

DB3311

浙江丽水市地方标准
DB3311/T 196—2021

猕猴桃避雨栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2021-11-25 发布

2021-12-25 实施

丽水市市场监督管理局 发布

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。

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。

本文件由丽水市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：遂昌金火家庭农场，遂昌县经济作物技术推广中心，龙泉市科教与农作物服务站，丽水市莲都区农业特色产业发展中心。

本文件主要起草人：鲍金平，吴建峰，章红霞，吴宝玉，何颖，张川英，鲍金火，张素娥，周国华，杜军。

本文件属首次发布。

地方标准信息服务平台

猕猴桃避雨栽培技术规程

1 范围

本文件规定了猕猴桃避雨栽培的建园、整形修剪、花果管理、土肥水管理、病虫害综合防治、果实采收贮藏及保鲜和标准化生产模式图。

本文件适用于中华猕猴桃、美味猕猴桃和毛花猕猴桃避雨栽培。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 4455 农业用聚乙烯吹塑棚膜
- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- NY/T 425 绿色食品 猕猴桃
- DB33/T 226 猕猴桃栽培技术规程
- T/ZJNJ 003 农用单体钢架大棚设施技术规范
- T/ZJNJ 004 农用连栋钢架大棚设施技术规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 建园

4.1 园地选择

4.1.1 园地环境质量应符合 NY/T 391 的规定。

4.1.2 宜选择排灌良好，有充足水源，适于搭建棚架的平地、规则的梯田或坡度 $\leq 25^{\circ}$ 向阳缓坡地。土壤种类以砂壤土为宜，要求土层深厚，疏松肥沃，土壤 pH 值 6.0~7.5。

4.2 整地

起垄栽培，园地整理成每畦宽3 m，畦按南北走向，长度60 m 内。丘陵山地修筑的梯田，则按照等高线设置。园地面积较大时，应根据地形划分作业小区，小区面积一般不超过6000 m²。园内沟渠通畅，畦沟宽30 cm~40 cm，深25 cm~30 cm；排水沟宽40 cm~50 cm，深40 cm~50 cm。在畦中心线开种植沟，沟宽70 cm~80 cm，深40 cm~50 cm。挖沟时应把表土与底土分别堆放。