**《赣南脐橙早结丰产栽培技术规程》DB36/TXXX—XXXX 江西省地方标准编制说明**

**一、修订标准的意义**

江西地方标准《赣南脐橙早结丰产栽培技术规程》的制定和实施，对赣南脐橙的省力、节本、高效栽培发挥了重要指导作用，赣南脐橙的栽培管理水平也有了显著提升。新形势下，为了更好的发挥《赣南脐橙早结丰产栽培技术规程》的生产指导作用，有必要结合当前生产实践，对部分内容进行更新修订。为此，根据《省质监局关于组织开展推荐性地方标准修订工作的通知》要求，我们启动了江西地方标准《赣南脐橙早结丰产栽培技术规程》的修订工作。

**二、修订过程**

1、结合生产实践经验，收集相关方面的最新标准GB 5040 柑桔苗木产地检疫规程，GB/T 9659 柑桔嫁接苗，GB 15569 农业植物调运检疫规程，GB/T 8321 农药合理使用准则，NY 413硅酸盐细菌肥料，NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件，NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则，中华人民共和国《植物检疫条例》，以及科研文献资料等进行学习。

2、在DB 36/T 630-2011《赣南脐橙早结丰产栽培技术规程》基础上进行了修订，重新引用了3项标准文件，对部分文字和标点进行了修改。

3、征求了部分一线专家和科研工作者意见，并对部分内容作了修订。

**三、修订内容**

**1、本单位修订内容如下：**

（1）规范性引用文件中增加标准文件“GB/T 8321 农药合理使用准则”。

（2）规范性引用文件中的“NY 5013 无公害食品 林果类产品产地环境条件”修改为“NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件”。

（3）规范性引用文件中的“NY/T 394-2000 绿色食品 肥料使用准则”修改为“NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则”。

（4）3.1、3.2及3.10中的“.”更改为“。”

（5）4.1.1.3及4.1.1.4中的“NY 5013”修改为“NY/T 5010”。

（6）4.1.2.3.2中的“排、蓄水沟（池）：在最上层梯田台的上方及山脚环山公路的内侧开挖横山排蓄水沟……” 修改为“排、蓄水沟（池）：在最上层梯台及山脚环山公路的内侧开挖横山排蓄水沟……”

（7）4.2.4.1.2中的“侍沟中杂草和土层下陷沉实后定植”修改为“待沟中杂草和土层下陷沉实后定植”。

（8）4.2.4.3中的“苗木定植后及时立杆御扶”修改为“苗木定植后及时立杆扶御”。

（9）4.3.1.2中的“树盘外生草制或间作浅根、矮杆豆科类经济作物，或禾本科牧草”修改为“树盘外生草或间作浅根、矮杆豆科类经济作物，或禾本科牧草”。

（10）4.3.2.2中的“NY/T 394-2000”修改为“NY/T 394”。

**2、征求并采纳一线专家和科研工作者意见如下：**

（1）3.13中的“生物废弃特”修改为“生物废弃物”。

（2）4.3.1.1中的“逐年外扩，直至全园”修改为“逐年外扩，不留隔墙，直至全园。”

（3）4.4中“适当采用抹芽、拉枝等手段调整树形”修改为“适当采用抹芽、摘心、拉枝等手段调整树形”，并增加“成年结果树修剪方法”内容。

（4）4.4及4.6后分别增加“花果管理”和“农药使用与管理”内容。

 赣州市果业技术指导站

 2017年7月30日