

衢州市农业农村局文件

衢农专〔2022〕33号

衢州市农业农村局关于 2022 年 衢州市水稻绿色高产创建工作的实施意见

各县（市、区）农业农村局：

根据《衢州市农业农村局等 5 部门关于切实抓好 2022 年粮油生产保供工作的通知》（衢农发〔2022〕4 号）精神，为推动水稻绿色高产技术示范推广，推进我市水稻绿色高产创建工作，促进粮食产业高质量发展。现就 2022 年衢州市水稻绿色高产创建工作提出如下意见：

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以促进粮食产业高质量发展和农民持续增收为目标，围绕水稻绿色高产高效安全生产，强化行政推动，依靠科技进步，加大资金投入，推动优质高产品种、绿色高产高效集成技术、现代组织方法、科学工作机制向面上辐射推广，集中打造一批规模化、集约化、标准化的绿色高产高效示范区。

二、创建原则

(一) 水稻绿色高产创建示范片要求安排在粮食生产功能区内，或集中连片面积千亩以上的粮食生产区。

(二) 示范地点要求农田基础设施完善、土地平坦、集中连片面积较大。

(三) 绿色高产创建工作力度大，尤其是乡镇政府领导重视、组织机构健全、行政和技术责任到位。

三、创建目标

2022 年全市共建立水稻绿色千亩示范片 45 个，百亩示范方 110 个。

(一) 百亩示范方：早稻平均亩产 550 公斤，单季晚稻平均亩产 700 公斤，双季稻平均亩产 1100 公斤，比示范片所在乡镇该作物的平均亩产增 10%以上，并辐射带动面上均衡增产。

(二) 高产攻关田：早稻亩产超过 650 公斤，单季晚稻亩产超过 800 公斤，双季稻亩产超过 1150 公斤。

四、工作重点

(一) 推广高产优质品种。根据不同区域的资源特点、生态条件，引进、试种、示范、推广一批高产、优质、多抗的品种，主推中早 39、中组 18、株两优 831、中组 53、中组 143、甬优 1540、甬优 15、浙粳优 1578、甬优 7860、甬优 17、嘉丰优 2 号、华浙优 1 号、泰两优 217、春优 927 等品种。其中单季晚稻和连作晚稻必须种植部颁三等米以上优质米品种。

(二) 推广绿色高产高效集成技术。加大技术的有机集成，

大力推广应用水稻“两壮两高”栽培技术、水稻机插秧叠盘暗出苗技术、早稻早播早栽促早熟增产技术、水稻精确定量栽培技术、化肥农药减量增效技术、病虫害绿色防控技术等。

（三）加强技术培训拓展社会化服务。建立“县有技术专家、乡有技术骨干、片有科技示范户”的三级科技服务队伍，推动高产优质品种的应用、绿色高产高效安全生产技术的推广和科研成果的转化。组织专家和农业科技推广人员开展各级高产创建技术培训。积极扶持示范片统一育供秧、统一烘干、统防统治等社会化服务组织，实行统一整地播种、统一育苗栽插、统一肥水管理、统一病虫害防治、统一机械收获的“五统一”技术服务，促进技术全面入户到田。

（四）组织开展市级高产竞赛。为扎实推进全市水稻绿色高产创建活动，在全市组织开展高产竞赛，对达到规定指标要求的早稻、单季晚稻、双季稻高产示范方和高产攻关田进行奖励，2022年由各县（市、区）安排奖励资金。

1. 奖励范围：全市各级农技推广部门组织实施并经过市级统一标准组织验收的早稻、单季晚稻、双季稻高产示范方和高产攻关田（攻关田示范方内外均可）。

2. 奖励对象：参加实施绿色高产创建示范方和高产攻关田的粮食生产主体。

3. 获奖条件：（1）高产示范方面积核心方100亩以上，高产攻关田面积1亩以上；（2）经过市级统一验收高产示范方：早稻平均亩产超过550公斤，单季晚稻平均亩产超过700公斤，

双季稻平均亩产超过 1100 公斤；高产攻关田：早稻亩产超过 650 公斤，单季晚稻亩产超过 800 公斤，双季稻平均亩产超过 1150 公斤。（3）双季稻包括早稻+连作晚稻，示范方两季必须为同一片田，高产攻关田两季必须为同一田块。（4）高产攻关田实施主体在同一类别的高产竞赛中取最高产量田块参加排名。

4. 奖励标准：（1）高产创建奖：达到获奖条件的早稻、单季晚稻、双季稻百亩高产示范方按平均亩产高低排列名次，第一、二、三、四、五名分别奖励 5 万元、4 万元、3 万元、2 万元、1 万元。（2）高产攻关奖：达到获奖条件的早稻、单季晚稻、双季稻高产攻关田按亩产排名名次，第一、二、三名分别奖励 1 万元、0.8 万元、0.5 万元。

5. 奖励程序：（1）申报。高产示范方和高产攻关田要在规定时间内向市农业农村局申报备案（见附表 1）。（2）参与高产创建的单位(个人)于水稻收割前 3 天提出书面验收申请，填写《2022 年水稻产量验收申请表》报市农业农村局（见附表 2）。

（3）产量验收。由市农业农村局组织专家进行产量验收。水稻百亩示范方，选择有代表性的连续 3 块田，每块田面积 1 亩以上，收割机全田实割，将测产结果进行算术平均计算，取平均值代表示范方验收产量，产量计算按《浙江省水稻产量验收办法》执行。高产攻关田面积要求 1 亩以上，收割机全田实割，产量计算按《浙江省水稻产量验收办法》执行（见附表 3）。（4）奖金使用。高产示范方奖励资金主要用于示范方种植农户的物化补助、技术培训、技术指导、测产验收等。高产攻关田的奖

励资金奖励参与高产攻关的种植农户。

为了推进全市水稻绿色高产竞赛的均衡发展，在达到获奖有关标准的情况下，按照验收产量高低，优先安排每个县（市、区）1名粮食生产主体进入获奖名单排序。

五、保障措施

（一）强化组织领导。各地要加强对高产创建工作的组织领导，明确责任目标，搞好统筹协调，落实项目资金，加强监督检查。衢州市农业农村局将各地参与市级水稻绿色高产竞赛情况和获奖资金落实列入2022年度粮食生产先进评选的重要内容。

（二）强化资金扶持。各地要加大资金扶持力度，统筹安排农业部水稻高产创建和省级水稻高产创建、测土配方施肥等相关资金，重点向高产示范片倾斜。

（三）强化培训指导。各地要成立高产创建实施小组，明确一名组长，并牵头组织一个包括栽培、植保、土肥、农机等方面优势互补的团队，每个片都要明确一名技术责任人，在生产的关键时期、关键环节，采取集中指导与分散指导相结合、室内培训与现场示范相结合、骨干培训与普及培训相结合等多种有效方式，加大对科技示范户的培训力度。

（四）强化示范宣传。各地要广泛开展现场观摩，大力宣传高产创建中涌现出的好做法、好典型，营造良好舆论氛围。在电视、网络、报纸等媒体上对粮食高产创建活动进行大力宣传，引导农技人员、种植大户共同关注高产创建，营造高产创

建良好的社会舆论氛围。每个示范片要树立标牌，标牌要求简洁耐用，内容规范，支架稳固，并全程放置，接受社会监督，扩大宣传效果。

（五）强化项目管理。各地要按照项目实施要求，严格资金管理，做到专款专用，严禁超范围支出。认真做好产量验收工作，严格程序，规范测产，确保产量真实，杜绝虚报浮夸。项目完成后，各地应做好项目的检查验收和绩效评价工作，及时报送绩效情况总结。

本意见自 2022 年 6 月 16 日起施行，执行期限：2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

- 附表：1. 2022 年水稻高产示范竞赛申报表
2. 2022 年水稻产量验收申请表
3. 2022 年水稻产量验收结果表



附表 1

2022 年水稻高产示范竞赛申报表

申请单位(个人): (盖章)

年 月 日

水稻类型 (早稻/单季晚稻/双季稻)	
申报类别(示范方/攻关田)	
实施单位或农户	
实施地点(县乡镇村畈)	
种植面积(亩)	
播种时间	
品种	
主推技术	
联系人姓名	
联系电话	

附表 2

2022 年水稻产量验收申请表

申请单位(个人): (盖章)

年 月 日

品种名称		联系人姓名		联系电话	
水稻类型		种植面积 (亩)		理论产量 (公斤/亩)	
计划验收 时 间					
简 要 说 明	<p>(简要说明水稻产量验收原由, 限 300 字内)</p> <p>该示范方位于(_____), 面积(____)亩, 由(_____) 家庭农场负责实施, 示范品种(_____), 采用(手插/机插)方式 栽培, 主推(_____)等技术。移栽 密度(____cm×____cm), 亩插丛数(____)万丛, 每亩基本苗(____)万。 播种期____月____日, 移栽期____月____日, 始穗期____月____日, 齐穗期____月____ 日, 成熟期____月____日。经考查, 亩有效穗(____)万, 每穗总粒数(____) 粒, 每穗实粒数(____)粒, 结实率(____), 千粒重(____)克, 理论亩 产(____)公斤。</p>				
县(市、区) 农业农村局 审核意见	<p>(主要是对百亩示范方的面积、种植品种等内容审核)</p> <p style="text-align: right;">县(市、区)农业农村局(盖章) 年 月 日</p>				

测产验收田块产量情况

测产田块地址				
测产田块（农户）编号				
湿谷重量（公斤）				
湿谷中随机取样重量 （公斤）				
去除空秕粒、杂质、晒干后称重（公斤）				
水分测定仪测定出的含水量（%）	1			
	2			
	3			
	平均			
种子标准水份测定法测得其含水量（%）				
稻谷标准含水量的净稻谷重量（公斤）				
折干率（%）				
田块面积	平方米			
	（折合）亩			
实际亩产（公斤/亩）				
面积测量人		签字： 年 月 日		

验收专家组成员名单

姓 名	工 作 单 位	职 称 / 职 务	签 名

抄送：市财政局。

衢州市农业农村局办公室

2022年6月16日印发
