T/CSTC

中国热带作物学会团体标准

T/CSTC 35.5-2025

望谟芒果 套袋技术规程

Technical code of practice for bagging - Wangmo mango

2025 - 11 - 26 发布

2026 - 01 - 01 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。

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。

本文件由中国热带作物学会提出并归口。

本文件为 T/CSTC 35《望谟芒果》标准的第 5 部分, T/CSTC 35 标准分为以下 9 个部分:

- ——第1部分 望谟芒果;
- ——第2部分 品牌使用管理规范;
- ——第3部分 栽培技术规程;
- ——第4部分 树型培育技术规程;
- ——第5部分 套袋技术规程;
- ——第6部分 主要病虫害绿色防控技术规程;
- 一一第7部分 高接换种技术规程;
- ——第8部分 采收与贮运技术规范;
- ——第9部分 包装标识技术规范。

本文件起草单位:望谟县农业农村局、贵州省亚热带作物研究所、黔西南州农业农村局、蔗香镇农业农村综合服务中心、贵州南亚热作农业发展有限公司望谟分公司。

本文件主要起草人:徐富林、刘荣、刘清国、韦功豪、张正学、黄海、扈月豪、杨应花、何伟、 邓海山、雷跃、陆汉芝、吴金培。

望谟芒果 套袋技术规程

1 范围

本文件规定了望谟芒果套袋的套袋前管理、果袋材料、套袋、套袋后管理、除袋等技术。本文件适用于望谟芒果套袋。

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 19341 育果袋纸

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

T/CSTC 35.3 望谟芒果 栽培技术规程

T/CSTC 35.6 望谟芒果 主要病虫害绿色防控技术规程

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 套袋前管理

4.1 施肥管理

4.1.1 施肥原则

按照 NY/T 496 规定执行。

4.1.2 施肥时期

第二次生理落果后5d~7d。

4.1.3 施肥方法及用量

套袋前喷施磷、钾、硼、钙等叶面肥,每隔7d~10d喷一次,连续喷2次。

4.2 病虫害防治

套袋前7d和当天果面各喷1次防虫、防病药剂。

4.3 疏果

- 4.3.1 时间:第二次生理落果后。
- 4.3.2 疏果原则: 疏除病虫果、畸形果、内堂弱枝上的小果。
- 4.3.3 疏果方式:根据品种果型大小确定留果量,金煌芒、热品 4 号一枝留 1 个果,台农 1 号一枝留 $2\sim4$ 个果。

5 果袋材料

5.1 果袋材料

台农 1 号宜选择白色单层纸袋,金煌、热品 4 号宜选择内黑外黄或内白外黄双层复合纸袋。果袋质量应符合 GB/T 19341 规定。

5.2 果袋规格

常见规格如下:

- ——台农 1 号宜采用规格为 18 cm × 27 cm;
- ——热品 4 号宜采用规格为 23 cm × 30 cm;
- ——金煌宜采用规格为 32 cm × 36 cm。

5.3 套袋时期

宜在第二次生理落果后,选择晴天上午或傍晚为宜。

6 套袋

6.1 套袋原则

一果一袋。

6.2 套袋顺序

先上后下, 先里后外。

6.3 操作要点

待果面药液干后进行套袋,要求第二次喷药当天套完,套袋时封口处距果实基部果柄着生点 5 cm, 扎紧封口。

7 套袋后管理

7.1 田间管理

按照 T/CSTC 35.3 规定执行。

7.2 病虫害防控

按照 T/CSTC 35.6 规定执行。

8 除袋

8.1 除袋时间

红芒类品种宜在采前7d~10d除袋;其他品种宜在包装前除袋。

8.2 除袋方法

采用"分步除袋"方式,先撕开袋口通风 $2 d \sim 3 d$,再完全去除果袋。应佩戴手套,手不可直接接触果实,轻拿轻放。