

# 余庆县“双培养”工程和 乡村振兴指导员队伍建设 工作领导小组

---

## 关于开展余庆县“双培养”工程乡村振兴后备 人才培养班学员插秧实践活动的通知

敖溪镇党委、县直有关单位：

为深入实施我县“双培养”工程，不断提升中职学校乡村振兴后备人才培养班学员实践能力，决定开展“实践进农田 插秧备春耕”插秧实践活动，现将相关事宜通知如下。

### 一、活动主题

实践进农田 插秧备春耕

### 二、活动目的

通过“室内+室外”“理论+实践”“学习+实干”人才培养方式，让“双培养”工程乡村振兴后备人才培养班学员到优质水稻示范基地开展插秧实践活动，学习优质水稻种植技术，了解优质水稻相关知识，不断提升培养班学员创新精神和实践能力综合素质，培养学员爱农业、爱农村、爱农民的热情，积极为余庆乡村振兴工作贡献青春韶华。

### 三、活动时间

2022 年 5 月 25 日（星期三）

### 四、活动地点

“双培养”工程示范村、实训基地敖溪镇官仓村优质稻种植示范基地

### 五、参与人员

共计 27 人。

1. 县“双培养”专班同志 2 人；
2. 县融媒体中心记者 1 人；
3. 中职学校教师 4 人、“双培养”工程乡村振兴后备人才 20 人。

### 六、日程安排

08:00—08:20 全体学员在县中职学校集中，由班主任老师强调纪律、卫生及安全教育，宣布活动内容。

08:20—10:00 乘车前往敖溪镇官仓村优质稻种植示范基地（车程约 1 个小时 40 分钟）

10:00—10:30 县“双培养”讲师文天德讲授《优质水稻种植技术》课程（现场教学）

10:30—11:00 敖溪镇“双培养”讲师毛远良讲授《水稻钵苗机插技术》课程（现场教学）

11:00—11:30 “双培养”工程乡村振兴后备人才实践插秧活动

11:30—11:50 领导作实践活动总结讲话

11:50—12:10 乘车返回敖溪镇政府

12:10—12:40 敖溪镇人民政府食堂中餐

12:40 返 程

## 七、活动有关事项

1. 县中职学校做好活动统筹，抓好学员的管理工作，提前做好安全教育和疫情防控工作，并为参训学员购买人身意外保险。

2. 所有参加活动人员请于5月25日早上8:00在学校大厅处集中，统一乘车前往活动地点。

3. 请敖溪镇做好就餐保障。

4. 请县融媒体中心做好宣传报道。

余庆县“双培养”工程和乡村振兴指导员  
队伍建设工作领导小组办公室

2022年5月23日

# 实践进农田 插秧备春耕

——余庆县中等职业学校“双培养”工程乡村振兴后备人才培养班学员开展插秧实践活动方案

## 一、活动主题

实践进农田 插秧备春耕

## 二、活动目的

通过“室内+室外”“理论+实践”“学习+实干”人才培养方式，让“双培养”工程乡村振兴后备人才培养班学员到优质水稻示范基地开展插秧实践活动，学习优质水稻种植技术，了解优质水稻相关知识，不断提升培养班学员创新精神和实践能力综合素质，培养学员爱农业、爱农村、爱农民的热情，积极为余庆乡村振兴工作贡献青春韶华。

## 三、活动时间

2022年5月25日（星期三）

## 四、活动地点

“双培养”工程示范村、实训基地敖溪镇官仓村优质稻种植示范基地

## 五、参与人员

县“双培养”专班同志2人、县融媒体中心记者1人、学校教师4人、“双培养”工程乡村振兴后备人才20人，共27人。

## 六、活动流程

08:00—08:20 县中职学校集中，强调纪律、卫生及安全教育，宣布活动内容。

08:20—10:00 乘车前往敖溪镇官仓村优质稻种植示范基地（车程约1个小时40分钟）

10:00—10:30 县“双培养”讲师文天德讲授《优质水稻种植技术》课程（现场教学）

10:30—11:00 敖溪镇“双培养”讲师毛远良讲授《水稻钵苗机插技术》课程（现场教学）

11:00—11:30 “双培养”工程乡村振兴后备人才实践插秧活动

11:30—11:50 领导作实践活动总结讲话

11:50—12:10 乘车返回敖溪镇政府

12:10—12:40 敖溪镇人民政府食堂中餐

12:40 返 程

## 七、活动有关事项

### （一）活动须知

1. 提前做好安全教育和疫情防控工作，参加活动人员戴好口罩。

2. 培养班班主任核查学员的意外保险购买情况，并指导未购买意外保险的学员提前做好购买工作。

3. 参加活动人员于5月23日早上8:00在学校大厅处集中，统一乘车前往活动地点。

4. 活动人员原则上不得请假，如有特殊情况需要请假的，请

在后备人才培养班班主任处请假。

5. 所有参加活动人员必须注意安全，听从指挥，服从安排；遇突发事件按程序处理，如因个人原因造成安全事故，后果自行承担。

6. 活动结束后统一返校，每个后备人才学员写一篇不少于600字的活动体会。

8. 请县“双培养”工程专班办公室联系县融媒体中心做好宣传报道。

## （二）活动相关安排

1. 后勤保障中心提前准备活动好物资和联系好车辆
2. 拍照：汪元明
3. 视频制作：谭姣姣
4. 简讯：周春兰
5. 签到册：周春兰

余庆县中等职业学校

2022年5月18日



附件1

实践进农田 插秧备春耕  
——余庆县中等职业学校“双培养”工程乡村振兴后备人才培养班学员  
开展插秧实践活动人员名单

序号	班级	姓名	性别	身份		序号	班级	姓名	性别	身份
1		吴朝南	男	教师		16	2109	尚超	男	学生
2		周春兰	女	教师		17	2109	刘少雄	男	学生
3		谭姣姣	女	教师		18	2110	陈余余	男	学生
4		汪元明	男	教师		19	2110	项泽鸿	男	学生
5	2101	谢余	女	学生		20	2111	张茂胜	男	学生
6	2101	胡涛	男	学生		21	2114	潘文杰	男	学生
7	2101	苟胡月	男	学生		22	2114	杨龙铃	男	学生
8	2102	邹青松	男	学生		23	2114	杨文章	男	学生
9	2103	陈青云	男	学生		24	2114	杨湘黔	男	学生
10	2103	夏秋林	男	学生						
11	2103	肖源洋	男	学生						
12	2103	张世豪	男	学生						
13	2106	吴兴云	男	学生						
14	2106	田洪历	男	学生						
15	2107	郑仕林	男	学生						

附件2

实践进农田 插秧备春耕  
——余庆县中等职业学校“双培养”工程乡村振兴后备人才培养班学员  
开展插秧实践活动物资清单

序号	物资名称	数量	单位	预算单价（元）	预算金额（元）	备注
1	活动横幅	1	横			
2	往返车辆	1	辆			
3	口罩	30	只			
4	抽纸	5	包			
5	小蜜蜂扩音器	1	台	0	0	借用学校老师的
合计						



# 水稻栽培技术要点

## 一、选种

品种选择关键是要因地制宜，绿色高产栽培一般选用抗病性强、肥料利用率高的绿色大穗型品种为好。主推中迟熟品种：宜香优 2115、泰优 808、川优 6203、宜优 1988、渝香 203、中浙优 8 号、神龙优 228、雅 7 优 2117、川康优 2115、野香优莉丝、J 香优 168、晶两优 534 、宜香 1979。主推早熟品种：泰优 390、M 两优 727、玉针香。

## 二、育秧方式

旱育秧、湿润育秧、两段育秧、钵苗育秧、毯式育秧。

## 三、移栽

密度一般要保证亩基本苗 5 万苗以上、亩栽 1.1 万窝以上， 建议采用宽窄行方式栽插（宽行 1.1-窄行 0.7 尺/退窝 0.6 尺），窝栽两粒谷。行向采取东西行向，但冲沟田、河谷田宜顺风定行向。丢秧实行宽厢丢秧，先将稻田拉绳分厢，厢宽 2.0m~2.7m，厢间间隔 0.3m~0.4m，厢边分别用人工栽秧 1 行，作为施肥、防虫管理行，亩丢秧 1.3 万窝以上，每平方丢 20 窝以上。

## 四、施肥

总施肥量和比例：N：P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>：K<sub>2</sub>O=1：0.6:1.1，一般亩施尿素 17-22kg，超高产田 28-32kg，高产田 25-28kg。要求氮肥作基蘖肥：穗粒肥=0.7:0.3--0.6:0.4。并根据秧苗生长动态进行调控，尤其是穗肥施用要根据叶龄和苗情调控。穗肥施用时期一般在倒 4 叶全展至倒 1 叶期。此外，还需强调的一是施用硅肥和锌肥对超高产栽培比较重要，推荐使用有机硅肥。

超高产施肥经验 施足基肥：一般采用 50-70 公斤硅谷有机硅高塔肥

( $N-P_2O_5-K_2O=18-18-18$ ) +1000 公斤农家肥+15 公斤油枯作基肥，整地时施入；

蘖肥：移栽后 5-7 天，用除草剂拌 5 公斤尿素 2 进行撒施，作分蘖肥， 结合除草与卞密黄隆一并撒施； 穗肥：倒 4 叶（7 月上旬）施用 25 公斤硅谷有机硅高塔肥 ( $N-P_2O_5-K_2O=24-8-13$ ) 作穗肥； 吐面肥：抽穗前后亩分别用 100g 有机硅磷酸二氢钾兑水 30 公斤喷叶面肥。也可以用吨田宝，齐穗用抗逆增产型水剂 100ml 兑水 30 公斤，灌浆时期用抗倒型水剂 100 ml 兑水 30 公斤。

## 五、灌溉

根据水稻各生育阶段需水要求和叶龄、叶蘖动态精确灌水。采取“三水三湿一干”的灌溉技术，即“寸水插秧，寸水施肥除草治虫，寸水孕穗开花，湿润水分蘖，湿润水幼穗分化，湿润水灌浆结实，够苗排水干田控蘖（茎蘖数达目标穗数 85-90%）。

## 六、病虫害

### （1）加强病虫监测，及时防治

在示范区建立病虫害监测点，开展测报，及时地查虫情苗情定防治对象田。

### （2）坚持预防为主，综合防治

高产栽培病虫害防治要以预防为主，实行健生栽培、生态调控，保护天敌，选用高效、低毒低残留农药，严格掌握农药用量，不得使用高毒高残留农药，如甲胺磷、氧化乐果、 杀虫脒、呋喃丹、甲基 1605、久效磷等农药及其复配剂，不得使用菊酯类农药。

### （3）农药化学防治

重点抓好稻瘟病、纹枯病、稻飞虱、稻纵卷叶螟、二化螟的防治，杂草

于栽秧后 5 天左右用稻田除草剂，每亩用 70%的除草净 70-80g 与第一次追施尿素混匀施用，施药时保持约 3cm 的浅水达 7 天。

## 实践风采



## 余庆：乡村振兴后备力量培训班走进田间

来源：多彩贵州网      日期：2022/05/26

---

多彩贵州网讯 绿杨依依五月天，正是插秧好时节。5月25日，余庆县20名乡村振兴骨干后备力量培训班学员走进敖溪镇官仓村“双培养”工程实训基地，开展“实践进农田，插秧备春耕”实践活动。

“秧苗的密度一般要保证亩基本苗5万苗以上、亩栽1.1万窝以上，采用宽窄行方式栽插(宽行1.1-窄行0.7尺/退窝0.6尺)，窝栽两粒谷……”插秧前，县“双培养”讲师文天德边亲身示范，边详细地向参加实践活动的学员们讲解插秧的技术要领。





认真听取讲师悉心教导后，学员们脱下鞋袜、绉起裤子，纷纷走向秧田，与讲师文天德一起插秧，经过大家2小时的奋战，按计划完成实训基地稻田插秧工作。

今年以来，余庆县创建以产业发展、集体经济发展、农旅融合为主要内容的实训基地，采用“室内+室外”“理论+实践”“学习+实干”多形式结合的人才培养模式，让乡村振兴骨干后备力量走进田间地头，深入了解农村、体验农业、服务农民，切实增强农村工作本领。



“这次实践活动虽然时间不长，但我学习掌握了一项新技能，对农村也有了更深的认识和了解，今后到村工作时，我也能和群众一起干农活了。”参加完插秧实践活动，后备人才谢余收获满满。

下一步，该县将充分发挥10个“双培养”实训基地作用，持续开展茶叶采收、花椒采摘、秧苗管护、蔬菜采收等系列实践活动，不断提升乡村振兴骨干后备力量培养班学员创新精神和实践能力综合素质，培养学员爱农业、爱农村、爱农民的热情，积极为余庆乡村振兴工作贡献青春韶华。（曾佳）

一审：毛帝清

二审：雷钦

三审：雷钦

作者：曾佳      编辑：雷钦

---



营业执照：915201150976129693

信息网络传播视听节目许可证：2408241

互联网出版许可证：总网出证（黔）字第003号

广播电视节目制作经营许可证：（黔）字第00081号