附件：

**主要农作物全程机械化生产模式编写格式**

模式名称：

模式名称统一按“地区＋耕作类型+作物名称＋全程机械化生产模式”格式命名，如安徽省稻茬麦全程机械化生产模式。

一、适用范围

该模式适宜推广应用的区域。

二、区域特征

简述当地的地形、气候、土壤等自然条件、农业生产特点、机械化水平、制约当地该作物生产的突出问题或主要因素等。

三、模式概述

阐述该模式的应用价值，包括技术可行性和经济可行性，以及有效解决区域存在的突出问题、促进农业可持续发展等方面发挥的作用等。

四、技术路线

用图形、线条等工具，将该作物每个生产环节绘制成周年封闭的流程图，突出全程机械化的特色内涵。每个生产环节应配以典型机具实物（或作业实景）图片，每张图片大小在1M以上，并加以简要说明。

五、技术规范及机具配备

从适宜机械化的品种选择原则、种植密度要求开始，围绕耕整地、播种、植保、收获、烘干、秸秆处理等环节，着重描述关键环节核心技术规范，同时说明与不同经营规模相适应的的全程机械化机具配套方案，明确适用机具的功能、参数、配套数量、作业质量指标等内容。其中，技术规范应包括作业生产时期、农艺要求等。

六、典型案例

选取整县、整乡、整村或合作社等新型农业经营主体推广应用该模式的典型案例，重点说明采用该模式所产生的经济、社会和生态环境等方面的效益等。

七、模式推荐单位

单位名称、联系人姓名、联系电话。