

《江西省早辣椒大苗避雨栽培技术规程》

江西省地方标准编制说明

一、目的和意义

辣椒是我省的主要蔬菜品种。目前，我省辣椒常年种植面积50万亩左右。辣椒生产遍布全省各地，大部分以农户自发露地栽培为主，在我省5-6月梅雨季节，辣椒病虫害危害严重，部分出现大量死苗，平均产量仅1.5吨。因此，生产上迫切需要辣椒栽培新技术，尤其是早辣椒大苗避雨栽培技术来提高辣椒的生产能力。

目前早辣椒大苗避雨栽培技术暂无国家及行业标准，编制江西省地方标准《江西省早辣椒大苗避雨栽培技术规程》，有利于实现辣椒提早上市，节约生产成本，促进辣椒产业呈规模化种植、标准化生产、商品化处理、品牌化销售、产业化经营发展。

二、标准编制概况

（一）基本情况

- 1、本标准由江西省经济作物技术推广站提出。
- 2、本标准起草单位：江西省经济作物技术推广站。
- 3、本标准编写格式依据GB/T1.1-2009《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》。
- 4、本标准主要起草人：郭丽虹 胡智 王树春 易海荣 付政 羚 姚刚。
- 5、本标准是在进行了严格的科学试验示范，查阅了大量相关资料文献，广泛收集和总结辣椒栽培既有成果的基础上进行编制的。

（二）主要技术依据和部分条款说明

编制遵循“先进性、实用性、统一性”的原则，尽可能与国内外领先标准接轨，注重了标准的可操作性，严格按 GB/T 1.1-2009 的最新版本的要求进行编写。

1、本规程依据 GB3095—2012 大气环境质量标准、GB4285—1989 农药安全使用标、DB36/T373—2001、江西省无公害蔬菜技术规程等编制。

2、范围。本规程包括产地环境条件、保护措施、品种选择、栽培技术、病虫草害综合防治技术、合理施肥、采收后处理措施。本规程适用于早辣椒避雨栽培及田间管理。

3、术语。参考了现行的我省及国家标准和国内有关文献资料，本技术规程采用的术语，较通俗、明确，本规程不另行定义和解释。

4、早辣椒大苗避雨栽培。

早辣椒大苗避雨栽培就是春提前辣椒种植，育苗栽培采用大棚套小棚生产模式，覆膜避雨保温，秧苗要长到10片真叶以上才可以定植。

早辣椒大苗避雨栽培技术是在高安等辣椒主产县长期的生产实践中总结出来的一套种植新技术，该技术操作简单、经济、适用性强，菜农极易接受。

（三）早辣椒大苗避雨栽培技术的确立

早辣椒大苗避雨栽培技术在栽培和管理上的应用是在起草单位完成省科技厅星火计划“江西省辣椒避雨栽培集成技术示范”课题研究的基础上，参考有关文献后综合制定的。技术指标是根据辣椒生产

标准化要求为理论依据，结合高安等主产区实际提出的。本规程的制定，将进一步推动全省早辣椒大苗避雨栽培技术应用，促进整个早辣椒栽培技术水平的提高。

三、征求意见和修改情况

本标准在起草过程中，首先在起草人员各单位内部广泛地进行了交流，并征求了相关专家的意见，形成了《江西省早辣椒大苗避雨栽培技术规程》初稿。在高安和永丰辣椒大县实际应用中，认真听取了生产一线管理人员和专家的意见，做了适当修改和完善。形成了现在的《江西省早辣椒大苗避雨栽培技术规程》，在此，谨向各位专家、学者表示衷心感谢！

《江西省早辣椒大苗避雨栽培技术规程》

江西省地方标准起草小组

2013年11月

标准起草小组主要成员

姓名	职务 (职称)	单位	电话	邮编
郭丽虹	高级农艺师	江西省经济作物技术推广站	13077926793	330046
胡智	站长 推广研究员	江西省经济作物技术推广站	13870864989	330046
王树春	副站长 推广研究员	江西省经济作物技术推广站	13970813936	330046
易海荣	经作站站长 农艺师	高安市农业局	13970523275	330800
付政羚	副局长 农艺师	高安市农业局	13507951987	330800
姚刚	经作站副站长 助理农艺师	高安市农业局	13576557135	330800