

ICS 65 020

B30

DB5305

保山市地方标准

DB 5305/T 9—2019

替代 DG 5305/T 9—2018

保山胡椒栽培技术标准

地方标准信息服务平台

2019 - 10 - 30 发布

2019 - 11 - 01 实施

保山市市场监督管理局 发布

前 言

为规范保山市胡椒栽培技术，实现胡椒生产的科学化和标准化特制定本标准。

本标准由保山市市场监督管理局归口。

本标准由保山市农业农村局提出。

本标准起草单位：云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所、中国热带农业科学院香料饮料研究所。

本标准主要起草人：刘光华、沈绍斌、张林辉、鱼欢、娄予强、段春芳、周迎春、严炜、李月仙、刘倩、黄健。

本标准替代DG 5305/T 9-2018。

地方标准信息服务平台

保山胡椒栽培技术标准

1 范围

本标准规定了胡椒(*Piper nigrum* L.)生产的术语与定义、园地选择与规划、开垦、种苗、种植、土壤管理、幼龄胡椒管理、结果胡椒管理、胡椒主要病虫害防治等技术要求。

本标准适用于保山胡椒生产。

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 4285 农药安全使用标准
 GB/T 8321 农药合理使用准则
 NYT969-2006 胡椒栽培技术标准

3 术语与定义

以下术语与定义适用于本标准

- 3.1 黑胡椒 black pepper
 有外果皮的胡椒干果
- 3.2 白胡椒 white pepper
 去掉外果皮、种子表面呈自然白色的胡椒干果

4 园地选择与规划

4.1 园地选择

4.1.1 气候条件

年平均气温 20℃~23℃，旬平均气温>15℃，极端低温>3℃，基本无霜；年平均降水量 1000mm~1500mm，年平均相对湿度>70%，在降水量<1000mm、旱季较长的地区，应选择具有水源灌溉的土地；静风环境，年平均风速<3m/s；幼龄胡椒植株需要一定的荫蔽，成龄植株则需要充足的光照。

4.1.2 立地条件

胡椒宜植地的选择要在总体环境条件适宜的前提下，注重对小环境、小地貌的选择。胡椒园应选择靠近水源、静风、交通方便、海拔 600m~1000m 的缓坡地或平地，坡向为南坡或西南坡，背风向阳。低洼地特别是锅形地不宜选用。

4.1.3 土壤条件

选择土层深厚、结构好，pH 值 5.5~7.0，富含有机质，易于排水的砂壤土、砖红壤土或冲积土。

4.2 园地规划

4.2.1 规划内容

胡椒园地选择好后应进行规划，内容包括小区、园区道路系统、排水与灌水系统及沤肥池。

4.2.2 种植小区

面积一般以 0.2ha~0.4ha 为宜。