附件2-10:

2025年土地宜机化整治项目申报指南

一、项目目标

以“宜机化、水利化、规模化、产业化、标准化、特色化、智能化”为方向，保障粮油生产，实施宜机化地块整治，不断改善农业生产条件，实现农民增收、农业增效。

二、申报条件

1.土地宜机化整治适用对象为新型农村集体经济组织、农民专业合作社、家庭农场、农业生产专业大户、农业企业等在我市从事农业生产经营的主体。

2.科学选址，集中连片。选择道路通达、土层深厚、集中连片、排灌良好，坡度25°以下的地区；项目区干部、群众和业主积极性高的优先，与项目区群众签订同意实施土地改造协议者优先。

3.土地宜机化整治规模要求集中连片面积达100亩以上。

4.申报主体成长性好，积极性高，信誉度强，具有可复制及示范性。

5.具有完善的管理制度，财务管理规范。

6.按规定完成农业机械登记、年检，积极参加市、县统一组织的相关专业培训，遵守安全规章制度，无不良记录。

三、项目内容

（一）项目建设内容

1.规划设计方案。聘请有专业资质的公司、设计院等按照《丘陵山区宜机化地块整理整治技术规范》制定设计方案。

2.地块互联互通。通过开挖回填土壤等工程措施，修建地块进出坡道、完善田间道路，实现相邻地块之间、地块与道路之间衔接顺畅，满足大中型农业机械进出地块需要。

3.消除作业死角。对尖角、弯月形等影响农业机械作业的异形地块，进行开挖回填、截弯取直等整理，满足大中型农业机械作业要求。

4.优化地块布局。地块小并大、短并长、曲变顺、陡变缓、坡改梯、搭接通道、互联互通，实现以条带状分布为主，延长机械作业线路，减少机械折返频次。

5.合理布局沟渠。根据整理整治后的地块坡向和其他相邻地块雨水排泄流向，合理布局沟渠。沟渠的修建应兼顾农业机械通行需要，深开围沟、背沟，少开或浅开厢沟。

6.砾石填埋处理。地块整理整治中的砾石，宜就近集堆深埋处理。

7.土壤培肥熟化。地块整理整治后，采取机械化种植绿肥、秸秆粉碎还田、增施有机肥等措施培肥土壤，结合深松、旋耕等农业机械化措施，培肥熟化土壤，提升地力。

（二）财政补助资金使用方向及补助标准

“规划先行、竞争立项、谁用谁建、先建后补、定额补助、差额自筹”的建设机制和原则，且项目资金不纳入农业项目财政补助资金股权化改革范畴。

1.地块互联互通改造，每亩补助800元；

2.缓坡化改造，每亩补助1500元；

3.平坦条田、坡地梯田和旱地梯台改造，每亩补助2000元。

四、申报材料

（一）按规定格式编制项目实施方案。

（二）村、镇审核会议记录及公示资料。

（三）2025年财政涉农资金项目汇总表。

（四）秀山县巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库明细表。

五、其他相关要求

（一）项目实施方案封面右上角“行（产）业分类”请填列“农机”。

（二）资料报送：电子件（电子件及扫描件）报送县农业农村委404室农机管理科，联系人：林兴玲，联系电话：76662506，18983568821。电子件发送邮箱：342349800@qq.com。