附件5：

2024年秋播小麦绿色高效施肥技术集成推进区实产验收

测产须知

1.测产器械与材料准备

要求每个经营主体准备收割机一台、地磅一台、40米或以上的卷尺一把、密封袋（或超市购物用的塑料袋）10只、水分速测仪一台。收割前，被测单位要将所有测产器械调校至最佳使用状态。

2.测产步骤

①每个测产点踏田勘察选取3块代表性田块进行实产测产。

②巡查确定的测产田块四周，看有无事先藏匿小麦，以防作弊。

③检查收割机是否清仓，确保收割前仓内无残留稻谷。

④丈量测产田块面积。待收割机将田块外围一圈收割后，丈量田块的长宽，边际效应明显的相应增加一个行距或株距，测产田块面积不少于1亩。

⑤收割机分批收完的小麦随即称重，记录测量鲜重和包装袋数（或车皮重）。同时分批取样测定小麦含水率。

⑥一般认为单位面积损失和杂质相抵，计算亩产时不考虑。

3.需获得的测产数据

①实收面积 ②小麦总鲜重 ③小麦含水率（多批取样的平均值）

4.需提供的影像资料（4张）

①田间面积测量照片 ②机械收割出粮照片

③水分测定照片 ④小麦称重照片