-2021.7.20	149
21	2020级高起专函授班(第四学期)	2021.10.19-2021.10.25	111
22	2021级高起专函授班(第二学期)		59
23	2020级专升本函授班(第四学期)	2021.12.22-12.28	241
24	2021级专升本函授班(第二学期)		160
25	2022级高起专函授班(第一、二学期)	2022.9.15-2022.9.24	34
26	2021级高起专函授班(第三、四学期)		59
27	2020级高起专函授班(第五学期)	2022.7.2-2022.7.4	111
28	2020级专升本函授班(第五学期)	2022.7.6-2022.7.8	241
29	2021级专升本第三、四学期	2023.5.7-2023.5.20	160
30	2021级专升本第五学期	2023.6.25-2023.7.1	160
31	2021级高起专第五学期	2023.7.11-2023.7.13	58
32	2023级专升本、2022级专升本第一、二学期	2023.12.8-2023.12.17	294
33	2023级高起专第一、二学期、2022级高起专第三、四学期	2023.12.18-2023.12.27	87
	合计		5222

## (2) 线下培训通知文件



## 湖南省农业农村厅办公室

湘农办函〔2020〕180号

### 关于印发《2020年湖南省高素质农民教育培训工作方案》的通知

各市州、县市区农业农村局：

为加快培育适应现代农业需求的高素质农民队伍，根据中央农村工作会议和省委、省政府《关于抓好全面小康决胜年“三农”领域重点工作的意见》有关精神，我们研究制订了《2020年湖南省高素质农民教育培训工作方案》，现印发给你们，请遵照执行。



湖南省农业农村厅办公室  
2020年6月21日

附件 3

### 2020年湖南省示范培育新型农业经营主体带头人、现代创业创新青年和农业经理人培育任务表

市州	2020年市本级示范培育现代创业创新青年培育任务	2020年隆平高科示范培育新型农业经营主体带头人培育任务	2020年湖南生物机电示范培育新型农业经营主体带头人培育任务	2020年湖南农业大学示范培育新型农业经营主体带头人培育任务	2020年岳阳市职业技术学院承担(农业经理人)	2020年隆平高科承担任务(农业经理人)
长沙市	0	宁乡县 100	长沙县 50 浏阳市 100	0	0	10
株洲市	市本级 50	0	0	攸县 50	0	5
湘潭市	市本级 50	湘乡市 50	0	0	0	10
衡阳市	市本级 200(含女农民 100)	衡阳县 50 衡南县 50	衡阳县 50 衡南县 50	衡山县 50	0	10
邵阳市	市本级 100	邵东县 50	0	0	0	5
岳阳市	0	0	君山区 50	华容 50、临湘 50	10	0
常德市	市本级 100	汉寿县 50 澧县 50	鼎城区 100 桃源县 50	0	10	0
张家界	市本级 50	0	0	0	5	0
益阳市	市本级 100	沅江 50 南县 50	南县 50	赫山区 50	10	0
永州市	市本级 100	0	0	祁阳县 50	5	0
郴州市	0	0	0	桂阳县 50、永兴县 50、嘉禾县 50、资兴市 50	5	0
娄底市	市本级 100	0	0	0	5	0
怀化市	0	0	0	0	0	5
湘西州	0	0	0	0	0	5
合计	850	500	500	500	50	50

- 注：1、2020年现代创业创新青年培育750人培育经费分别下达市州本级；  
2、2020年农业经理人培训100人分别由袁隆平农业高科技股份有限公司和岳阳市职业技术学院承担，省农业农村厅与省妇联联合开展培育女农民100人由湖南环境生物职业技术学院承担，培育经费分别下达长沙市、岳阳市、衡阳市农业农村局；  
3、安排省级培训机构示范培育新型农业经营主体带头人的任务请有关县市区农业农村局做好培训人员遴选、组织对接及履行全过程主体监管责任。

-22-

## 2020年湖南省高素质农民教育培训工作方案通知

## 湖南省农业农村厅办公室文件

湘农办科教〔2021〕94号

### 湖南省农业农村厅办公室 关于印发《2021年湖南省高素质农民培育工作实施方案》的通知

各市州、县市区农业农村局及有关单位：

现将《2021年湖南省高素质农民培育工作实施方案》印发给你们，请认真贯彻落实。



湖南省农业农村厅办公室  
2021年9月8日

-1-

附件 4

### 2021年湖南省高素质农民省级示范培育任务安排表

单位：人

市州	湖南农业大学示范培育经营管理型人才	湖南生物机电职业技术学院示范培育经营管理型人才	隆平高科示范培育经营管理型人才	湖南环境生物职业技术学院示范培育	娄底职业技术学院示范培育	洞口县职业中等学校示范培育
长沙市	宁乡市 100(全省妇女 100)	0	0	0	0	0
株洲市	0	攸县 100	0	0	0	0
湘潭市	0	雨湖区 100	湘潭县 100	0	0	0
衡阳市	0	0	0	珠晖区 100 衡南县 100	0	0
邵阳市	邵东县 100	0	0	0	0	邵东县 100
岳阳市	临湘市 100	湘阴县 100	华容县 100	0	0	0
益阳市	南县 100	0	赫山区 100	0	0	0
永州市	0	零陵区 100 蓝山县 100	道县 100	0	0	0
郴州市	嘉禾县 100	0	临武县 100	0	0	0
娄底市	0	0	0	0	娄底区 100、冷水江 133	0
合计	500	500	500	200	233	100

- 注：1、2021年省农业农村厅与省妇联联合开展培育女农民100人由湖南农业大学承担，培育经费下达宁乡市农业农村局；  
2、按照《关于开展专业农机手培训行动的通知》要求，农业农村部科技教育司、农业机械化管理局在湖南省组织召开了全国专业农机手培训行动暨湖南省专业农机手示范培训，培训工作已圆满结束。培训经费请冷水江市农业农村局按培训班100人、人均经费1500元标准支付湖南精准扶贫科技有限公司；  
3、安排省级培训机构示范培育高素质农民的任务请有关县市区农业农村局做好培训人员遴选、组织对接及履行全过程主体监管责任。

-18-



## 湖南省乡村振兴局文件

湘振局发〔2021〕19号

### 关于开展2021年乡村振兴致富带头人培训工作的通知

各市州、县市区乡村振兴局，各培训机构：

培训乡村振兴致富带头人是实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重要举措，对加强乡村振兴人才队伍建设、助力全面推进乡村振兴具有较强的现实意义。为切实做好乡村振兴致富带头人培训工作，根据《湖南省乡村振兴局湖南省财政厅关于开展乡村振兴致富带头人培训工作的实施意见》（湘振局联〔2021〕2号）有关要求，现就培训相关事项通知如下。

- 1 -

附件 1

2021年乡村振兴致富带头人培训任务分配表

单位名称	培训任务数(人)	湖南农业大学	湖南生物机电职业技术学院	湖南省隆平培训中心	岳阳职业技术学院	湖南商务职业技术学院	湖南科技职业学院
全省	7270	1495	1789	1034	1042	890	1020
1、长沙市	161	0	132	0	0	25	4
雨花区	4						4
天心区	2					2	
宁乡市	49		49				
长沙县	23		23				
望城区	23					23	
浏阳市	60		60				
2、株洲市	273	134	0	131	0	2	6
炎陵县	48	48					
茶陵县	86	86					
攸县	49			49			
醴陵市	43			43			
渌口区	26			26			
天元区	6						6
芦淞区	6			6			
荷塘区	5			5			
石峰区	2			2			
云龙示范区	2					2	
3、湘潭市	147	12	59	4	0	72	0
湘乡市	59		59				
雨湖区	12	12					
岳塘区	3			3			

- 5 -

### 2021年乡村振兴致富带头人培训工作通知

## 湖南省农业农村厅办公室文件

湘农办发〔2022〕108号

### 湖南省农业农村厅办公室 关于印发《2022年湖南省高素质农民培育工作实施方案》的通知

各市州、县市区农业农村局及有关单位：

现将《2022年湖南省高素质农民培育工作实施方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

湖南省农业农村厅办公室  
2022年9月29日

- 1 -

### 2022年湖南省高素质农民教育培训工作方案通知

附件 3

2022年湖南省高素质农民省级示范培育任务安排表

单位：人

湖南农业大学 培育经营型人才	湖南生物机电职业技术学院 培育经营型人才	湖南省隆平培训中心 示范培育种养加能手	湖南农业集团示范 培育农村电商带头人
浏阳市、醴陵市、衡南县、衡阳县、耒阳市、邵东县、汨罗市各 70 人	华容县、鼎城区、桃源县、赫山区、沅江市、南县、祁阳县各 70 人	龙山县、永顺县、保靖县、泸溪县、桑植县、慈利县、永定区、新田县、宁远县、桃源县各 70 人	攸县、衡山县、常宁市、新邵县、新宁县、君山区、岳阳县、新化县、涟源市、洪江市各 70 人
490	490	700	700

注：安排省级示范培育高素质农民任务资金下达有关县市区农业农村局，请做好培训人员招生、对接、验收、资金支付等工作，履行全过程监管主体责任。



## 湖南省乡村振兴局文件

湘振局发〔2022〕25号

### 关于开展2022年乡村振兴致富带头人培训工作的通知

各州市、县市区乡村振兴局、各培训机构：

为切实做好2022年乡村振兴致富带头人培训工作，根据《国家乡村振兴局综合司关于做好2022年全国乡村振兴局系统培训工作的通知》（国乡振司发〔2022〕4号）、《湖南省乡村振兴局湖南省财政厅关于开展乡村振兴致富带头人培训工作的实施意见》（湘振局联〔2021〕2号）等有关文件要求，现就培训事项通知如下。

#### 一、培训任务

2022年全省乡村振兴致富带头人培训计划任务为10178名，分产业发展型、乡村建设型和乡村治理型3大类，各地控制3

— 1 —

附件1

2022年乡村振兴致富带头人培训任务分配表

单位名称	培训任务数(人)	湖南农业大学	湖南生物机电职业技术学院	湖南省隆平培训中心	岳阳职业技术学院	湖南商务职业技术学院	湖南科技职业学院
全省	10178	1941	2505	1600	1457	1247	1428
1、长沙市	226	0	185	0	0	35	6
雨花区	6	0	0	0	0	0	6
天心区	3	0	0	0	0	3	0
宁乡市	69	0	69	0	0	0	0
长沙县	32	0	32	0	0	0	0
望城区	32	0	0	0	0	32	0
浏阳市	84	0	84	0	0	0	0
2、株洲市	381	187	0	183	0	3	8
炎陵县	67	67	0	0	0	0	0
茶陵县	120	120	0	0	0	0	0
攸县	69	0	0	69	0	0	0
醴陵市	60	0	0	60	0	0	0
渌口区	36	0	0	36	0	0	0
天元区	8	0	0	0	0	0	8
芦淞区	8	0	0	8	0	0	0
荷塘区	7	0	0	7	0	0	0
石峰区	3	0	0	3	0	0	0
云龙示范区	3	0	0	0	0	3	0
3、湘潭市	206	17	83	5	0	101	0

### 2022年乡村振兴致富带头人培训工作通知

## 农业农村部农村合作经济指导司

农（经综）函〔2022〕61号

### 关于举办“耕耘者”振兴计划有关专项培训的通知

各省（自治区、直辖市）农业农村（农牧）厅（局、委）：  
贯彻落实中共中央、国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的决策部署，聚焦全面巩固拓展脱贫攻坚成果，接续全面推进乡村振兴，按照《农业农村部办公厅关于实施“耕耘者”振兴计划的通知》要求，定于近期针对部分地区启动“耕耘者”振兴计划专项培训。有关事项通知如下。

#### 一、培训对象

此次启动的“耕耘者”振兴计划专项培训，重点面向全国乡村治理体系建设试点示范县、国家乡村振兴重点帮扶县、农业现代化示范区，以及“三区三州”“革命老区”和河北省承德、张家口、保定等环京津脱贫地区的县（市、区）举办。培训对象为乡村治理骨干和新型农业经营主体带头人，需符合《“耕耘者”振兴计划实施方案》对培训对象的有关要求。

## 湖南省农业农村厅办公室

### 关于召开“耕耘者”振兴计划培训部署会议的通知

有关市州、县市区农业农村（农经）局（中心、站），各培训机构：  
为抓好我省的“耕耘者”振兴计划实施工作，定于7月28日上午9:00召开“耕耘者”振兴计划培训部署会议。现将有关事项通知如下：

#### 一、参会人员

##### （一）培训机构及研学基地

湖南农业大学、湖南师范大学、湖南生物机电职业技术学院，每家培训机构2人；

新化县吉庆镇油溪桥村、浏阳市沙市镇东门村、宁乡市大成桥镇鹤山村、湖南锦绣千村农业专业合作社、株洲市壹加玖水果专业合作社、宁乡市绿之源蔬菜种植专业合作社，每家研学基地各2人。

##### （二）有培训任务的县市区

2022年有“耕耘者”振兴计划培训任务的相关市州及县市区农业农村（农经）局（中心、站）分管负责人、工作人员（名单详见附件）。

### 2022年“耕耘者”振兴计划培训部署通知



## 湖南省农业农村厅办公室文件

湘农办发〔2023〕81号

### 湖南省农业农村厅办公室 关于印发《湖南省2023年高素质农民培育 工作实施方案》的通知

各州市、县市区农业农村局及有关单

位：  
现将《湖南省2023年高素质农民培育工作实施方案》印发给你们，请认真贯彻执行。



附件 11

#### 2023年湖南省高素质农民培育专项行动示范任务安排表

乡村振兴人才培养优质校及示范培育单位	县市区	专项行动名称
湖南农业大学	水顺县、龙山县、浏阳市、赫山区、保靖县	国家乡村振兴重点帮扶县、全国农业科技现代化先行县（湖南）开展产业带头人培训行动
	邵阳县、武冈市、邵东市、漵县、溆罗市、安化县、宜章县、祁阳市、道县、淑浦县	全国16个省（湖南）大豆玉米带状复合种植技术专项培训
湖南生物机电职业技术学院	衡阳县、凤凰县、慈利县、桑植县及张家界市本级	全国200个玉米单产提升整建制推进县（湖南）开展玉米单产提升培训
	石门县、澧源市	全国906个大豆生产县（湖南）开展大豆技术培训
湖南环境生物职业技术学院	道县、桑植县、永定区、新邵县、宁远县、武冈市、冷水滩、祁阳市	全国100个大豆单产提升整建制推进县（湖南）开展大豆单产提升培训
	桂阳县、沅陵县、汝城县	示范班
中南林业科技大学	邵阳县、新田县	示范班
	醴陵市、衡东县、耒阳市、华容县、临湘市、岳阳县、沅江市、东安县、新化县、洪江市	示范班
湖南人文科技学院	邵东市、鼎城区、南县	长江中游产区（湖南）开展油茶产业发展培训
	安乡县、双峰县	全国42个油茶产业绿色革命科技攻关示范县（湖南）开展油茶相关培训
湖南商务职业技术学院	古丈县、武陵源区、通道县、泸溪县、麻阳县	支持全省乡村振兴重点帮扶县跨越发展示范培训行动
湖南师范大学	湘潭县、湘乡市、衡东县	示范班
湖南锦飞智能科技有限公司	长沙县、浏阳市、攸县、湘乡市、衡阳县、桃江县、新化县、澧源市、苏仙区、永兴县	湖南省北斗+无人数字农业复合型人才培养

说明：

1. 培育专项行动按培育主题要求建班实施，一个项目县至少开展一个培育专题班。
2. 项目县市区按照“经营管理型为主、专业生产及技能服务型为辅”的原则，确定培育类型。
3. 支持乡村振兴重点帮扶县按照乡村治理与社会事业发展带头人培训行动实施。

### 2023年湖南省高素质农民教育培训工作方案通知

#### (3) 线下培训部分培训名单及台账

2019年临澧县现代创业创新青年培育花名册

序号	姓名	性别	民族	身份证地址	身份证号码	手机号码
1	颜昌恒	男	汉	湖南省临澧县安福镇文塘社区	4*****621X	18075112616
2	颜南海	男	汉	湖南省临澧县安福镇文塘社区	4*****623X	18711639800
3	朱方锋	男	汉	湖南省临澧县柏枝乡柏枝村	4*****5036	13575161881
4	周振翔	男	汉	湖南省临澧县柏枝乡柏枝村	4*****003X	13548873509
5	胡洁	男	汉	湖南省临澧县柏枝乡接龙村	4*****5070	15173689812
6	龙显玲	女	土家	湖南省临澧县柏枝乡老屋村	4*****3142	13786696392
7	黄兴	男	汉	湖南省临澧县柏枝乡老屋坪村	4*****5038	13975611235
8	唐西兵	男	土家	湖南省临澧县柏枝乡杨桥村	4*****5312	15973681610
9	钱吉元	男	汉	湖南省临澧县柏枝乡永乐村	4*****5017	18773668038
10	游喜英	女	汉	湖南省临澧县柏枝乡众胜村	4*****5065	18073671154
11	秦雪枝	女	汉	湖南省临澧县柏枝乡众胜村	4*****5042	17398767359
12	周姣春	女	汉	湖南省临澧县烽火乡白龙井村	4*****5241	18707362842
13	熊平平	女	汉	湖南省临澧县烽火乡白龙井村	4*****5422	13762648398
14	李德桃	男	汉	湖南省临澧县烽火乡花园村	4*****5416	13507361830
15	周桂香	女	汉	湖南省临澧县烽火乡花园村	4*****5421	18373673667
16	张燕	女	汉	湖南省临澧县烽火乡兰田村	4*****3825	17742569136
17	吉群	女	汉	湖南省临澧县烽火乡兰田村	4*****5442	18004009710
18	单风连	女	汉	湖南省临澧县烽火乡兰田村	4*****5429	18216265538

#### 2019年部分培训名单及台账



### 2020年鼎城区高素质农民教育培训花名册

序号	姓名	性别	民族	身份证地址	身份证号码	手机号码
1	曾国民	男	汉	湖南省常德市鼎城区大龙站镇板桥坪村	4*****3816	15973686968
2	刘以纯	男	汉	湖南省常德市鼎城区大龙站镇茶安岗村	4*****3813	13575218461
3	陈时昌	男	汉	湖南省常德市鼎城区大龙站镇大龙站居委会	4*****3811	15573608213
4	彭正菊	女	汉	湖南省常德市鼎城区大龙站镇富贵坡村	4*****3825	13873658817
5	周桂菊	女	汉	湖南省常德市鼎城区大龙站镇龙山村	4*****3827	13762639976
6	罗凤平	女	汉	湖南省常德市鼎城区大龙站镇全家坪村	4*****3849	16673619707
7	李圣荣	女	汉	湖南省常德市鼎城区大龙站镇全家坪村	4*****3820	18229614218
8	张定红	男	汉	湖南省常德市鼎城区大龙站镇郑家岭居委会	4*****3819	13786600859
9	刘红军	男	汉	湖南省常德市鼎城区丁家港乡赤家岗村	4*****6679	15115775672
10	唐三玲	女	汉	湖南省常德市鼎城区丁家港乡杜家冲村	4*****6665	13975608434
11	段泽清	男	汉	湖南省常德市鼎城区丁家港乡高岭山村	4*****6692	18216116136
12	肖友宝	男	汉	湖南省常德市鼎城区丁家港乡清凉山村	4*****6699	13973638757
13	邓和平	男	汉	湖南省常德市鼎城区丁家港乡双冲村	4*****6653	19973629658
14	伍又喜	男	汉	湖南省常德市鼎城区丁家港乡西陂堰村	4*****6677	18166268133

2020年部分培训名单及台账

### 2021年湘阴县高素质农民培育台账

序号	姓名	性别	民族	地址	身份证号码	手机号码
1	倪普良	男	汉	湖南省湘阴县白泥湖乡港口村	4*****4013	13378903895
2	许孟交	男	汉	湖南省湘阴县车马乡新柳村	4*****7515	15073001036
3	葛万根	男	汉	湖南省湘阴县东塘镇新桥村	4*****3314	15200264921
4	冯四平	男	汉	湖南省湘阴县东塘镇一塘村	4*****3335	13874057980
5	向金虎	男	汉	湖南省湘阴县东塘镇一塘村	4*****3312	13278875088
6	易华	男	汉	湖南省湘阴县洞庭围镇酬塘村	4*****851X	18216328891
7	吴小红	女	汉	湖南省湘阴县洞庭围镇酬塘村	4*****8543	18973016906
8	易菊香	女	汉	湖南省湘阴县洞庭围镇酬塘村	4*****8523	18374936816
9	殷金玉	男	汉	湖南省湘阴县洞庭围镇酬塘村	4*****851X	13638407898
10	龙双军	男	汉	湖南省湘阴县洞庭围镇酬塘村	4*****8531	18673084901
11	李觉辉	男	汉	湖南省湘阴县洞庭围镇买马村	4*****8537	13574752348
12	李玲	女	汉	湖南省湘阴县洞庭围镇买马村	4*****852X	18373724295
13	易白龙	男	汉	湖南省湘阴县洞庭围镇买马村	4*****8534	19537488341
14	颜泽明	男	汉	湖南省湘阴县躲风亭乡仁寿村	4*****6519	18711254702
15	金三培	男	汉	湖南省湘阴县躲风亭乡文洲村	4*****9333	15074092705
16	戴碧红	男	汉	湖南省湘阴县东塘镇龙西村	4*****2456	19973052803

2021年部分培训名单及台账



2022年鼎城区高素质农民培育(农业电商+种植技术专题)台账

培训机构: 湖南生物机电职业技术学院											培训时间: 2022年11月9日-2022年11月16日										
序号	姓名	班级学号	性别	学历	政治面貌	身份证号码	手机号码	主体产业	省	市	县										
1	李孝祥	134054001	男	高中或中专	群众	4*****0165	13549786334	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
2	易振波	134054002	男	初中	群众	4*****0457	18273600527	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
3	曾云辉	134054003	男	初中	中共党员	4*****0498	15007366979	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
4	崔新建	134054004	男	高中或中专	群众	4*****3955	15386138715	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
5	李伟林	134054005	男	初中	群众	4*****3975	18107421165	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
6	李小龙	134054006	男	高中或中专	群众	4*****3951	18975663129	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
7	全春初	134054007	男	高中或中专	群众	4*****3813	13787360973	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
8	肖昌元	134054008	男	高中或中专	群众	4*****6679	13875192797	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
9	鲁光耀	134054009	男	高职或大专	中共党员	4*****2754	13007364921	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
10	肖大成	134054010	男	高中或中专	群众	4*****6677	18673682681	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
11	陈见秋	134054012	男	高中或中专	中共党员	4*****5670	13973651995	玉米	湖南省	常德市	鼎城区										
12	喻海英	134054013	女	高职或大专	群众	4*****6229	19873615258	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
13	许后铁	134054014	男	高中或中专	群众	4*****0495	15364178758	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
14	涂沙	134054015	男	高中或中专	群众	4*****3953	13975650103	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
15	丁维胜	134054016	男	初中	群众	4*****0033	13762646135	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
16	肖教初	134054017	男	初中	群众	4*****8132	15886637832	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
17	苏建新	134054018	男	初中	群众	4*****6238	18973623023	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
18	严德明	134054019	男	高中或中专	群众	4*****001X	13762647385	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
19	杨天乐	134054020	男	高中或中专	群众	4*****3958	15616161601	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										
20	严伟文	134054021	男	高中或中专	群众	4*****0618	18273688738	水稻	湖南省	常德市	鼎城区										

2022年湖南省乡村振兴致富带头人产业发展型(果树专题)培训班签字表

培训时间: 2022年7月30日-8月10日											培训机构: 湖南生物机电职业技术学院										
序号	姓名	身份证号码	手机号码	培训基地	培训类型	所在县市	所在村镇	职业/职务	产业类型及规模	签名											
1	曾小舟	4*****643X	19918137588	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	梓门桥长来村	菜小鲜	800亩												
2	陈强求	4*****5829	15307387793	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	金开街道土乔	洪殿红柚合作社	柚子280亩												
3	陈盛铨	4*****2229	15367288688	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	花门镇黄龙村	村支委	果树												
4	戴洪波	4*****1431	18684990549	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	三塘铺镇八湾村	八湾村	果园200亩												
5	邓双龙	4*****1326	15916079998	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	三塘铺镇柘木村	柘木村副书记	水稻100亩												
6	邓水平	4*****5754	13762818305	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	杏子铺镇江口村	村委	果园20亩												
7	邓勇	4*****139X	13469832431	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	三塘铺镇鸡公塘村	鸡公塘村村委	无												
8	葛健辉	4*****4575	13873834923	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	井字镇铜梁村	种植大户	10亩												
9	贺克红	4*****6991	15116185789	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	洪山殿镇太平寺村	太平茶场农业合作社负责人	种养200亩												
10	贺耀华	4*****4130	17773892552	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	荷叶镇尖石村	村干部定向培养生	无												
11	贺一峻	4*****9329	15673819967	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	印塘乡大金诚村	君健合作社	无												
12	胡本初	4*****5776	13973892366	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	杏子铺镇马义村	副书记	果园种植												
13	江同辉	4*****5175	07386571358	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	梓门桥岭山村	养殖户	枣园50亩												
14	康柳英	4*****7005	18711841318	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	洪山殿镇大旗村	湖南省来波生态农业有限公司	园林绿化												
15	李建平	4*****0311	15387315317	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	金开街道同来	旺坤合作社	果园50亩												
16	李娜	4*****0126	19873829246	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	梓门桥石壁头村	务农	5亩												
17	李泽夏	4*****0316	13728684707	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	金开街道檀金	齐心农场	水稻600亩												
18	刘小浓	4*****0675	18556798081	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	梓门桥镇梓桥村	务农	无												
19	聂艳红	4*****6925	17363859398	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	走马街镇益菜村	村委	水稻种植50亩												
20	彭凯强	4*****5172	18902608949	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	走马街镇五里村	湖南洪凯实业公司	无												
21	彭如良	4*****6529	13875468977	湖南生物机电职院	产业发展型(果树专题)	双峰县	走马街镇和塘村	村委	5亩												



(4) 线下培训现场图

2023年湖南省高素质农民培育宁乡市农业经理人培训班(A+2303)



2023年湖南省高素质农民培育宁乡市农业经理人培训班合影



2023年湖南省乡村振兴致富带头人跟踪服务合影



耕耘者振兴计划 2023 年邵阳市乡村治理骨干专题培训班开班仪式



2023 年农村实用人才带头人和到村任职选调生开班仪式



## 2023年全省乡村振兴致富带头人乡村治理型培训班（第一期）



2023年湖南省乡村振兴致富带头人培训班合影



湖南全面开展基层农技培训合影



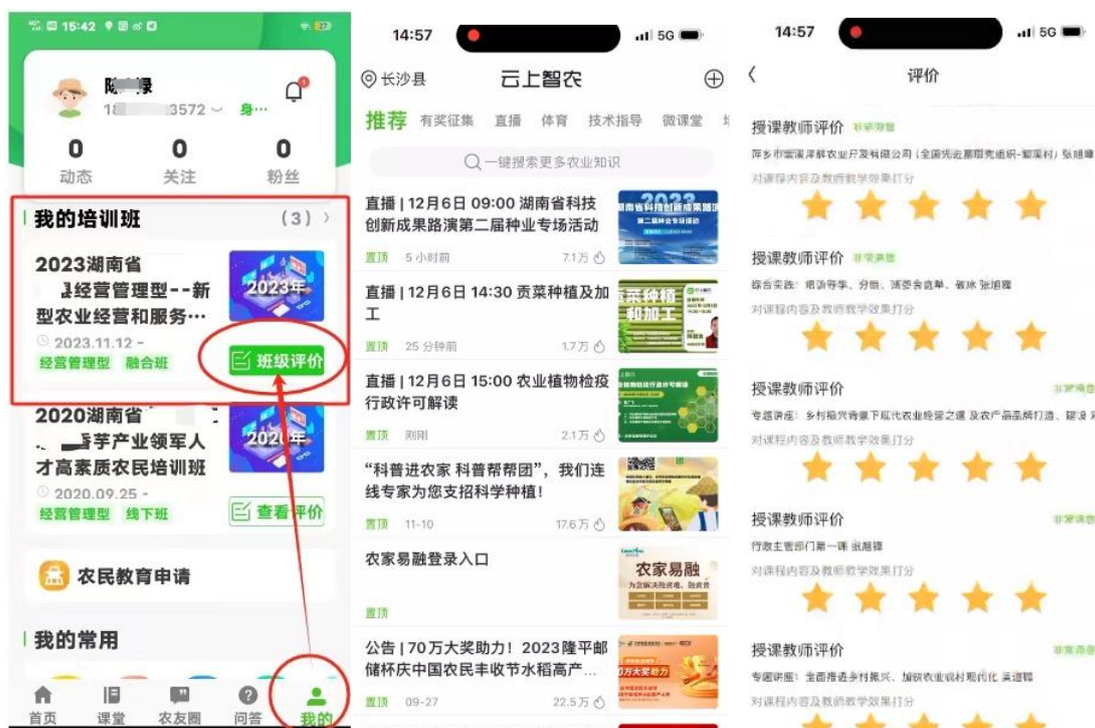
## 7-4-6-2 线下培训人次

### (1) 线上培训信息统计

表 12 线上培训统计表

年份	培训名称	人数
2019-2021	云上智农手机 APP 线上培训	1000
	农技大课堂	8000
2022	云上智农手机 APP 线上培训	2100
	农技大课堂	3000
	为村耕耘者微信小程序	500
2023	乡村振兴线上培训系统	5000
合计		19600

### (2) 线上培训内容展示



云上智农手机 APP 界面



### 《农技大课堂》上线，农技学习更便捷

湖南省农业农村厅 时间：2020-04-26 15:11 【字体：大 中 小】

4月22—24日，《农技大课堂》第三期在湖南省农业农村厅西院演播厅开讲，邀请了中国工程院院士印遇龙、湖南农业大学动物科技学院教授陈斌、湖南省动物疫病预防控制中心主任刘道新进行生猪生产专题直播，各位专家分别就微生态制剂的作用机制以及在畜禽养殖中的应用、种猪选育与生产的关键技术、非洲猪瘟流行与应急处置等方面进行知识讲解与技术培训，课程生动、详细，并对线上网友提出的问题进行了详细解答。



“线上直播的方式非常好，有利于快速、及时地将微生态制剂推广开来，惠及更多农民朋友，助力湖南生猪产业健康发展。”印遇龙院士在直播结束后说道。

《农技大课堂》是由省农业农村厅主办、省农业技术推广总站承办、湖南农业杂志社协办的，以实用农业生产技术推广为主的线上教育服务直播平台，为全省各级农业管理部门、农业专家、农技推广人员和广大农民提供线上免费农技知识培训。课程通过电脑、手机等平台播放，上课地点不受限制。直播授课过程中，还可以留言提问，专家为大家答疑解惑。农技课程直播结束后，视频可永久回看，免费反复学习。

2020年，疫情发生后，《农技大课堂》先后邀请了湖南农业大学教授部应斌直播“集中育秧”、湖南生物机电职业技术学院高级农艺师谢仲桂直播“常见稻田综合种养模式田间管理技术及养殖实例介绍”、湖南农业大学植保学院院长李有志直播“草地贪夜蛾的监测与防治”等等，每一期课程都是根据当前关键农事和农民的需求安排，前面两期播出后，每场都有近万人次观看，反响非常好，受到了广大农业从业人员的欢迎。

接下来，湖南省农业农村厅农产品质量安全监管处组织的“农产品质检机构‘双认证’线上专项培训”直播将于4月27日进行，欢迎大家关注《农技大课堂》。

### 农技大课堂线上培训新闻报道



### 乡村振兴线上培训系统



### 7-4-7 累计培养培训农村退役士兵 90 人

表 13 农村退役士兵培训统计表

培训班名称	其中农村退役士兵人数	培训时间
2021 年靖州县高素质农民培育班	5	2021 年 11 月 23 日 -11 月 30 日
2021 年零陵区高素质农民培育班	14	2021 年 11 月 27 日 -12 月 4 日
2021 年攸县高素质农民培育班	13	2021 年 12 月 14 日 -12 月 21 日
2022 年靖州县高素质农民培育	15	2022 年 12 月 17 日 -12 月 24 日
2022 年沅江高素质农民培育	7	2023 年 2 月 28 日-3 月 7 日
2022 年赫山区高素质农民培育	5	2023 年 2 月 17 日-2 月 24 日
2022 年祁阳市高素质农民培育	4	2022 年 12 月 16 日 -12 月 23 日
2023 年靖州县高素质农民培育	13	2023 年 11 月 26 日 -12 月 3 日
2023 年宁乡市高素质农民农业经理培训	6	2023 年 11 月 28 日 -12 月 12 日
2023 年涟源市高素质农民培育	5	2023 年 11 月 20 日 -27 日
2023 年湘阴县高素质农民培育	6	2023 年 11 月 12 日 -19 日
合计	93	



## 7-4-8 基本形成高职院校终身教育人才培养模式特色，并作为典型在国内主流媒体上交流

植物科技学院院长刘唐兴在中国现代种业行业产教融合共同体暨首届现代种业高峰论坛上作《国家“双高”计划种子生产与经营专业群成果》的主题报告。潇湘晨报、光明日报、湖南教育新闻网等主流媒体进行了报道。

### (1) 刘唐兴分享特色人才培养模式



当前位置: 首页 > 学校新闻 > 正文

#### 中国现代种业行业产教融合共同体成立大会暨首届现代种业高峰论坛成功举办

2023-12-08 宣传统战部 访问量: 673

分享到:

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于职业教育的重要指示批示精神，落实《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，把“打造行业产教融合共同体”作为战略任务要求，由湖南隆平种业有限公司、湖南农业大学、湖南生物机电职业技术学院牵头，联合行业组织、科研机构、上下游企业主动服务国家战略，汇聚产教资源，促进产教布局深度融合，于12月8日在长沙举办中国现代种业行业产教融合共同体成立大会暨首届现代种业高峰论坛。来自全国19个省市、全国行业企业、高水平院校、行业组织和科研院所等85个单位，共200余名嘉宾参加本次会议。会议由湖南生物机电职业技术学院副校长傅爱斌主持。



启动仪式

湖南生物机电职业技术学院院长史明清在致辞中表示，职业教育正处于全面深化改革的重要时期，职业院校肩负着为全面建设社会主义现代化国家培养大批高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠的历史使命。打造行业产教融合共同体，既是现代职业教育体系建设改革的战略任务，也是农业院校、行业企业和有关单位共建共享、高质量发展的客观需要。中国现代种业行业产教融合共同体的成立，是农业产业升级和人才培养的重要举措，旨在汇聚“开放”合作之力，赋予“共享”发展之能，构建产教融合新生态，致力于现代种业和现代农业高质量发展。

新闻截图 1



随后，在中国现代种业行业产教融合共同体首届现代种业高峰论坛上，中国种子协会会长张延秋、袁隆平农业高科技股份有限公司副总裁杨远柱、云农京飞（北京）科技股份有限公司总经理赵磊、湖南生物机电职业技术学院刘唐兴教授分别作了题为《全国种业行业发展情况》《水稻两用核不育系种质创新与育种利用》《现代职业教育体系建设下的产教融合——“产教融合共同体”的建设》《国家“双高”计划种子生产与经营专业群成果》的主题报告，增进共同体成员之间的学习交流，论坛由湖南农业大学教务处处长马先锋主持。



新闻截图 2

(2) 学习强国、光明日报、湖南日报、潇湘晨报等多家主流媒体直播报导



### 中国现代种业行业产教融合共同体在长沙成立，85家单位加入共同体

强国号发布内容

最新在线  
2023-12-11

+ 订阅

作者：汤海 编辑：汤海



共同体启动仪式。

12月8日，中国现代种业行业产教融合共同体成立大会在长沙举行。该共同体是由湖南隆平种业有限公司、湖南农业大学、湖南生物机电职业技术学院牵头，联合行业组织、学校、科研机构、上下游企业等共同组建，能够跨区域汇聚产教资源，有效促进产教布局高度匹配、服务高效对接、支撑行业发展的产教融合新型组织形态。

2023年7月，教育部发布《行业产教融合共同体建设指南》，在教育部、农业农村部、湖南省教育厅、湖南省农业农村厅的指导下，湖南生物机电职业技术学院立即围绕国家“双高计划”“高水平专业群——种子生产与经营专业群，如何抓住“深化现代职业教育体系建设改革”重大政策机遇，筹建打造中国现代种业行业产教融合共同体，研究共同体事项及申报事宜，得到湖南农业大学和袁隆平农业高科技股份有限公司积极响应。10月初，三家共同体牵头单位，共同发起组建“中国现代

中国现代种业行业产教融合共同体首届现代种业高峰论坛在长沙举办

12月8日，中国现代种业行业产教融合共同体首届现代种业高峰论坛在长沙举办。论坛由湖南隆平种业有限公司、湖南农业大学、湖南生物机电职业技术学院联合主办，旨在搭建行业交流平台，推动种业高质量发展。论坛吸引了来自全国各地的行业专家、学者和企业代表，共同探讨种业发展的新机遇和新挑战。




论坛期间，与会代表围绕“种业高质量发展”主题，就种业科技创新、人才培养、产业融合等方面进行了深入交流。会议还发布了《中国现代种业行业产教融合共同体倡议书》，号召各方共同努力，推动中国种业迈向高质量发展新阶段。

湖南日报报业集团主办

湖南日报 多媒体数字版  
Hunan Daily

2023年12月10日 星期日

更多湖南新闻 点击湖南在线

### 中国现代种业行业产教融合共同体成立

湖南日报12月9日讯（全媒体记者 余香 通讯员 黄乐佳）8日，中国现代种业行业产教融合共同体在长沙成立。旨在通过加强校企合作、校企合作、工学结合，优化资源配置，加速培养现代种业高素质技术技能人才，为加快发展壮大规模现代种业产业体系提供技术支撑。

该共同体由湖南隆平种业有限公司、湖南农业大学、湖南生物机电职业技术学院牵头，共34所学校、42家行业重点企业和9家科研院所及行业组织组成。将通过一系列产教融合载体举措，推动人才、教育、产业链、创新链有机衔接、融合发展。

记者了解到，该共同体将构建产教融合机制，探索实践“中高职”长学制种业高端技术技能人才贯通培养，实施种子产业工匠计划，推动人才培养模式创新；校企联合打造科研攻关团队，聚焦种业产业需求，对生产性难题系统攻关；协同共建技术创新中心、产学研协同创新平台和重点实验室等，产出一批前沿领域的创新成果，提升服务水平；共建共享高水平“双师型”教师队伍，将产业应用的工艺、技术融入教学实践；创新国际合作交流模式，探索国际化种业人才培养路径。

当天还举行了中国现代种业行业产教融合共同体首届现代种业高峰论坛。中国种子协会会长张延秋等4位专家作主题报告。

12月8日，中国现代种业行业产教融合共同体成立大会在长沙举行。该共同体是由湖南隆平种业有限公司、湖南农业大学、湖南生物机电职业技术学院牵头，联合行业组织、学校、科研机构、上下游企业等共同组建，能够跨区域汇聚产教资源，有效促进产教布局高度匹配、服务高效对接、支撑行业发展的产教融合新型组织形态。

2023年7月，教育部发布《行业产教融合共同体建设指南》，在教育部、农业农村部、湖南省教育厅、湖南省农业农村厅的指导下，湖南生物机电职业技术学院立即围绕国家“双高计划”“高水平专业群——种子生产与经营专业群，如何抓住“深化现代职业教育体系建设改革”重大政策机遇，筹建打造中国现代种业行业产教融合共同体，研究共同体事项及申报事宜，得到湖南农业大学和袁隆平农业高科技股份有限公司积极响应。10月初，三家共同体牵头单位，共同发起组建“中国现代

12月8日，中国现代种业行业产教融合共同体首届现代种业高峰论坛在长沙举办。论坛由湖南隆平种业有限公司、湖南农业大学、湖南生物机电职业技术学院联合主办，旨在搭建行业交流平台，推动种业高质量发展。论坛吸引了来自全国各地的行业专家、学者和企业代表，共同探讨种业发展的新机遇和新挑战。

论坛期间，与会代表围绕“种业高质量发展”主题，就种业科技创新、人才培养、产业融合等方面进行了深入交流。会议还发布了《中国现代种业行业产教融合共同体倡议书》，号召各方共同努力，推动中国种业迈向高质量发展新阶段。



### (3) 部分汇报内容展示



湖南生物机电职业技术学院  
Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

**培养新农人，服务新型职业农民，助力乡村振兴，建设  
具有现代种业特征的种子生产与经营专业群**



## 汇报提纲

- 1 人才培养模式创新
- 2 课程教学资源建设
- 3 教材与教法改革
- 4 教师教学创新团队建设
- 5 实践教学基地建设
- 6 技术技能平台建设
- 7 社会服务
- 8 国际交流与合作
- 9 可持续发展保障机制

激活

PPT 汇报部分内容 1



### 1.人才培养模式创新

- 党建引领，建设“党建+课程思政+多模式育人”体系。编制《专业群思政课程基地实践规范与考核手册》1本。
- 创新“两园交替、季节轮换”成果导向、工学结合的人才培养模式。园艺技术、园林技术专业人才培养方案获评省级优秀。
- 与隆平高科、湖南溆浦县农业农村局、永益农业、靖州县农业农村局、醴陵市农业农村局、大通湖农业农村局等共建**农民田间学校6所**，培养农民大学生152人。



#### 湖南省教育厅

湖南省教育厅  
关于公布2020年湖南省高职院校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、专业设置备案及2020年度优秀等级专业人才培养方案中期考核结果的通知

序号	学校	专业	等级
17	湖南生物机电职业技术学院	园艺技术	优秀
18	湖南生物机电职业技术学院	园林技术	优秀

#### 湖南省教育厅

湖南省教育厅  
关于公布2021年湖南省高职院校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、专业设置备案及2021年度优秀等级专业人才培养方案中期考核结果的通知

序号	学校	专业	等级
17	湖南生物机电职业技术学院	园艺技术	优秀
18	湖南生物机电职业技术学院	园林技术	优秀



激活

### 1.人才培养模式创新

- 开展“人人皆可成才、人人尽展其才”的**走班制教学**，开设隆平营销雏鹰班、园艺竞赛班、园艺竞赛班、农产品检测等职业倾向走班制班级**4个**。
- 探索学业、就业、创业“**三业**”融合的**现代学徒制教学模式改革**，覆盖到全专业群。
- 制订**学分认定与转换制度**，构建岗课赛证融通的人才培养模式**4个**。



激活  
转到话

PPT 汇报部分内容 2



### 1.人才培养模式创新

- 一生一案 本土化人才培养与实践模式获国家职业教育教学成果奖二等奖1项、省级特等奖1项。
- 毕业生就业率99%，技能抽考、毕业设计抽查合格率100%。
- 教师参加行业技能竞赛，获一等奖2项；学生参加全国职业技能大赛获一等奖2项、二等奖4项，三等奖2项。学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛获银奖1项、铜奖1项。
- 培养创新创业典型学生代表6名。



激活



### 3.教材与教法改革

- 成立专业群教材建设与选用委员会，严把教材选用和审定。
- 建立教材四级建设管理规划。主编国家规划教材3本，立项《芋艿生产技术》等新形态教材40本；开发家庭农场粮食生产“1+X”职业技能等级证书培训教材2本；编写乡村服务劳动校本教材1本；核心专业课使用新型教材比例100%。



肖君泽、李益锋主编的《农作物生产技术》获全国优秀教材二等奖（职业教育与继续教育类）。



序号	教材名称	主编姓名
1	《农作物生产技术》	肖君泽
2	《农产品质量安全检测》	李益锋
3	《农产品质量安全检测》	李益锋
4	《农产品质量安全检测》	李益锋
5	《农产品质量安全检测》	李益锋
6	《农产品质量安全检测》	李益锋
7	《农产品质量安全检测》	李益锋
8	《农产品质量安全检测》	李益锋
9	《农产品质量安全检测》	李益锋
10	《农产品质量安全检测》	李益锋
11	《农产品质量安全检测》	李益锋
12	《农产品质量安全检测》	李益锋
13	《农产品质量安全检测》	李益锋
14	《农产品质量安全检测》	李益锋
15	《农产品质量安全检测》	李益锋
16	《农产品质量安全检测》	李益锋
17	《农产品质量安全检测》	李益锋
18	《农产品质量安全检测》	李益锋
19	《农产品质量安全检测》	李益锋
20	《农产品质量安全检测》	李益锋
21	《农产品质量安全检测》	李益锋
22	《农产品质量安全检测》	李益锋
23	《农产品质量安全检测》	李益锋
24	《农产品质量安全检测》	李益锋
25	《农产品质量安全检测》	李益锋
26	《农产品质量安全检测》	李益锋
27	《农产品质量安全检测》	李益锋
28	《农产品质量安全检测》	李益锋
29	《农产品质量安全检测》	李益锋
30	《农产品质量安全检测》	李益锋



### 3.教材与教法改革

- 校企合作开发农作物虚拟农场1个，推动教学模式改革创新。
- 基于职业（岗位）工作过程，重构教学内容，联合隆平高科等共同研制模块化教学方案，实施“一课双师”、“一师多课”。
- 通过双向聘用、双向流动，建成6个模块化教学小组，校企双导师通过云端课堂、实体课堂、仿真课堂、田间课堂转换，实施项目式、情景式教学，创新教学实施路径。
- 课程教学信息化技术应用率100%。信息化教学手段得到普及。

