2021年垦区农机深松整地项目实施方案

按照陕西省农业机械化发展中心《关于启动实施2021年农机深松整地项目的通知》（陕农函〔2021〕150号）精神，结合我省农垦实际，制定本实施方案。

1. 目标任务和原则
2. 目标任务。2021年我省农垦直属农牧场计划完成农机深松整地面积6万亩，补助资金规模120万元（预计）。
3. 基本原则

区域布局，整场（分场）推进；部门协作，行政推进；群众自主，市场运作；定额补助，先干后补；公开公正，严格监督。

1. 实施范围

农机深松整地项目覆盖我省农垦直属农牧场(华阴、沙苑、朝邑、大荔农场、冯原牧场、大华种业)，其它地方垦区农场纳入所在县(区、市)实施范围。  
 三、项目支持对象和补助标准  
 (一)支持对象。项目区内自愿实施农机深松整地的农民、农场职工、种粮大户、家庭农场以及从事粮食规模化生产经营的农民(农机)合作社。  
 (二)补助标准。农机深松整地项目完成后,经验收达到作业质量和标准要求的,由中省每亩补助20元（预计）,有条件的农场可以实行累加补助。  
 三、作业模式和质量  
 (-)作业模式。各农场根据本地气候特点、耕地条件、耕作制度和机具配备状况,因地制宜选择单一深松作业、旋耕+深松作业、灭茬+旋耕+深松作业或者多项复式联合作业等模式,适时组织开展深松整地作业。  
 (二)作业质量。农机深松整地作业深度应达到30厘米(含）以上,深松旋耕复式作业后的地块要达到“深、平、细、实”的要求,做到田面平整、土壤细碎、没有漏耕、深浅一致、上实下虚、达到待播状态。作业质量符合农机行业标准《深松整地作业质量》（NY/T2845--2015)要求。

1. 实施方法和步骤
2. 划定实施区域,签订作业合同。各农场依据本方案,划定实施区域,做好项目组织实施。项目区内种植户和农机作业服务组织(农机户)要提前签订作业协议.  
    (二)开展深松作业。农机作业服务组织(农机户)根据协  
   议要求,抢抓时机适时开展深松整地作业。
3. 统计核实面积。一是作业站(分场)统计。作业站或分场确定作业质量检测员,统计作业面积和查验作业质量,填写《农机深松整地作业验收单》,汇总后作业站(分场)负责人签宇并加盖公章,上报农场有关部门核查。二是农场核查。农场组织农业,农机、财务有关人员对各作业站(分场)上报的深松整地作业面积进行全面核查,在确认作业质量合格和作业面积准确后,填写《农机深松整地作业补贴资金明细表》。农场负责人审核签字、并加盖公章,报渭南垦区管理处审核。三是渭南垦区管理处确认。渭南垦区管理处对各农牧场深松整地作业完成情况进行抽查。对各农牧场上报的《农机深松整地作业补贴资金明细表》予以审核确认,下发确认通知书，并汇总形成《农机深松整地作业补贴资金拨付表》,经管理处主要负责人审签后,报有关部门拨付。
4. 补助资金兑付。有关部门依据《农机深松整地作业补贴资金明细表》将补助资金兑付补贴对象。补助资金兑付完成后,填写《农机深松整地补助情况汇总表》。  
    (五)验收。渭南垦区管理处采取以机具考核作业面积、抽查作业农户和查验资金拨付账目方法，对项目实施情况进行检查，形成《农机深松整地作业项目检查验收情况报告书》。与《农机深松整地补助情况汇总表》,项目工作总结一起报省农机化发展中心、省财政厅备案。
5. 加强领导,落实责任。各单位要加强组织领导,成立工作机构,加强部门协调,细化目标任务,落实工作责任，统筹区域时间，整合项目资金，推动深松整地项目科学规范实施。
6. 强化宣传,搞好服务。要利用广播、电视、报纸和网站等多种媒体，广泛宣传农机深松整地的重大意义和补助政策，提高群众开展农机深松整地的积极性。各单位要依据农机深松作业技术规范,制订技术操作规程。组织专家和技术人员举办培训班,印发明白纸,深入生产一线开展技术指导,切实提高技术服务水平。
7. 严肃纪律,加强监督。各单位要严肃工作纪律,规范阳光操作。坚决防止降低作业标准,虚报作业面积,套取、挪用、侵占和截留补助资金。要在面积统计、核实公示、补助兑付和档案管理等方面,建立“谁办理、谁负责,谁签字、谁负责,谁核实、谁负责”的责任追究制度。对违反规定的,发现一起,查处一起,确保补助资金落到实处。

2021年农机深松整地项目计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实施单位** | **深松整地面积**  **（万亩）** | **作业补助资金**  **（万元）（预计）** | **备 注** |
| 华阴农场 | 1.2 | 24 |  |
| 沙苑农场 | 2.0 | 40 |  |
| 朝邑农场 | 2.1 | 42 |  |
| 大荔农场 | 0.6 | 12 |  |
| 种子公司 | 0.1 | 2 |  |
| 合计 | 6 | 120 |  |