

五、服务承诺

致：（采购人） 封丘县农业农村局

我方保证按以下承诺内容认真履行，如未履行，我方愿意承担违约责任：

机收玉米作业服务承诺：

1. 高效作业：我们承诺使用最新一代的玉米联合收获机械，这些机械配备有先进的技术，如智能导航系统和自动调整功能，确保收割速度快、效率高，从而为农户节省宝贵的时间。我们的目标是在最短的时间内完成大面积的玉米收割，让农户能够迅速进行下一阶段的种植工作。

2. 安全保障：在作业过程中，我们严格遵守安全生产规定，对作业人员进行专业培训，确保他们了解并掌握安全操作规程。我们还会定期对机械设备进行检查和维护，以确保作业人员的人身安全和机械设备的安全运行。

3. 质量保证：我们深知玉米收割质量对农户的重要性，因此我们承诺在收割过程中采取精细操作，减少损失率。我们的机械会精心挑选玉米穗，确保收割后的玉米颗粒饱满、清洁度高，为农户带来最大的经济效益。

4. 环境保护：我们承诺在作业过程中严格遵守环保法规，减少对环境的影响。我们鼓励农户采用可持续的农业实践，如秸秆还田，以减少农业废弃物的产生，并通过这种方式提高土壤的有机质含量。

5. 售后服务：我们提供完善的售后服务，确保农户在作业过程中遇到的任何问题都能得到及时解决。我们的服务团队随时待命，以确保农户的利益不受损失，并且能够顺利进行后续的农业生产活动。

秸秆还田服务承诺：

1. 技术支持：我们采用先进的秸秆还田技术，确保秸秆粉碎均匀、还田效果显著。我们的技术团队会根据不同的土壤类型和作物情况，提供个性

化的秸秆还田方案，以确保最佳的还田效果。

2. 节能环保：通过秸秆还田，我们不仅减少了秸秆焚烧带来的环境污染，还为土壤提供了丰富的有机质，提高了土壤的肥力。这是一项既环保又节能的农业实践，有助于实现农业的可持续发展。

3. 提高效率：我们使用专业的秸秆还田设备，这些设备经过精心设计，能够快速高效地完成秸秆粉碎和还田工作，减少农户的劳动力投入，提高整体作业效率。

4. 保障土壤质量：通过秸秆还田，我们能够改善土壤结构，提高土壤的透气性和保水能力，从而提高作物的生长环境。长期坚持秸秆还田，可以显著提高土壤有机质含量，促进农业可持续发展。

5. 售后跟踪：我们对秸秆还田效果进行跟踪，及时解决农户在还田过程中遇到的问题。我们的服务团队会定期访问农户，收集反馈信息，确保秸秆还田工作能够顺利进行，并达到预期的效果。

旋耕作业服务承诺：

1. 优质服务：我们使用高品质的旋耕机械，这些机械配备有先进的刀片和耐磨材料，确保作业质量，提高土地利用率。我们的目标是为用户提供平整、松软的土地，为下一季作物的种植打下坚实的基础。

2. 高效作业：我们承诺保证旋耕速度快、效率高，为农户节省时间，提高农业生产效率。我们的机械能够在短时间内完成大面积的土地旋耕，让农户能够迅速进行种植工作。

3. 安全生产：我们严格遵守安全生产规定，对作业人员进行专业培训，确保他们了解并掌握安全操作规程。我们还会定期对机械设备进行检查和维护，以确保作业人员的人身安全和机械设备的安全运行。

4. 土壤保护：我们承诺通过旋耕作业，改善土壤结构，提高土壤肥力，保护生态环境。我们的旋耕机械能够深入土壤，打破硬土层，使土壤更加松软，有利于作物根系的生长和水分的吸收。

5. 售后保障：我们提供完善的售后服务，确保农户在作业过程中遇到的任何问题都能得到及时解决。我们的服务团队随时待命，以确保农户的利益不受损失，并且能够顺利进行后续的农业生产活动。

机收玉米作业保障体系及措施：

1. 作业前准备：

对收割机械进行全面的检查和维修，确保机械性能良好。这包括检查发动机、传动系统、液压系统等关键部件，确保它们在作业过程中不会出现故障。同时，要对收割机的刀片、链条等易损件进行更换或修复，以保证作业效率和质量。

对操作人员进行专业培训，提高操作技能和安全意识。培训内容应涵盖机械操作、安全防护、故障排除等方面，确保操作人员在作业过程中能够熟练应对各种情况。

制定详细的作业计划和流程，确保作业顺利进行。作业计划应包括作业时间、作业区域、作业顺序等要素，以确保作业过程有序进行。

2. 作业过程管理：

严格按照操作规程进行收割作业，确保作业质量。操作人员应遵循作业指导书中的要求，保持作业速度和质量的平衡，避免因速度过快而导致的漏割、重割等问题。

定期对收割机械进行保养和维护，防止故障发生。保养工作应包括清洁、润滑、紧固等项目，以确保机械在作业过程中保持最佳状态。

加强现场安全管理，确保作业人员的人身安全。作业现场应设置明显的安全警示标志，操作人员应穿戴安全防护装备，如安全帽、防护眼镜等。

3. 作业后处理：

对收割后的玉米进行晾晒、脱粒和储存，确保粮食质量。收割后的玉米应及时进行晾晒，以降低水分含量，防止霉变。脱粒后的玉米应储存在干燥、通风的环境中，以保证粮食品质。

清理作业现场，确保环境卫生。作业结束后，应对现场进行彻底清理，将秸秆、杂草等杂物清理干净，保持作业区域的整洁。

秸秆还田保障体系及措施：

1. 技术指导：

根据土壤类型、作物品种和气候条件，选择合适的秸秆还田技术。例如，在粘重土壤中，可采用深翻还田技术，以改善土壤结构；在沙质土壤中，可采用浅翻还田技术，以减少土壤侵蚀。

制定秸秆还田作业规程，确保作业质量。作业规程应包括秸秆粉碎、翻埋深度、作业时间等要素，以确保秸秆还田的效果。

2. 作业过程管理：

采用机械化秸秆还田设备，提高作业效率。机械化设备如秸秆粉碎机、旋耕机等，可以大幅提高秸秆还田的效率和质量。

适时进行秸秆还田，避免影响下一季作物种植。秸秆还田应在作物收获后及时进行，以确保秸秆在土壤中充分腐熟，为下一季作物生长提供养分。

加强秸秆还田后的土壤管理，提高土壤肥力。秸秆还田后，应适时进行灌溉、施肥等管理措施，以促进秸秆的腐熟和土壤肥力的提升。

3. 政策支持：

制定相关政策，鼓励农民进行秸秆还田。政府可出台补贴政策，对进行秸秆还田的农民给予一定的经济补偿，以提高农民的积极性。

提供技术培训和资金支持，降低农民负担。政府可组织专业技术人员对农民进行秸秆还田技术培训，同时提供一定的资金支持，帮助农民购买秸秆还田设备。

旋耕作业保障体系及措施：

1. 作业前准备：

对旋耕机械进行检查和维修，确保机械性能良好。检查项目包括旋耕刀、传动轴、轴承等关键部件，确保它们在作业过程中不会出现故障。

对操作人员进行培训，提高操作技能和安全意识。培训内容应涵盖机械操作、安全防护、故障排除等方面，确保操作人员在作业过程中能够熟练应对各种情况。

2. 作业过程管理：

严格按照操作规程进行旋耕作业，确保作业质量。操作人员应遵循作业指导书中的要求，保持作业速度和质量的平衡，避免因速度过快而导致的土壤翻动不均匀等问题。

加强现场安全管理，确保作业人员的人身安全。作业现场应设置明显的安全警示标志，操作人员应穿戴安全防护装备，如安全帽、防护眼镜等。

根据土壤状况和作物需求，调整旋耕深度和速度。旋耕深度应根据作物根系深度和土壤类型进行调整，以确保旋耕效果。旋耕速度应根据机械性能和作业效率进行调整，以确保作业质量。

3. 作业后处理：

对旋耕后的土壤进行镇压和保墒，为作物生长创造良好条件。旋耕后，

应适时进行土壤镇压，以提高土壤紧实度，防止水分蒸发。同时，应根据土壤湿度进行灌溉，以保持土壤适宜的水分含量。

清理作业现场，确保环境卫生。作业结束后，应对现场进行彻底清理，将秸秆、杂草等杂物清理干净，保持作业区域的整洁。

通过以上保障体系和措施的实施，可以有效提高机收玉米作业、秸秆还田和旋耕作业的质量和效率，促进农业可持续发展。

在农业生产中，机收玉米作业、秸秆还田以及旋耕作业是重要的环节，这些作业的响应时间和技术措施对于提高农业生产效率、保护土壤资源和促进农业可持续发展具有重要意义。

响应时间

1. 机收玉米作业：通常在玉米成熟期进行，具体时间根据玉米品种、气候条件和当地农业规划来确定。一般而言，北方地区在9月中下旬至10月初进行机收作业。

2. 秸秆还田：机收玉米后应尽快进行秸秆还田，以避免秸秆在田间长时间暴露，影响土壤水分和肥力。通常在玉米收获后的7-10天内完成秸秆还田。

3. 旋耕作业：秸秆还田后，旋耕作业应在土壤适宜耕作的时期进行，一般选择在土壤水分适宜、气温适宜的秋季或春季进行。

技术措施

1. 机收玉米作业：

使用配备有秸秆粉碎装置的玉米联合收获机，确保秸秆在收获过程中被粉碎并均匀抛撒在地表。

确保收获效率，减少对土壤的压实和损伤。

收获后的玉米秸秆长度应小于10厘米，以利于后续还田作业。

2. 秸秆还田：

根据秸秆还田的不同技术模式（翻埋还田、松耙碎混还田、覆盖还田等），选择合适的机械和作业方法。

确保秸秆粉碎均匀，长度小于10厘米，留茬高度低于10厘米。

对于翻埋还田，使用大型翻转犁或大犁进行翻耕作业，翻深30厘米以上。

对于松耙碎混还田，使用大马力拖拉机配备松耙联合整地机，将秸秆与土壤充分混拌。

对于覆盖还田，将粉碎后的秸秆均匀覆盖地表，留茬高度低于10厘米。

3. 旋耕作业：

选择合适的旋耕机具，根据土壤条件和作物需求调整旋耕深度。

确保旋耕作业均匀，无漏耕、无拖堆，耕层疏松，地表平整。

旋耕后及时镇压，以利种子发芽和作物生长。

通过合理规划作业时间和采取相应的技术措施，可以确保机收玉米作业、秸秆还田和旋耕作业的高效、顺利进行，从而提高农业生产效率，促进农业可持续发展。

投标人：封丘县万坤种植专业合作社（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

日期：2024年9月9日