

# 抚远市农业农村局 文件

# 抚远市财政局

抚农财联呈(2022)2号

## 抚远市呈报《抚远市2022年全国粮油(水稻) 绿色高质高效行动示范县实施方案》的报告

省农业农村厅、省财政厅:

按照《关于印发<黑龙江省2022年全国绿色高质高效行动示范县实施方案>的通知》的要求,现将《抚远市2022年全国粮油(水稻)绿色高质高效行动示范县实施方案》呈报给省厅。



扫描全能王 创建

扫描全能王 创建

# 抚远市 2022 年全国粮油(水稻)绿色高质高效行动示范县实施方案

为高标准开展好水稻绿色高质高效行动，示范带动粮食等重要农产品大面积均衡增产增效，提升产业综合效益，按照黑龙江省农业农村厅、黑龙江省财政厅联合下发的《黑龙江省 2022 年全国绿色高质高效行动示范县实施方案》黑农厅联发〔2022〕160 号文件要求，结合我市实际情况，制定本实施方案。

## 一、指导思想

为了深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话，特别是到抚远视察时的重要讲话精神，以推进农业供给侧结构性改革为主线，以探索水稻绿色栽培技术模式、发展绿色高质高效农产品、增强农产品市场竞争力、农民持续增收为目标，以水稻作物为主，以发展精准农业为重点，在全市集中开展“生产标准高、产品质量优、产业链条长、示范效果好、生态环保”的水稻绿色高质高效创建生产基地，示范带动均衡发展，提高质品品质、土地产出率、资源利用率和劳动生产率，全面打造安全优质高效绿色农业，为促进农业转型升级和现代农业发展提供样板和支撑。

## 二、创建任务

通过水稻绿色高质高效创建，探索绿色栽培技术模式、发展绿色高质高效农产品、增强农产品市场竞争力、农民持续增收为目标，打造国家绿色食品原料（水稻）标准化生产



扫描全能王 创建

基地。在全市建设全国水稻绿色高质高效行动项目区，以全市所属黑瞎子岛镇、通江镇、寒葱沟镇、海青镇、鸭南乡、别拉洪乡、浓江乡、浓桥镇、乌苏镇等 9 个乡镇为实施单元，开展绿色高质高效创建，落实创建面积 8.193 万亩。其中：示范区 7 万亩，辐射区 1.193 万亩。

### 三、创建目标

(一) 面积目标。水稻示范县 20 个千亩示范方和 5 个万亩创建片，辐射带动 10 万亩以上。

(二) 单产目标。项目区力争实现水稻亩产 700 公斤以上，辐射带动周边大面积均衡增产。

(三) 绿色目标。项目区单位面积化肥、农药用量低于当地平均水平，病虫害绿色防控实现全覆盖、危害损失率控制在 5% 以内，带动示范县节本增效 5% 以上。

### 四、实施内容

(一) 创建一批稳产高产攻关示范田。以主攻单产、改善品质、提升效益为目标，突出关键区域和薄弱环节，强化技术瓶颈攻关，创造规模高产纪录，打造一批典型样板和标杆。围绕集成推广新品种、新技术、新模式，选择基础条件好、技术力量强的地区，打造省级“万亩创建片”、市级“千亩示范方”、县级“百亩攻关田”的三级指挥田。集中资源、集聚力量，大力推行统一良种供应、统一肥水管理、统一病虫防控、统一技术指导、统一机械作业的“五统一”，开展小面积



扫描全能王 创建

扫描全能王 创建

高产攻关和大面积示范推广，实现良田、良种、良法、良机、良制配套，将专家产量转化为农户产量，把典型产量转化为大田产量，辐射带动大面积均衡增产。

(二) 示范一批绿色高质高效技术模式。依托种植大户、家庭农场、农民合作社、农业龙头企业等新型经营主体，以机械化、集约化为重点，根据不同区域资源禀赋和生产基础，以综合增产和生产生态协调为目标，突出农作物茬口衔接、高产技术间协同，集成配套高效耕整地、高质量播种、规范田间管理、科学防灾减灾、适时机械收获等各环节绿色高质高效技术模式，提高化肥农药和水资源利用效率，推进秸秆综合利用和残膜回收，提升产量水平和生产效能。创建作物以 1-2 项关键技术为核心，集成 1 套以上高产高效、资源节约、生态环保技术模式，发挥作物生产潜力。围绕“控肥增效、控药减害、控水降耗、控膜减污”，在项目区全面推行节肥、节药、节水、节膜技术，单位面积化肥、农药用量低于当地平均水平，病虫害绿色防控全覆盖、危害损失率控制在 5% 以内，带动全市节本增效 5% 以上。

(三) 打造一批提质增效示范基地。以市场需求为导向，主要种植食味性好的优良品种，提高单产水平和产品品质。水稻示范田重点展示“抗逆优质品种+智能浸种催芽+大棚旱育稀植+钵育摆插+侧深施肥+生物防控病虫害+全程机械化+节水灌溉”的技术模式以及宽窄行栽培和侧深施肥技术。



扫描全能王 创建

(四) 探索一批绿色产业融合模式。以品种培优、品质提升、品牌打造、标准化生产的农业“三品一标”为重点，重点发展优质食味稻等市场需求旺盛的品种，增加优质绿色农产品供给。大力推行“家庭农场+示范区”“合作社+示范区”“龙头企业+示范区”等经营模式，推进订单种植、产销衔接，打造全产业链条，项目区订单种植面积达到50%以上。分区域分品种推进打造一批有竞争力的品牌，实现优产优销、优质优价。鼓励拓展农业观光旅游、农事活动体验、农耕文化传承等多种功能，延长产业链，推进产业融合，提升质量效益和竞争力。

## 五、项目区建设标准

(一) 基础设施。项目区内创建地块要田间灌排沟渠、水源设施、积肥设施、机耕作业道路、桥涵、农田林网等方面的基础设施完善，土地成方连片，整齐划一，田间管理到位。

(二) 生产条件。项目区创建地块要选择土质肥沃，有机质含量高，地块平整，水源充足，排灌条件好的地块，土壤、灌溉用水符合国家绿色食品生产标准。项目区要农机装备水平较高，生产主要环节社会化服务全覆盖，订单种植面积大。项目区要有区域代表性，生态环保、交通便利，工作基础扎实，农技推广网络健全，辐射带动能力强等条件。

(三) 品种选用。项目区种子要选用适应当地生态条



扫描全能王 创建

件且经审定推广的优质、丰产、抗逆性强的品种或专用品种。

(四) 肥药应用。项目区要全面积实现测土配方施肥、绿色植保技术和气象服务能力全覆盖。病虫害防治要推广物理措施防治和生物农药防控。

(五) 产品标准。项目区生产和加工过程要符合国家绿色食品生产、采集、加工、包装、贮藏、运输标准，严格按照标准生产、封闭加工、定点销售、质量承诺的流程建设。

(六) 标牌设置。项目区要统一树立标志牌，明确体现创建作物、技术模式、行政及技术负责人等信息，方便农民学习，接受社会监督。

(七) 内业管理。项目区要有建设分布图，标明地点和面积等数据；要设计技术模式图，明确从种到收的全程标准化技术；要建立田间档案，做好生产数据和工作记录。

(八) 支持重点。项目区要优先在在已划定的粮食生产功能区、重要农产品保护区内选择建设，要优先在已完成高标准农田建设的区域内及国家和省级科技示范园内选择建设。

## 六、资金使用机制

绿色高产高效创建项目技术性补贴资金 400 万元，建设项目区 8.193 万亩。其中：示范区 7 万亩，辐射区 1.193 万亩。补助资金主要用于两个方面：



扫描全能王 创建

## 一是物化投入

1. 采购植物生长调节剂（叶面肥），计划覆盖项目示范区 5 万亩。同时包括航化作业费用。预算资金 146.5 万元。
2. 采购生物杀菌剂，计划覆盖项目示范区 5 万亩。同时包括航化作业费用。预算资金 100 万元。
3. 购置诱虫灯 200 盏，计划每盏 6000 元，预算资金 120 万元。

物化投入采用招标方式集中采购，招标结余资金用于补充工作经费。

## 二是工作经费

包括技术宣传、印制宣传资料、技术指导补助、田间测产、项目验收、举办培训班及田间观摩会、制作项目区标牌等方面的费用，资金总投入约 33.5 万元（含物化投入招标后结余资金），其中：利用 7 万元举办水稻种植技术培训班 2 期约 180 人次，覆盖项目辐射区 1.193 万亩。

## 七、保障措施

（一）强化组织领导。成立由市长任组长，主管副市长任副组长的领导小组，安排项目整体工作，统筹协调农业农村、财政、发改、自然资源、水利等各方力量，加大资金投入，强化监督检查，确保创建工作顺利实施。制定项目实施方案，适时开展工作督导，推动创建工作落实、技术落实和指导服务落实。领导小组下设办公室，设在市农业农村局，



扫描全能王 创建

办公室主任由市农业农村局负责人姚晓成兼任，负责项目实施及日常组织管理工作。

（二）强化指导服务。成立创建工作专家指导组，由市农业技术推广中心牵头组建，中心主任任组长，指导项目区开展绿色高质高效技术示范推广、共性技术瓶颈攻关和技术模式集成组装等工作。在关键农时季节，组织开展现场观摩、技术培训、现场指导、测产验收等活动，确保关键技术入户到田。建立专家对口联系制度，开展生产技术全过程指导，帮助解决项目区创建中遇到的困难和问题。同时，积极做好市场价格、供需形势、销售渠道等相关信息服务，引导农民合理安排生产，促进产销衔接。

（三）强化项目管理。项目重点强化过程管理和监督考核。每个项目区有明确的专人负责，及时建立健全工作档案，将项目区建设工作的相关文件、技术资料、照片及影像资料和相关佐证材料归档立案，装订成册，以备查阅。要按照全国粮油（经济作物）绿色高质高效生产基地标牌样式设立示范标牌，便于宣传展示和监督检查。项目区建立资金使用台账制度，加强资金监管，规范资金使用。每个项目区设立产量指标，在作物成熟期，组织专家进行测产验收。要组织开展高产竞赛，推介高产典型等活动。

（四）强化宣传引导。通过广播、电视、报纸、网络等媒体大力宣传我市水稻绿色高质高效行动示范区建设的好



扫描全能王 创建

扫描全能王 创建

做法、好经验、好典型。争取要在省级（含省级）以上媒体至少刊发一篇（或一版）绿色高质高效创建宣传材料。

（五）强化监督考核。项目结束后，市农业农村局进行自评，提交自评报告，自评结果（包括相关证明材料）连同年度工作总结报市农业农村局复核。

附件：1. 2022 年抚远市水稻绿色高质高效创建工作领导小组名单  
2. 2022 年抚远市水稻绿色高质高效创建工作专家组名单



扫描全能王 创建

附件 1

## 2022 年抚远市水稻绿色高质高效 创建工作领导小组名单

组 长：	范继涛	抚远市人民政府市长
副组长：	李东生	抚远市人民政府副市长
成 员：	孙艳君	抚远市人民政府副市长、财政局长
	姚晓成	抚远市农业农村局负责人
	高俊富	抚远市自然资源局局长
	王 刚	抚远市农业农村局副局长
	邢思龙	抚远市水务局副局长
	郑广铭	抚远市发展和改革局副局长
	陈常华	抚远市黑瞎子岛镇镇长
	范文浩	抚远市通江镇镇长
	张永虎	抚远市寒葱沟镇镇长
	李纯杰	抚远市海青镇镇长
	周富强	抚远市鸭南乡乡长
	姜青翠	抚远市浓桥镇镇长
	张 涛	抚远市乌苏镇镇长
	张 丹	抚远市别拉洪乡乡长
	张新生	抚远市浓江乡乡长
	华淑英	抚远市农业技术推广中心主任

领导小组下设办公室，设在市农业农村局，办公室主任由市农业农村局负责人姚晓成（兼）任，负责项目日常组织



扫描全能王 创建

扫描全能王 创建

管理工作。



扫描全能王 创建

附件 2:

## 2022 年抚远市水稻绿色高质高效 创建工作专家指导组名单

组 长:	华淑英	市农业技术推广中心主任
副组长:	姜 欣	市农业技术推广中心副主任
	任重金	市万亩水稻科技示范园区主任
	张慧中	市农机站站长
	付之义	市农业技术推广中心高级农艺师
	殷 曼	市绿办科员高级农艺师
成 员:	尹立新	市农业技术推广中心农艺师
	代东明	市农业技术推广中心农艺师
	魏子鹏	市农业技术推广中心农艺师
	曲艺伟	市农业农村局生产科科员
	孙晓霞	市农业农村局农产品质量安全负责人