

特色粮油作物宽幅间作生态高效种植模式 第1部分：鲜食玉米花生宽幅间作

Ecological and efficient planting mode of wide intercropping of characteristic grain and oil crops—Part 1: Wide intercropping of fresh maize and peanut

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 29 发布

2022 - 01 - 29 实施

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是DB37/T 4478《特色粮油作物宽幅间作生态高效种植模式》的第1部分。DB37/T 4478已经发布了以下部分：

- 第1部分：鲜食玉米花生宽幅间作；
- 第2部分：鲜食玉米毛豆宽幅间作；
- 第3部分：优质谷子花生间作；
- 第4部分：专用红高粱花生间作；
- 第5部分：油用向日葵花生间作。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省农业农村厅提出并组织实施。

本文件由山东省农业标准化技术委员会种植业标准化分技术委员会归口。

地方标准信息服务平台

引 言

为规范我省特色粮油作物宽幅间作生态高效种植模式技术，支撑我省特色粮油作物健康发展，推动经济效益、社会效益、生态效益显著增加，提出制定DB37/T 4478《特色粮油作物宽幅间作生态高效种植模式》系列标准。DB37/T 4478拟由以下部分构成。

——第1部分：鲜食玉米花生宽幅间作。目的在于规范我省小麦玉米两熟轮作区，鲜食玉米花生宽幅间作生态高效种植模式播前准备、播种与覆膜、田间管理、收获与贮运、秸秆还田与残膜清除等技术要求。

——第2部分：鲜食玉米毛豆宽幅间作。目的在于规范我省小麦玉米两熟轮作区，鲜食玉米毛豆宽幅间作生态高效种植模式播前准备、播种与覆膜、田间管理、收获与贮运、秸秆还田与残膜清除等技术要求。

——第3部分：优质谷子花生间作。目的在于规范我省一年两熟和一年一熟区，优质谷子花生间作生态高效栽培的播前准备、播种与覆膜、田间管理、收获与晾晒等技术要求。

——第4部分：专用红高粱花生间作。目的在于规范我省一年两熟和一年一熟区，专用红高粱花生间作生态高效栽培技术的生产环境、品种搭配、播前准备、播种与覆膜、田间管理、收获与晾晒、秸秆还田与残膜清除等技术要求。

——第5部分：油用向日葵花生间作。目的在于规范我省一年两熟区，油用向日葵花生间作生态高效栽培的生产环境、品种搭配、种子质量、播前准备、播种与覆膜、茬口安排、田间管理、收获与晾晒、秸秆处理与残膜清除等技术要求。

地方标准信息服务平台