

合同编号：

淇滨区农业生产托管服务合同



甲方（接受服务方）: 鹤壁市淇滨区农业农村局

乙方（提供服务方）: 鹤壁市辉煌农机专业合作社

签 订 时 间: 2025 年 9 月 23 日

淇滨区农业生产托管服务合同

甲方（接受服务方）：鹤壁市淇滨区农业农村局

法人姓名：张卫斌

地址：河南省鹤壁市淇滨区湘江东路创业创新园成长中心4号楼505室

联系方式：0392-3356910

乙方（提供服务方）：鹤壁市辉煌农机专业合作社

法人姓名：何芳业

地址：鹤壁市淇滨区钜桥镇钜桥村

联系方式：13939270887

根据有关法律法规及相关政策规定，甲乙双方本着平等、自愿、有偿的原则，经协商一致，订立本合同。

第一条 服务内容

甲方将淇滨县（市、区）钜桥乡（镇、街道）_____村（社区）（第____村民小组）的____亩玉米、____亩小麦、____亩（填写其他作物；每亩666.6平方米）。选择在方框中打√。

（1）全程托管，从生产资料供应，耕、种、防、收环节，仓储、销售等全过程委托给乙方开展农业生产托管服务；

（2）环节托管，将耕种防收等单环节（多环节）委托给乙方开展农业生产托管服务。

第二条 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（《农业生产托管服务标准指引》），与本合同具有同等法律效力。

第三条 服务期限

乙方根据农时需要和生产技术要求，在2025年10月1日至2025年10月30日期间完成甲方委托的服务内容中约定的服务事项。

第四条 服务费用

乙方为甲方提供的托管服务价格为人民币39.8元/亩，服务面积5350亩，总费用人民币213000元（大写：贰拾壹万叁仟元整）。

第五条 支付方式

乙方所有生产托管服务完毕并经甲方验收合格后，甲方于60日内一次性支付乙方全部服务费用人民币213000元（大写：贰拾壹万叁仟元整）。

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，验收服务效果。

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带来的损失。

4. 为乙方开展生产托管服务提供必要条件。

5. 甲方在土地托管期间，不得将所托管的土地重复托管、承包、抵押、流转给他人，如有需要需经乙方同意，并签订书面补充协议。

6. 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. 托管作业时保证托管地块四至边界无变化，因托管作业导致原边界不清所引起的矛盾纠纷，乙方负责解决。

4. 由于自然灾害（旱灾、霜冻、洪涝、冰雹、风灾、地震等自然灾害）造成的损失，乙方不承担责任。

5. 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) 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。

(二) 任何一方违约所造成的损失，均由违约方负责赔偿。

(三) 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，可以向服务所在地乡镇政府及农业农村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《农业生产托管服务标准指引》）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：_____无_____。

附件：农业生产托管服务标准指引

甲方（签字或盖章）：张斌

时 间：2025 年 9 月 23 日

乙方（签字或盖章）：何芳

时 间：2025 年 9 月 23 日

农业生产托管服务标准指引

托管服务事项	具体内容	约定标准（由甲乙双方协商约定）	备注
☑备耕 (生产计划制定和农资农机准备)	<input checked="" type="checkbox"/> 备耕时间	2025 年 9 月 20 日--10 月 1 日	确定备耕时间。
	<input type="checkbox"/> 农资采购		根据托管规模制定年度生产计划，例如农资采购均选用国标农资产品，用量符合国家相关行业规定。
	<input checked="" type="checkbox"/> 农机选用	东方红 2004	
		华夏 2004	
		东方红 1600	每个作业环节所用农机型号。
☑耕整地	<input type="checkbox"/> 作业模式	东方红 1204	
		宏力 2004	
	<input type="checkbox"/> 作业模式	<input type="checkbox"/> 旋耕 <input type="checkbox"/> 深翻 <input type="checkbox"/> 深耕 <input type="checkbox"/> 免耕 <input type="checkbox"/> 其他 _____	列出主要耕整地模式，例如旋耕、深翻、深耕、免耕等方式。
	<input checked="" type="checkbox"/> 作业时间范围	2025 年 10 月 1 日--10 月 30 日	列出耕整地作业起止时间。
□种植	<input checked="" type="checkbox"/> 作业质量	深松 25CM 以上，耙地土壤细碎，田面平整，深浅基本一致，基本不漏松不漏耙。	说明各个作业环节可达到的作业效果，例如满足小麦、玉米等农作物生长需求、耕整地作业详细指标。
	<input type="checkbox"/> 种植方式	<input type="checkbox"/> 免耕播种 <input type="checkbox"/> 常规播种 <input type="checkbox"/> 其他 _____	按种子品类、耕作制度、地块面积、土壤特性等综合选定不同种植方式。
	<input type="checkbox"/> 种植时间范围	_____ 年 _____ 月 _____ 日--_____ 月 _____ 日	作业起止时间范围。

<input type="checkbox"/> 作业要求		例：玉米 种植密度 <input type="checkbox"/> 免耕播种每亩不少于____株 <input type="checkbox"/> 常规播种每亩不少于____株 <input type="checkbox"/> 其他____每亩不少于____株 2.施肥方式 <input type="checkbox"/> 一次性施肥 <input type="checkbox"/> 分次施肥	列出所采用机械的作业幅宽、速度、深度、行距、株距，以及种、肥、药等农资产品有效成分含量、比例、使用量。列出机械作业方式（如侧施肥）等特性并注明用肥品类品牌、施用方法和施肥量。
<input type="checkbox"/> 作业效果			说明可达到的作业效果，例如出苗率达到90%以上。
<input type="checkbox"/> 田间管理	<input type="checkbox"/> 灌溉时间范围		说明灌溉的时间范围。
	<input type="checkbox"/> 灌溉制度		按作物不同生育期需水量标准，同时结合当地实际情况制定灌溉制度，如采用水肥一体化技术。
	<input type="checkbox"/> 灌溉技术要求及作业效果		说明采用的灌溉技术要求，如灌溉水源、灌溉量等。说明灌溉应达到什么效果。
	<input type="checkbox"/> 植保作业机具	<input type="checkbox"/> 无人机 <input type="checkbox"/> 高地隙植保机 <input type="checkbox"/> 其他_____	植保方案中的作业机具。
	<input type="checkbox"/> 植保作业效果		说明植保作业的效果，例如田间无杂草，无重大病虫害。
	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> 作物收获	<input type="checkbox"/> 收获机机型		选择收割机机型。
	<input type="checkbox"/> 作业时间范围	_____年____月____日____月____日	确定收割时间。

	<input type="checkbox"/> 作业要求		列出所采用收割机的秸秆切碎长度、割茬高度、籽粒损失率、果穗损失率、籽粒破碎率、秸秆处理等作业特性，例如秸秆粉碎均匀抛撒田间、饲料处理或打包离田。
<input checked="" type="checkbox"/> 秸秆处理	<input checked="" type="checkbox"/> 秸秆处理情况	综合利用，科学还田	根据农业生产服务主体实际情况，说明作物秸秆利用时间和利用情况，包括秸秆离田、秸秆还田。
	<input type="checkbox"/> 秸秆离田农机具		如果秸秆离田，列出所用的打包机、制粒机、运输车辆、装卸搬运机械等机具的名称、型号、作业效率等。
	<input checked="" type="checkbox"/> 秸秆还田方式	秸秆细碎，破碎合格率大于 90%，粉碎 2 遍	如果秸秆还田，说明采用的还田方式，如秸秆全量粉碎还田、秸秆覆盖还田、翻埋（压）还田等。
	<input checked="" type="checkbox"/> 秸秆还田农具	1JH-200，每小时 20-30 亩 1JH-180，每小时 20-25 亩 1JH-165，每小时 15-20 亩	列出所用机具的名称、型号、作业效率等。
	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> 仓储	<input type="checkbox"/> 仓储方式及要求		说明仓储时间和方式，一般作物按品种分类仓储，保证不混杂，粮仓保持日常通风干燥，有效保障作物品质。
<input type="checkbox"/> 全程托管	<input type="checkbox"/> 农作物产量		约定亩均农作物产量
	<input type="checkbox"/> 农产品品质		约定收获农产品千粒重、含水量等方面要求
	<input type="checkbox"/> 农产品销售		约定农产品销售价格

<input type="checkbox"/> 收益分配		约定成本核算、利益分配比例等
<input type="checkbox"/>		

注：1. 甲乙双方根据约定选择服务事项和服务内容，也可根据实际情况增加具体服务内容；

2. 本《农业生产托管服务标准指引》一式两份，甲乙双方各执一份，附于《淇滨区农业生产托管服务合同》之后，具有同等法律效力。

甲方（签字或盖章）：

时间：2023年9月23日



乙方（签字或盖章）：何芳玉

时间：2023年9月23日