附件2 合同编号：

横山区农业生产社会化服务合同书

示范文本

甲方（接受服务方）：

乙方（提供服务方）：

签订时间： 年 月 日

填写说明

1.《农业生产托管服务合同示范文本》为非强制性使用文本。

2.合同当事人可结合农业生产托管服务具体情况，根据《农业生产托管服务合同示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利。

甲方（接受服务方）：

法定代表人及身份证号：

地址：

联系方式：

乙方（提供服务方）：

法定代表人及身份证号：

地址：

联系方式：

根据有关法律法规及政策规定，甲乙双方本着平等、自愿、有偿的原则，就农业生产托管服务有关事项协商一致，订立本合同。

1. 服务内容

甲方将横山区 乡（镇、街道） 村（社区）村民 小组（居民小组）的 亩耕地，其中：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农作物 | 旋耕（亩） | 深翻（亩） | 播种（亩） | 防治（亩） | 收获（亩） | 打捆（亩） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 服务标准

甲乙双方就服务的技术标准、质量标准等协商达成约定，作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。【甲乙双方可参照《农业生产托管服务标准指引》（附后），就服务事项协商约定相关标准并附于本合同之后。】

第三条服务期限

乙方根据农时需要和生产技术要求，在 年 月 日至 年 月 日期间完成甲方委托的作物环节的生产托管服务。（如乙方提供的生产托管服务需在不同时间内进行，甲乙双方可根据实际情况分项约定具体服务时间。）

第四条服务费用

市场价：翻 亩／元、旋 亩／元、播种 亩／元、防治＿＿亩／元、收获 亩／元、打捆 亩／元。

实收价：翻 亩／元、旋 亩／元、播种 亩／元、防治＿＿亩／元、收获 亩／元、打捆 亩／元。

服务面积 亩，总费用人民币 元。

（大写： ）

第五条支付方式

甲方于本合同签订当日，支付乙方服务费用总额的百分之 %，小写人民币 元，（大写： ）作为订金。乙方所有服务完毕并经甲方验收合格后，甲方需于 日内支付乙方剩余服务费用人民币 元（大写： ）。（甲乙双方可约定签订合同之日支付全部服务费用，或约定完成生产托管服务后一次性支付全部服务费用，或约定从甲方委托乙方销售农业收益中扣除服务费用。）

第六条甲乙双方的权利和义务

**（一）甲方的权利和义务**

1.托管服务期间始终享有对托管地块的承包经营权，托管地块产出品归甲方所有。

2.按照合同约定接受乙方提供的生产托管服务，要求乙方按照《农业生产托管服务标准指引》约定标准开展服务。对乙方服务进行监督和评价，验收服务成果。

3.有权阻止乙方实施破坏农用地和其他农业资源的行为。若因乙方故意或过失破坏托管地块种植条件、给土地造成严重损害或者严重破坏土地生态环境的，有权要求乙方赔偿由此造成的损失。

4.为乙方开展生产托管服务提供必要条件。（甲乙双方可根据实际情况约定甲方应提供必要条件的具体内容和时间。）

5.法律、法规、规章和政策所规定的其他权利和义务。

**（二）乙方的权利和义务**

1.要求甲方在约定时间内提供必要的作业条件，并对服务结果进行验收。

2.按照合同约定为甲方提供符合《农业生产托管服务标准指引》要求的生产托管服务，并向甲方解读服务内容。

3.法律、法规、规章和政策所规定的其他权利和义务。

第七条违约责任

（一）甲方逾期未支付服务费用的，从逾期之日起每日按应支付服务费用总额的 %小写人民币： ，（大写： ）向乙方支付违约金，但不超过应付服务费用总额的百分之五十。

（二）乙方未按本合同约定提供服务，造成甲方损失的，应予以赔偿，具体赔偿金额和方式双方协商确定。

（三）任何一方违约所造成的损失，均由违约方负责赔偿。

（四）因不可抗力等重大因素导致本合同无法履行的，双方可以协商解除本合同，双方均不承担违约责任。

第八条争议处理

甲乙双方发生争议，应协商解决。如协商不成，可以向服务所在地农业行政主管部门申请调解，也可以向服务所在地人民法院提起诉讼。

第九条其他约定事项

（一）本合同自甲乙双方签字之日起生效。

（二）未尽或须调整事宜经甲乙双方协商一致可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。

（三）服务所在地村委会或村集体经济组织可对甲乙双方的托管服务关系予以指导和监督。

（四）本合同（包括附件《农业生产托管服务标准指引》、《横山区农业生产社会化作业登记表》）一式两份，甲乙双方各持一份，具有同等法律效力。

（五）其他约定事宜：。

**甲方（签字或盖章）：**

**时间： 年 月 日**

**乙方（签字或盖章）：**

**时间： 年 月 日**

横山区农业生产社会化服务项目技术要求

横山区农业生产社会化服务项目主要包括耕、种、防、收、秸秆打捆等环节，项目实施期间项目技术要求如下：

**一、土壤耕作**

（一）深翻作业深度要达到25-30cm;土地深耕以后打破犁底层，加深耕层，熟化底土，利于农作物根系深扎，作业后土地要做到细碎、平整、干净，为播种打好基础。

（二）旋耕深度应根据地块土壤墒情及区域农艺要求确定，一般为15—20cm，误差不大于2cm;旋耕作业应不重耕，不涌耕；旋耕作业后，要求地表平整，碎土均匀，土层疏松，地头整齐。

**二、播种**

（一）播种深度。根据土壤墒情确定播种深度，一般情况下在4—6厘米，把握墒好易浅，墒差易深的原则。

（二）合理密植，确定播量。推广玉米精量播种技术，提高播种质量。一般土壤肥沃、水分充足，种植密度可稍大；土壤瘠薄、水肥条件较差，则宜适当稀植。株距26—30cm,行距40—80cm,出苗率达85％以上（除不可抗拒的自然等因素外）。3.播种时要选用精品种子，机械化单粒起垄或铺滴灌带、地膜精量施肥播种，播种机原则上要求安装北斗导航，播种后株距、行距要统一标准。除了播种深度是否一致外，另外就是检查是否播到干土层中、是否有断垄现象以及播种量、下籽是否均匀。同时注意播种机行走的速度，确保行驶速度均匀。

**三、统防统治**

（一）正确选择：针对不同类型的农作物和不同类型的杂草、不同病虫害正确选择药剂。

（二）控制用量：按照说明书严格控制除草剂的用量，避免过多或者过少用药。

（三）用药方法及效果：主要选用无人机、大型植保机械采取喷雾法，做到药水配释到位，作业区域喷洒均匀，覆盖无死角。

**四、收获**

（一）玉米机收：玉米选择适宜当地地块条件的四行以上自由式联合收获机作业，确保脱皮率＞90%、籽粒损失率<5%、果穗损失率＜5％的收获效果。

（二）马铃薯、胡萝卜选用种植时配套的收获机械进行杀秧收获，块茎破损率<5%。

（三）秸杆还田：在机械收获时将秸杆粉碎，或利用秸杆还田机粉碎秸杆，作业过后地面留茬4-8cm;粉碎段长10—15cm,然后用调幅犁进行秸杆翻埋。翻埋时耕深不小于30厘米，耕后要振实、整平，消除因秸杆造成的土壤架空。

（四）秸杆捆草：即秸杆饲草加工，采用大型拖拉机牵引秸杆捡拾打捆机完成联合收获机抛洒在田间的秸杆的捡拾、挤压、捆扎等多道工序，然后作为牛羊等牲畜的饲草。