

屈原管理区农业农村局文件

屈农发〔2026〕1号

关于印发《屈原管理区2026年粮食油料生产 目标任务》《屈原管理区2026年早稻集中育秧实施 方案》《屈原管理区2026年利用镉低积累水稻品种 推进受污染耕地安全利用工作方案》《屈原管理区 2026年水稻机插机抛工作方案》的 通知

各镇人民政府：

现将《屈原管理区2026年粮食油料生产目标任务》《屈原管理区2026年早稻集中育秧实施方案》《屈原管理区2026年利用镉低积累水稻品种推进受污染耕地安全利用工作方案》《屈原管理区2026年水稻机插机抛工作方案》印发给你们，请认真抓好组织实施。

附件：1.屈原管理区2026年粮食油料生产目标任务
2.屈原管理区2026年早稻集中育秧实施方案

3. 屈原管理区 2026 年利用镉低积累水稻品种推进受污染耕地安全利用工作方案
4. 屈原管理区 2026 年水稻机插机抛工作方案

岳阳市屈原管理区农业农村局

2026 年 3 月 11 日



附件1

屈原管理区2026年粮食油料生产目标任务

为深入贯彻中央、省委、市委农村工作会议精神，全面落实新一轮千亿斤粮食产能提升行动和全域水稻单产提升三年行动，坚决扛牢粮食安全政治责任，根据市农业农村局下达我区粮食生产目标，经区党委、区管委同意，现将2026年全区粮食油料生产目标分解下发给你们。2026年全区完成粮食面积19.2万亩，产量8.22万吨，其中早稻面积7.3万亩，早稻集中育秧面积5.3万亩，油料面积4.73万亩（详见屈原管理区2026年粮油生产任务分配表）。为配合做好迎接第四次农业普查工作，此次下达的粮食油料目标均为生产底线，各乡镇要切实扛起粮食安全政治责任，严格落实党政同责要求，全面建立区、乡镇、村三级粮食生产责任体系，同时加大支持力度，强化工作举措，严肃追责问责，努力夺取全年粮食油料丰收。

屈原管理区 2026 年粮油生产任务分配表

单位：万亩、万吨

乡 镇	总面积		早 稻		中 稻		晚 稻		总产量		油料面积
	指令性	指导性	指令性	指导性	指令性	指导性	指令性	指导性	指令性	指导性	
营田镇	4	4.1	1.8	1.8	0.4	0.4	1.8	1.9	1.71	1.75	1.2
河市镇	8.1	8.4	3.6	3.8	0.8	0.8	3.7	3.8	3.47	3.6	1.8
凤凰乡	7.1	7.3	2.8	2.9	1.4	1.5	2.9	2.9	3.04	3.13	1.73
合 计	19.2	19.8	8.2	8.5	2.6	2.7	8.4	8.6	8.22	8.48	4.73

附件2

屈原管理区 2026 年早稻集中育秧实施方案

为深入贯彻落实省农业农村厅关于稳定粮食生产、推进早稻集中育秧工作部署，全面完成省厅下达我区 2026 年早稻集中育秧任务，严格对照《湖南省水稻品种需求指引》要求，优化品种布局、壮大育秧主体、推广先进技术，全面提升育秧规模化、标准化、机械化水平，保障早稻生产安全、提质增效，结合我区实际，制定本实施方案。

一、总体思路

以保障粮食安全为首要任务，以加工专用型早稻为主攻方向，坚持政府引导、主体主导、科技赋能、示范引领，全面落实“早专晚优”品种搭配模式，依托市级万亩示范片、专家“联点包片”创建成果，大力推广工厂化育秧、大棚育秧、硬盘育秧等新模式新设施，精准落实适时播种、温光调控、壮苗培育等关键技术，培育整齐均匀健壮秧苗，严控直播稻，稳定双季稻面积，确保 5.3 万亩集中育秧任务不折不扣完成。

二、工作目标

1.任务目标：完成早稻集中育秧大田面积 5.3 万亩（秧田折算大田比例 1: 50），其中营田镇 1.2 万亩、河市镇 2.3 万亩、凤凰乡 1.8 万亩，将任务分解到村组、育秧主体和田块，实现应育

尽育、集中育秧全覆盖。

2.品种目标：加工专用型早稻品种占比 100%，全面落实“早专晚优”搭配，严格执行省品种需求指引，杜绝非适宜品种。

3.主体目标：培育壮大种粮大户、家庭农场、专业合作社等新型经营主体，建成一批标准化育秧基地，专业化育供秧服务覆盖率显著提升。

4.技术目标：全面推广工厂化、大棚、硬盘集中育秧，普及温光调控、精准播种、绿色防控技术，秧苗整齐度、健壮度达标，成秧率稳定在 85%以上。

5.示范目标：依托市级粮食生产万亩示范片、省级专家“联点包片”示范片，打造区级集中育秧核心示范区，形成可复制推广的屈原模式。

三、重点工作任务

（一）优化品种布局，全面推广加工专用型早稻

1.严格执行品种指引：对照《湖南省水稻品种需求指引》，全部选用米粉加工专用型早稻品种，优先选用省推荐的中安早 35、中安 2 号、隆安早 11 号、隆安早 14 号等低镉、高直链淀粉、短圆粒型品种，满足加工出粉率高、不易断条、品质稳定要求。

2.规范品种搭配：全面推行“早专晚优”模式，早稻选用加工专用品种，晚稻配套优质高产品种，科学搭配熟期，确保茬口衔接、安全齐穗。

3.统一供种备种：提前统筹调度，足额备足合格早稻种子，

建立种子供应台账，确保种子质量达标、数量充足，杜绝不合格种子、自留种下地。

4.强化品种管控：实行一片一种、连片种植，严禁多乱杂，提升稻米商品率和加工适配性，对接粮食加工企业订单生产。

（二）壮大育秧主体，提升规模化标准化水平

1.培育多元育秧主体：重点扶持种粮大户、家庭农场、农民专业合作社、农业企业等新型经营主体，鼓励村集体牵头组建育秧服务组织，发展代育、代供、代插、代抛社会化服务。

2.推广育秧新模式新设施：大力发展工厂化育秧、钢架大棚育秧、田间集中硬盘育秧，支持主体新建、改扩建育秧大棚、育秧流水线、微喷灌、温控等设施，淘汰露地散育、粗放育秧。

3.提升育供秧能力：引导育秧主体扩大服务半径，推行统一育秧、统一供秧、统一技术、统一管理，解决小农户、缺劳户育秧难题，实现集中育秧全域覆盖。

4.打造标准化育秧基地：每个乡镇至少建成3个3000 m²以上标准化集中育秧工厂，完善排灌、道路、温控等配套设施。

（三）推广先进适用技术，依托示范成果提质增效

1.用好省级示范创建成果：紧密对接市级粮食生产万亩示范片、省级专家“联点包片”粮食示范片，全面复制推广成熟技术模式、管理经验，以点带面提升全域育秧水平。

2.落实“早专晚优”配套技术：按照加工专用早稻特性，制定专属育秧技术方案，优化播种量、秧龄、肥水管理参数，适配机

插机抛全程机械化。

3.精准抓好适时播种：根据气候条件、品种熟期、栽插方式，确定最佳播期，抢冷尾暖头播种，实行分期分批播种，确保秧苗适龄、栽插及时。

4.强化温光精准调控：大棚、工厂化育秧严格执行温度管控标准，播种至立针保温控湿，一叶一心后通风炼苗，严防高温烧苗、低温烂秧，培育整齐健壮秧苗。

5.统一壮苗培育技术：规范种子消毒、催芽、精量播种、肥水管理、绿色防控，培育根系发达、叶色清秀、均匀一致的标准壮秧，备足2%—5%备用秧，防范灾害风险。

（四）精准分解任务，实行台账化闭环管理

1.任务逐级分解：将5.3万亩集中育秧任务细化分解到各乡镇、村（社区）、育秧主体。

2.建立全要素台账：实行“育秧主体、地点、面积、品种、技术负责人、村组责任人”六位一体台账管理，做到一户一档、一点一册、可核可查。

3.全程跟踪调度：建立周调度、月通报机制，实时掌握育秧进度、物资保障、技术落实情况，及时解决堵点难点问题。

四、实施步骤

（一）动员部署阶段（2026年2月下旬—3月上旬）

- 1.召开全区早稻集中育秧工作推进会，分解任务、压实责任。
- 2.开展政策宣传与技术培训，覆盖所有育秧主体、村组干部、

农技人员。

3.完成任务台账建立、育秧主体摸排、育秧田块落实。

（二）准备实施阶段（2026年3月上旬—3月中旬）

1.完成种子、农膜、育秧盘、农药等物资采购。

2.完成育秧田整理、设施检修、设备调试。

3.开展种子消毒、催芽等预处理工作。

（三）集中育秧阶段（2026年3月中旬—4月上旬）

1.抢抓有利天气全面播种，同步开展苗期田间管理。

2.农技人员包片驻点，全程技术指导，防范烂秧、病虫害。

3.做好备用秧培育，落实防灾减灾措施。

（四）移栽供秧阶段（2026年4月上旬—4月中旬）

1.组织适龄壮秧及时机插、机抛、人工移栽。

2.做好供秧调度，确保秧苗按时到位、栽插及时。

3.开展栽后管护指导，确保返青成活。

（五）验收总结阶段（2026年4月下旬—5月上旬）

1.区级组织逐点验收，核对面积、核查台账、评估质量、整理档案资料。

2.总结工作成效，查找问题不足，形成工作总结报告。

五、保障措施

（一）加强组织领导

成立区早稻集中育秧工作技术小组，由区农业农村局局长任组长，农业技术推广中心、种植业股、农机服务中心等为成员。

各乡镇成立工作专班，党政主要负责人亲自抓，确保任务落地。

（二）强化技术支撑

组建区级农技专家团队，对接省级“联点包片”专家资源，实行包乡镇、包村、包主体、包示范片技术包干制度。开展全覆盖技术培训，现场指导关键环节，确保技术到户到田。

（三）严格督查考核

将集中育秧任务完成、品种落实、技术推广情况纳入粮食安全党政同责考核，实行周调度、月通报、终考核。对成效突出的通报表扬，对进度滞后、落实不力的约谈问责。

（四）加大政策扶持

统筹中央、省、市、区粮食生产、农业社会化服务、农机补贴等资金，专项用于集中育秧补贴、设施建设、技术推广、物资补助，提升政策保障力度。

（五）规范档案管理

全程留存方案、任务分解表、品种清单、台账、现场照片、验收资料等，规范归档，迎接省、市检查考核。

（六）广泛宣传引导

多渠道宣传加工专用早稻优势、集中育秧政策和技术效益，转变种植观念，营造全区支持早稻生产、推进集中育秧的良好氛围。

附件3

屈原管理区2026年利用镉低积累水稻品种 推进受污染耕地安全利用工作方案

为贯彻落实省委、省政府决策部署，加快“以种适地”方式推进重金属污染耕地治理进程，根据湖南省农业农村厅、湖南省粮食和物资储备局关于印发《2026年利用镉低积累水稻品种推进受污染耕地安全利用工作方案》（湘农联〔2026〕9号）文件精神，结合我区实际，特制定本方案。

一、工作目标

根据省委、省政府工作部署和国家专项行动方案要求，加大镉低积累水稻品种推广和技术保障力度，2026年屈原管理区推广种植镉低积累水稻品种5万亩，各乡镇推广任务详见屈原管理区2026年镉低积累水稻品种推广任务分解表。

二、重点任务

（一）区农业农村局、各乡镇

1.制定推广方案。区农业农村局结合实际制定推广工作方案，各乡镇结合生态气候条件、种植习惯、粮食生产需要等因素，对照推广任务计划，自主确定早中晚稻品种和种植面积。坚持分区分类精准种植，引导种植户在土壤镉含量低于1.5mg/kg、远离工矿企业和矿山尾渣等影响的安全利用区种

植，单一大户、单季种植规模不宜过大，以能够按照技术方案全面安全落实栽培技术为宜。

2.落实推广计划。区农业农村局加强与供种企业沟通，根据品种特征特性和推荐亩用种量（详见屈原管理区2026年镉低积累水稻品种特征特性），细化明确推广品种、供种数量、供种时间、推广方式、技术培训、责任分工、损失赔偿等内容，确保不误农时。

3.建立推广台账。各乡镇对种植户采购种植等情况，建立全过程实名到户台账，并及时上报区农业农村局。

4.推进保险工作。区农业农村局指导各乡镇一体推进中央水稻完全成本保险、镉低积累水稻产量保险工作，及时提供品种目标产量、推广到户台账等基础数据，确保推广种植的镉低积累品种实现双保险、全覆盖。发生灾情时，及时组织保险公司、供种企业查勘定损，如实出具灾情鉴定报告和实际产量证明，协调保险公司及时足额理赔。

5.加强技术指导。区农业农村局成立技术指导团队，组织实际种植户参加栽培技术培训，组织基层农技人员开展栽培技术指导服务，预防因栽培技术不到位导致的严重减产等生产风险。

6.开展审核评价。区农业农村局审核企业种子销售凭证、台账，对本地区实际用种量出具认定结果，并对种业企业种子供应、技术培训、救灾减损等工作作出评价。对保险公司承保、理

赔等保险政策执行情况进行满意度评价。

（二）各供种企业

1.做好用种供需对接。各供种企业要主动对接区农业农村局细化落实推广计划，协商确定推广品种、推广面积、供种数量、供种时间，联合制定推广方案。

2.抓好种子安全保供。各供种企业要确保种子质量达到国家标准，根据区农业农村局和本地经销网点确定的供种量和供种期限，按时足额调配种子，确保不误农时。

3.建立销售台账。各供种企业要在区农业农村局指导下，建立商品种子全程实名制销售台账，以供种子追溯、面积核查和补助结算。

4.统一购买保险。各供种企业负责为各自推广的镉低积累品种全体种植户购买镉低积累水稻产量保险，按规定时限足额缴纳保费，确保实现种植主体、种植面积全覆盖。

5.加强服务保障。各供种企业要根据市场行情和种植户诉求，合理制定并及时发布商品种子全省统一指导价。要落实全过程风险管控，自主委托第三方机构开展测产和田间稻谷镉含量检测，及时将结果报区农业农村局备案。推广品种发生生产风险时，要积极履行社会责任，及时高效配合区农业农村局开展救灾减损工作。

（三）保险公司

1.同步开展承保。严格落实保险政策，协助区农业农村局和

各乡镇，同步推进中央水稻完全成本保险、镉低积累水稻产量保险投保承保工作，确保两项政策保险实现无缝衔接、应保尽保。

2.严格落实理赔。推广的镉低积累品种发生灾情时，要严格落实产量保险政策，及时联合区农业农村局、供种企业开展田间查勘定损，严格根据致灾原因精准启动理赔，确保应赔尽赔、足额理赔。

3.做好数据上报。在承保关键时期，保险公司要定期上报各供种企业、各乡镇投保进展情况，便于工作调度。推广结束后，应及时精准将各供种企业、区级镉低积累品种启动中央水稻完全成本保险、镉低积累水稻产量保险理赔情况报上级部门备案。

三、保障措施

1.加强组织领导。区农业农村局负责全区利用镉低积累水稻品种推进受污染耕地安全利用组织管理工作，成立屈原管理区2026年利用镉低积累水稻推进受污染耕地安全利用工作专班。指导做好推广调度、台账审核、供种量核查、面积核查、风险防范等工作。各乡镇要切实提高站位，强化必要保障，确保高质量完成推广任务。

2.抓实技术服务。区农业农村局依托联点专家、农技推广人员，组建屈原管理区2026年利用镉低积累水稻推进受污染耕地安全利用工作技术指导组，开展技术培训、指导和服务，大力引导种植户分类收割，确保粮食安全。各供种企业要扛牢推广、服务主体责任，结合本区生态气候条件，精心制订安全高产栽培技术

手册和主要风险技术明白纸，组建同推广面积相匹配的技术服务专家团队，保质保量开展技术培训，深入田间指导栽培管理，确保实现安全生产。

3.优化激励保障。为充分调动种植户积极性，统筹用好国家、省级受污染耕地安全利用资金及发展粮油生产等相关资金，在省补基础上，区财政将按照推广商品种子全省统一指导价的30%，对镉低积累水稻品种实际种植户予以额外补贴，农户以累计补贴后的价格于本地经销网点购买。区农业农村局加强与保险沟通，继续实施镉低积累水稻产量保险，为镉低积累水稻品种种植户提供综合保障。

4.强化责任落实。区农业农村局将配合省农业农村厅抽样检测种子质量，鉴定品种真实性，确保推广用种合法合规、质量安全可靠；并适时开展种子安全保供核查，确保企业足量安全供种；配合省、市开展种植面积抽查，确保计划落实；并将利用镉低积累水稻品种推进受污染耕地安全利用工作纳入对乡镇的年度考核，确保工作落实到位、取得实效。

屈原管理区2026年镉低积累水稻品种推广 任务分解表

单位：万亩

乡镇	早稻	中稻	晚稻	合计
凤凰乡	1.3	0.2	0.4	1.9
营田镇	1.2	0.1	0.3	1.6
河市镇	0.9	0.1	0.5	1.5
合计	3.4	0.4	1.2	5

屈原管理区2026年镉低积累水稻品种 特征特性

季别	类型	品种	主要风险点	推荐亩用种量 (斤/亩)	备注
早稻	常规稻	中安早 35		10	1.品种搭配上，目前镉低积累早、晚稻生育期偏长，不能以镉低积累早稻搭配晚稻，种植镉低积累早晚稻也要选择生育期偏短的普通早晚稻品种。 2.推广区域上，本地植保部门日常监测发现的有关病害易发高发集中区，不宜推广。 3.推广规模上，单一种植大户推广规模要同栽培管理水平匹配，严防栽插、收割期过长带来的潜在风险。
	常规稻	中安 2 号	生育期偏长，易感稻瘟病、恶苗病。		
	常规稻	中安 7 号	生育期偏长，易感稻瘟病。		
	常规稻	隆安早 11	注意防早衰。		
	常规稻	隆安早 14	注意防早衰。		
中稻	杂交稻	珞优 2 号	注意防治稻瘟病、稻曲病、防止倒伏。米质一般。	4	
	杂交稻	镜两优丝苗	注意足量用种。		
	杂交稻	臻莲两优 187	防倒伏。		
	杂交稻	臻莲两优 188	防倒伏。		
	杂交稻	臻两优 8612	注意防高温，严禁做再生稻宣传、种植。米质一般。	8	
	常规稻	湘康 4 号	注意防稻曲病。		
晚稻	杂交稻	安两优 2 号		4	
	杂交稻	麓两优 48	防倒伏、早衰、稻飞虱。		
	杂交稻	洁两优清莲丝苗	生育期偏长。		
	常规稻	清莲丝苗	生育期偏长，产量偏低。	8	

季别	类型	品种	主要风险点	推荐亩用种量 (斤/亩)	备注
晚稻	常规稻	西子3号	生育期偏长,耐高、低温能力不强,抗稻瘟病能力一般。	8	
	常规稻	岳州玉占	防治稻瘟病。		
	常规稻	DY3号	中感稻瘟病,易受螟虫、白叶枯病和褐飞虱危害。		

屈原管理区2026年利用镉低积累水稻推进 受污染耕地安全利用工作专班

组 长：

周 静 屈原管理区农业农村局党组书记、局长

副组长：

吴亚军 屈原管理区农业农村局党组成员、副局长

成 员：

王有成 屈原管理区农业农村局现农服务中心副主任

赵 趟 屈原管理区农业农村局种植业股股长

邵思远 屈原管理区农业农村局农技推广中心主任

万林书 屈原管理区农业农村局农技推广中心技术员

屈原管理区2026年利用镉低积累水稻推进 受污染耕地安全利用工作技术指导组

组 长：

吴亚军 屈原管理区农业农村局党组成员、副局长

成 员：

王有成 屈原管理区农业农村局现农服务中心副主任

赵 越 屈原管理区农业农村局种植业股股长

邵思远 屈原管理区农业农村局农技推广中心主任

万林书 屈原管理区农业农村局农技推广中心技术员

田伟艺 屈原管理区农业农村局农技推广中心技术员

陈 磊 屈原管理区农业农村局农技推广中心技术员

附件 4

屈原管理区 2026 年水稻机插机抛工作方案

以保障粮食安全、提升水稻生产全程机械化水平为核心，紧扣全域水稻单产提升行动目标，依托院士领衔技术专班与科研平台支撑，通过政策赋能、科技推广、服务优化，推动机插机抛技术扩面提质，助力“洞庭粮仓”建设，实现水稻生产降本增效、农民增收。根据《湖南省农业农村厅关于关于加力推进水稻机插机抛保障粮食安全的通知》文件要求，结合我区实际，制定 2026 年水稻机插机抛方案如下：

一、目标任务

完成省级下达水稻机插机抛作业补贴任务，结合全区实际，全年推广目标锁定 14.5 万亩，确保机械化栽植率提升 4 个百分点以上。

二、重点任务

（一）任务分解与主体培育

1.精准分解任务：对照省级分配指标，结合各乡镇（场）水稻种植面积、机插机抛基础，将 14.5 万亩任务细化至乡镇、村及作业主体，建立“主体-田块-面积”可追溯台账，明确责任田块与完成时限。

2.规范准入管理：全面放开服务主体准入，所有具备作业能

力的经营主体均可备案参与，引导小农户主动接受社会化服务，构建“主体多元、服务规范、覆盖全域”的服务体系。

（二）技术推广与培训

1.核心技术推广：推广大棚集中育秧、有序抛秧等关键技术，规范密植标准（早稻杂交稻 2.2 万蔸/亩、常规稻 2.4 万蔸/亩；中稻杂交稻 1.6 万蔸/亩、常规稻 1.8 万蔸/亩），配套低镉品种、绿色防控技术，实现“良种+良机+良法”融合。

2.分级培训指导：组建院士团队、专家包片、“土专家”三级技术队伍，开展 3 场以上田间实操培训，覆盖所有种粮主体；重点培训机手北斗终端操作、机具维修保养，指导农户掌握育秧、田间管理等技能。

（三）资金保障与补贴

1.资金来源：统筹省级稻谷目标价格补贴资金、商品粮大省奖励资金 652.5 万元。

2.补贴标准：执行省级平均 45 元/亩补贴标准。

3.资金监管：建立“北斗监测+实地核查”机制，县级抽查面积不低于 5%，严禁虚假作业、重复申报；对数据造假、违规套补等行为，严肃追责问责，保障资金安全高效使用。

三、实施步骤

（一）部署准备阶段（2026 年 1 月-2 月）

成立工作专班，明确农业农村局、农机事务中心、乡镇（场）职责；完成任务分解、主体备案、机具摸排与补贴测算；开展首

轮技术培训。

（二）全面实施阶段（2026年3月-6月、7月-10月）

早稻季（3-6月）：完成早稻机插机抛作业8万亩，落实双季稻补贴，开展北斗数据核查；中晚稻季（7-10月）：完成作业6.5万亩，强化田间技术指导，开展机具巡检与维修。

（三）总结验收阶段（2026年11月-12月）

开展作业面积核查、补贴资金清算，完成绩效自评；总结推广典型经验，梳理问题短板。

四、工作保障

（一）强化责任落实。成立以农业农村局局长为组长、分管领导为副组长，农业机械服务中心、种植业股、农技、财务股等相关人员为成员的工作领导小组，负责项目的推进实施。

（二）明确工作职责。农业机械服务中心制定实施方案，分配机插机抛任务、负责指导购买插（抛）秧机等农机具，开展机插机抛技术培训，调度机插机抛进度，系统内服务面积数据核准和未上传至系统服务面积核定等工作。

（三）广泛宣传推广。组织开展多层次、多形式培训，将政策规定、项目实施、经营管理等内容作为培训重点，提升农业社会化服务工作部门、广大服务主体和从业人员的能力水平。各相关部门、乡镇要认真总结宣传农业社会化服务典型经验和有效模式，调动农户和服务主体的积极性，大力营造推进农业生产社会化服务的良好环境。

屈原管理区 2026 年水稻机插机抛任务表

乡镇	2026 年水稻机插机抛（机育秧） 任务面积（万亩）
营田镇	38000
河市镇	56000
凤凰乡	51000
合计	145000

机插机抛秧到户作业单

(可根据本地实际情况调整)

服务组织名称：_____

序号	被服务农户			服务环节	服务面积	服务收费（每亩）			农户签字	备注
	姓名	手机	所属乡、村、组			市场价格	补贴标准	实际收费		
合计										

负责人（作业人）：_____ 作业机具型号及识别号（编号）：_____ 服务时间：_____年___月___日

- 注：1、农户将服务内容正式委托村组、服务组织直接与村组联系的，可由村组负责人统一签字；
2、一张作业单一般只登记同一环节、同一时间段、同一或相邻作业区域的农业社会化服务内容。

机插机抛秧情况统计表

序号	姓名	身份证号码	联系方式	村	组	机插			机抛		
						早稻	晚稻	中稻	早稻	晚稻	中稻
合计											

机插机抛秧核验表

服务组织名称				服务环节	
服务组织 联系人		电 话		服务区域（村组）	
服务机具 名 称		服务机具 型 号		北斗终端 编 号	
服务农户		服务申报 面 积	核验认定 面 积	农户满意度 (满意/不满意)	备 注
农户名称	电 话				
总 计					

服务组织负责人签字：_____

核验人签字（两人）：_____、_____

机插机抛秧补贴申请表

服务组织名称		社会信用代码	
法定代表人		身份证号码	
联系电话		开户行	
注册地址			
申请补贴环节	申请补贴面积	申请补贴标准	申请补贴金额
			备注
补贴申请承诺书			
<p>我知晓湖南省农业社会化服务补助有关规定，已按要求开展相关服务，所提供资料、传输信息、填写的补贴面积等数据真实准确，现申请拨付服务补助资金。若违反相关规定，自行承担相应责任。</p> <p style="text-align: right;">承诺人(服务组织负责人)签字：_____</p>			
乡镇审核意见：			
负责人签字（盖章）：_____		审核员签字：_____	
农业农村（经管、农机）部门审核意见：			
签字（盖章）：_____			

注：补贴申请表后附经核验过的服务面积统