# 2024关于农机深松整地作业补助试点工作方案（五篇模版）

来源：网络 作者：空谷幽兰 更新时间：2024-07-20

*第一篇：2024关于农机深松整地作业补助试点工作方案2024关于农机深松整地作业补助试点工作方案范文一、总体思路根据上级农业农村部门有关要求，今年我县继续推进实行农机深松整地作业补助试点，进一步改善耕地质量，增强粮食生产能力，确保粮食安全...*

**第一篇：2024关于农机深松整地作业补助试点工作方案**

2024关于农机深松整地作业补助试点工作方案范文

一、总体思路

根据上级农业农村部门有关要求，今年我县继续推进实行农机深松整地作业补助试点，进一步改善耕地质量，增强粮食生产能力，确保粮食安全。

二、建设内容

以粮食主产区为重点，确定实施xxxx年农机深松整地作业补助试点区域，作业面积xx.xx万亩。粮食高产创建示范区和区域化种植、规模化经营程度高的区域优先实施，应尽量集中连片。农机深松整地作业深度应达到或超过xx厘米，作业要求基本无漏松，深浅基本一致。我县成立由政府领导挂帅，农业农村、财政和纪检监察等部门参与的农机深松整地领导小组，负责深松整地实施方案制定、组织发动、监督检查、审核验收、资金兑付等重大事项决策。乡（镇）、村级组织要积极协助开展农机深松整地作业，把任务目标层层分解，具体落实到农户地块。要做好脱贫攻坚与乡村振兴工作的有效衔接，考虑受益农户时有重点的向贫困户倾斜，鼓励农业生产经营组织为贫困户开展深松整地作业帮扶服务。在县农机深松整地领导小组的领导下，按照公平公正原则，组织专家对装备实力较强、经营管理规范、社会信誉度高的农机合作社等农业生产经营组织进行评审，择优确定深松整地作业主体。作业主体的评审情况要及时报县领导小组审定。承担任务的作业主体不得将任务转包或分包。要在评审条件中明确规定实施深松作业的拖拉机动力为四驱xxx马力以上且深松机上必须加装深松监测仪。深松作业监测终端设备应与省农机信息化综合服务平台进行数据对接，实现所有深松数据直接上传至服务平台。服务平台的数据作为实施深松作业质量监测、面积核查、补助资金兑现等方面的重要参考依据。

三、资金用途

1、农机深松整地作业实行定额补助，补助标准为每亩xx元。对xxxx年和xxxx年实施过深松整地作业补助的耕地不予补助。补助对象为开展农机深松整地作业的农机合作社等农业生产经营组织。受益对象为试点区域内的相关农户和农场。补助程序应遵循“先作业后补助、先公示后兑现”的原则实施。农机深松整地作业的面积和质量核实全部实行信息化监测。未实施深松整地作业信息化监测的，不予兑现作业补助。

2.作业确认及兑现。承担深松整地作业任务的农机合作社根据信息化监测结果填写《农机深松整地作业情况公示表》，在村务公开栏公示x天。县农机服务中心会同乡镇政府组成深松作业督导检查小组，对合作社作业质量进行抽查，抽查比例不少于作业面积的四分之一，抽查公示无异议后，县农机服务中心、县财政局根据信息化监测结果和公示抽查情况，形成《农机深松整地作业补助资金兑现公示表》，并通过部门公示栏方式公示x天。同时报市农机服务中心，市农机服务中心结合信息化监测结果、《农机深松整地作业补助资金兑现公示表》进行抽查检验。公示无异议和市级抽检合格后，县农机服务中心及时填写《农机深松整地作业补助资金兑现表》，补助资金由县财政局会计核算中心直接兑现给承担深松整地作业任务的农机合作社等农业生产经营组织。

**第二篇：农机深松整地作业合同**

农机深松整地作业合同

甲方： 乙方：

经协商，在平等互利基础上，甲、乙双方达成共同条款如下：

1、甲方提供农机深松（深翻）整地作业服务，深松作业深度在25公分以上，基本无漏松。

2、乙方将亩（1亩=666.7平方米）耕地，委托甲方深松整地作业，乙方要在规定的时间内及时倒地，积极为甲方作业创造方便条件。作业结束后，经双方初验合格后，乙方应按每亩元扣除每亩40元的深松补贴后的作业费差额元及时付给甲方，补贴资金由甲方领取。

3、任何一方违约所造成的损失，均由违约方负责赔偿。

4、因天气等不可抗力或者其它意外事件使得本合同无法履行的，可以解除本合同，双方不承担违约责任。

5、其它约定。

6、本合同一式叁份，甲方、乙方各执一份，农机局备案一份，合同单方更改无效。甲、乙双方发生纠纷，可向农机局申请调解，也可向当地合同仲裁机构或人民法院提出仲裁或诉讼。

甲方：农机专业服务合作社（签章）理事长（签字）： 电话： 乙方： 村委会（签章）

村委会负责人（签字）： 电话：

年 月 日

**第三篇：农机深松整地作业合同(样本)**

农机深松整地作业合同

甲方：

乙方：

经协商在平等互利基础上，甲、乙双方达成共同条款如下：

1、甲方用 拖拉机（牌号＿\_\_\_ \_\_），配套 深松机于 为乙方提供农机 深松整地作业服务。作业质量应符合省里制定的农机深松整地作业质量要求。

2、乙方愿将 亩（1亩=666.7平方米）耕地，委托甲方实施深松整地作业，乙方要在规定的时间内为甲方作业创造方便条件。作业结束后，经双方初检合格后，乙方应按每亩 元及时向甲方支付作业费并提供相关补贴手续。待有关部门验收合格后，作业补贴资金由甲方领取。

3、任何一方违约所造成的损失，均由违约方负责赔偿。

4、因天气等不可抗力或者其它意外事件致使本合同无法履行的，可以解除本合同，双方不承担违约责任。

5、其它约定。

本合同一式叁份，甲方、乙方和鉴证方各执一份，经叁方签字（盖章）后生效，具有同等法律效力，单方更改无效。甲、乙双方发生纠纷，可向鉴证方申请调解，也可向当地合同仲裁机构或人民法院提出仲裁或诉讼。

甲方：

（盖章）乙方（签字）：

鉴证方（村委会盖章）负责人：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

**第四篇：农机深松整地作业工作总结**

农机深松整地作业工作总结

xxx农机专业合作社

为搞好农机深松整地作业，保质保量完成任务，xx农机专业合作社在市农机局及镇农机站的大力支持和指导下，认真准备，精心组织，严把质量关，克服秋季作业期间的不利影响，圆满完成了2024亩秋季农机深松整地项目作业任务，深松作业质量达到了98%以上。现就工作开展情况总结如下：

一、扎实做好准备。为确保高质高效完成农机深松整地作业任务，我们制定实施方案，与xx、xx、xx等4个村签订了作业合同，全面落实了作业时间、作业地块，做好了地块准备；组织机手积极参加市农机局举办的技术培训班，做好了技术准备。

二、广泛宣传引导。针对农民群众对农机深松整地技术认知程度不高的问题，合作社通过发放宣传资料、宣讲农机深松整地作业技术特点，使广大农民对农机深松可有效打破犁底层，改善土壤结构，增强土壤蓄水保墒能力，促进农作物根系下扎，减少化肥挥发和流失，提高作物抗旱抗涝、抗倒伏能力，有效地保护土壤等的认识程度，为项目实施营造了良好的社会氛围。

三、精心组织作业。加强与相关项目村协调配合，根据玉米机收时间的早晚，排出作业时间表，有序开展作业。在玉米收获早期，采取灵活机动的方式进行机械作业，收获一

块，作业一块，大大提高了机械利用率；待地块大面积机收后，实施成方连片作业，整村推进，有效地提高了作业效率。

四、严把作业质量。合作社严格按照《山东省农业机械化生产作业技术规范》要求，进行农机深松整地作业，作业深度达到32cm以上，有效地保证了作业质量。在项目实施前，对深松机械全面进行了调试；在作业期间，机手也根据深松监测仪上的深度等显示，确保了机械作业质量。

五、责任落实到位。为切实保证农机深松整地作业项目顺利实施，合作社与农机手签订了作业责任书，明确职责，明确任务，严格落实奖惩，确保了农机深松整地作业任务高质量完成。

通过今年农机深松整地作业项目的实施，合作社本身得到了进一步发展壮大，经济实力和社会影响力进一步得到增强与提升，受到相关村广大农民群众一致好评，合作社实现了经济效益和社会效益双赢。今后，我们合作社将在各级党委政府的大力支持下，进一步拓宽服务领域，提升综合服务能力，提高农机装备水平，更好的服务于农业，服务于农村，为乡村振兴战略贡献自己的一份力量。

2024年10月28日

**第五篇：农机深松整地作业技术简介**

农机深松整地作业技术简介

一、什么是农机深松整地作业技术？

通过拖拉机牵引深松机具，在不翻土的情况下，疏松土壤，打破犁底层，改善耕层结构，提高地温，增强土壤蓄水保墒和抗旱排涝能力的一项耕作技术。

二、为什么要推广农机深松整地作业技术？

（1）长期以来，传统耕作方式破坏了土壤团粒结构，形成了坚硬的犁底层，土壤板结严重，减弱了水分肥力的疏通, 影响作物根系生长和发育，病、虫、草害蔓延，使单位面积产量低而不稳。（2）玉米等作物正常生长和发育必须有18～33厘米活土层才能满足需要。（3）春季温度低，日照时间短，土壤温度较低，影响种子发芽及幼苗长势。

三、农机深松整地作业有什么好处？

（1）能打破多年形成的犁底板结层，加深耕层，形成“虚实并存”的耕层构造，土壤透水速度比平翻提高2～3倍。（2）能增强土壤的透气性、导热性，通常可提高地温0.5～1摄氏度，返浆期提前7～8天。（3）能加速作物根系生长发育，促进早熟，抗灾增产，一般增产百分之十到百分之十二。（4）能有效地排涝、排除盐碱，对半干旱盐碱地块及草场特别适宜。（5）与其他作业相比较，阻力小、工作效率高，作业成本低，一般地块亩耗油仅0.7～0.8升。（6）能提高土壤蓄水能力（耕层每加深1厘米，就可以多存储3毫米左右降雨），形成的粗糙地表增强耕地抗水蚀和风蚀能力，利于水土保持，减少环境污染。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！