

ICS 65.020.20

B 31

备案号：

DB63

青海省地方标准

DB 63/T 1788—2020

小叶香菜制种技术规程

地方标准信息服务平台

2020 - 05 - 26 发布

2020 - 07 - 01 实施

青海省市场监督管理局

发布

前 言

本规范按照GB/T 1.1-2009规则起草。

本规范由青海省农牧业标准化技术委员会提出并归口。

本规范起草单位：西宁市蔬菜技术服务中心。

本规范主要起草人：周红伟、孔小平、冯蜀青、苗增建、曹青莉、严湘萍、仲文祥。

本标准由青海省农业农村厅监督实施。

地方标准信息服务平台

小叶香菜制种技术规程

1 范围

本规程规定了小叶香菜的制种技术，含产量指标、产地环境、去杂保纯、田间管理、收获脱粒、种子检验等技术要求。

本规程适用于青海省海拔2500 m以下的露地。

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/T 3543（所有部分） 农作物种子检验规程

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）

GB 16715.5 瓜菜作物种子 第5部分：绿叶菜类

NY/T 5010 无公害农产品种植业产地环境条件

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

小叶香菜

小叶香菜（学名：*Coriandrum sativum* L.）伞形科芫荽属芫荽，植株矮小、叶柄青绿、叶片小、缺刻深，香味浓、耐寒抗病，适宜高寒地区栽培。是西宁地区地方优势蔬菜品种，栽培历史悠久。

4 产量指标

每666.7平方米繁育良种产量65 kg~70 kg, 千粒重8.0 g~8.5 g。

5 产地环境

5.1 环境质量

参照 GB 15618 执行。

5.2 地块选择