附件3

永和县农业生产托管作业服务标准（试行）

永和县农业生产托管服务试点工作主要包括耕、种、防、收四个环节，项目实施期间作业服务标准如下：

一、耕

1.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12—20cm，误差不大于2cm；旋耕作业应不重耕，不漏耕；旋耕作业后，要求地表平整，碎土均匀，土层疏松，地头整齐。

2.深耕深度达到22—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。

1. 种

1.播种深度。根据土壤墒情确定播种深度，一般情况下玉米播种深度在4—6cm，把握墒好易浅，墒差易深的原则。

2.合理密植，确定播量。播种时应因地制宜，具体地块农作物株距、行距及深度的确定，尊重该地块农户意愿。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。具体数据参照株距30—40cm，行距50—60cm，出苗率达85%以上为主（除不可抗拒的自然等因素外）。

3.播种检查。播种质量的检查，首先检查播种深度是否一致，另外就是检查是否播到干土层中、是否有断垄现象，各行排种量是否均匀。根据槽轮式、指夹式、气力式排种器不同，确定播种机行走的速度，确保行驶速度均匀，播种质量符合农艺要求。

三、防

1.正确选择：针对不同类型的农作物和不同类型的杂草，正确选择除草剂。

2.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。

3.用药方法及效果：主要采取喷雾法，做到药水配释到位，作业区域喷洒均匀，覆盖无死角。

四、收

机械收割（玉米）：苞叶剥净率达85%以上，果穗损失率≤5%，籽粒损失率≤2%。

秸秆粉碎（玉米）：作业过后地面残茬高度≤8cm；粉碎长度合格率≥85%。

秸秆打捆：秸秆成捆率或离田率≥85%。