附件1

秸秆肥料化利用“揭榜挂帅”指标参数

**项目目标：**

以农业科技创新为抓手，积极开展秸秆肥料化利用新技术试验示范工作，展示秸秆利用新技术新成果，加快推进全市秸秆综合利用工作，提升农业绿色循环可持续发展水平。

**考核指标：**

1. 施用秸秆腐熟剂40天后，施用腐熟剂的秸秆比对照秸秆失重率提高5%以上;

2. 实施秸秆科学还田后，试验区亩均化肥用量减少5%，耕层土壤有机质提升0.2g/kg/年，秸秆还田成本≤60元/亩；

3. 开展秸秆直接还田效果监测评价，形成秸秆直接还田监测报告1份；

4. 在成都市范围内构建示范应用场景3个，每个应用场景核心面积≥200亩，辐射面积≥1000亩，培训技术人员≥100人；

5. 完成实用高效的《成都市秸秆直接还田技术规范》1项。