

DB1504

赤 峰 市 地 方 标 准

DB 1504/ T 1013—2020

燕山丘陵区玉米与大豆间作栽培技术规程

Technical standard for maize-soybean intercropping in the Yanshan area

地方标准信息服务平台

2020 - 03 - 16 发布

2020 - 05 - 01 实施

赤峰市市场监督管理局

发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由赤峰市农业技术推广站提出。

本标准由赤峰市农牧局归口。

本标准起草单位：赤峰市农业技术推广站、内蒙古农业大学、内蒙古自治区农业技术推广站、敖汉旗农业技术推广站、巴林右旗农业技术推广站、巴林左旗农业技术推广站。

本标准主要起草人：李海东、李小平、王春民、聂丽娜、闫立伟、李懿璞、孙凯旭、张岚、李虎、黄硕。

地方标准信息服务平台

燕山丘陵区玉米与大豆间作栽培技术规程

1 范围

本标准规定了燕山丘陵区玉米与大豆间作栽培的基础条件、播前准备、播种、田间管理、适时收获、滴灌带回收等技术规范。

本标准适用于赤峰市燕山丘陵区及生态条件相似区域。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 4404.1 粮食作物种子 第1部分：禾谷类

GB 4404.2 粮食作物种子 第2部分：豆类

GB/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

3 基础条件

3.1 气候条件

无霜期 110 d 以上，大于等于 10 ℃ 年有效积温 2300 ℃ 以上，年降雨量 350 mm 以上。

3.2 土壤条件

土层深厚，土质疏松，保水保肥相对较好，pH 值为 6~8.5，有机质含量 1 % 以上的耕地，并符合 GB 15618 的要求。避免选择前茬为豆类作物的地块。

4 播前准备

4.1 整地

播前结合整地每 667 m² 撒施腐熟有机肥 1000 kg 以上，旋耕、灭茬、打碎坷垃。

4.2 品种选择

4.2.1 玉米

选择抗逆、优质、耐密、丰产、宜机收且经过国家或自治区审定（引种备案）的杂交种。

4.2.2 大豆