

# 羊角椒生产现状、存在问题与发展对策

陈青

(盐城市亭湖区盐东镇农业综合服务中心 江苏 盐城 224050)

**[摘要]** 羊角椒也叫“鸡泽辣椒”，是甜辣椒中的一种类型，羊角椒由于皮薄、肉厚、味道鲜美、辣度也适中，再加上具有维生素C受到了人们广泛的喜爱，目前羊角椒十分符合市场需求，因此市场非常广阔。本文就以羊角椒为例，详细分析其生产现状和存在的问题，并针对这些问题提出具体的发展对策，以此来更好的促进羊角椒的发展，下面将针对这些问题展开分析，希望本篇文章的写作，可以给人们带来一定的参考。

**[关键词]** 羊角椒；生产现状；存在问题；发展对策

## 引言

羊角椒由于前期投资少，而且产量高、见效快，现在已经成为很多地区的一种新型产业，增加了人们的收入。但是在目前羊角椒产业发展过程中，由于栽植、管理以及后期的采收等机械化程度较低，所以在实际工作开展中效率也得不到有效的提升，很多种植户的积极性较低，这对于羊角椒产业发展来讲影响是很大的，为此想要改变这一现象，就要对羊角椒的现状发展和存在的问题有足够的了解，并对此采取有效的发展对策，让更多的促进羊角椒产业健康的持续发展。

### 1 羊角椒的生产现状

羊角椒作为一种高效的经济作物，在种植业结构调整过程中一直以来都受到很多人的喜爱，而且近年来种植面积也在不断的扩大，以江苏省为例，江苏省盐城市现在每年的羊角椒高达17.5万吨，现在已经成为全国重要的羊角椒生产基地。另外羊角椒的种类多样，很多农户和合作社积极配合，共同调研，自主的选择引进品种，例如长香1号、大韩长香、红杉树、山东长香等多种，都深受消费者的喜爱。在栽培的形式和种植模式上主要是以露地栽培和苗床育苗两种为主，再有就是栽培技术了，羊角椒产业经过不断地发展，现在已经形成了一套完整的栽培技术体系，随后应用到苗床育苗当中，获得了显著的成效<sup>[1]</sup>。

### 2 羊角椒产业发展的存在的问题

#### 2.1 品种杂乱，更新换代慢

当前我国羊角椒的品种十分杂乱，大多都是由种植户自己或农业合作社独立引种的，还有很多人为了追求经济效益的提高，迎合市场上消费者求新求异的口味，所引种的羊角椒未经试验、就在市场上盲目的进行推广，再加上很多羊角椒的品种区域适应性比较差，抗病能力也比较弱，一旦发病虫害等问题就会给羊角椒的种植户带来了很大风险和损失。还有一部分农户会多年种植同一品种的羊角椒，也会使得品种抗病虫性大大降低，羊角椒的产量和质量都得不到有效的保证，从而影响到效益的降低。

#### 2.2 羊角椒的育苗技术落后

目前我国还有很多羊角椒种植户还是采用传统的使用营养钵育苗移栽的技术，这样的育苗技术不仅需要建床、播种、移栽，又费时、又费力，严重的影响羊角椒的生产效率，另外穴盘基质育苗技术还有很多人不了解，缺乏足够的认识，没能进行大面积的推广。

#### 2.3 防治方法单一，防治的成本较高

最近几年羊角椒种植过程中，连作障碍问题已经十分突出，因此防治工作就显

得尤为重要，但是在实际的羊角椒种植中，防止的方法还是过于单一，大多都是使用单一的药剂防治，这种防止方法，成本较高，而且防治的效果也差强人意，羊角椒的产量和质量都不能的到有效的保证。

### 3 羊角椒的发展对策

#### 3.1 加快优良新品种选育和引进，做好实验示范推广工作

针对羊角椒品种杂乱，更新换代慢这一问题，人们应该充分的重视起来，加快对羊角椒优良品种的选育和引进，积极的做好实验示范的推广工作，让更多的种植户认识到羊角椒新品种选育和引进的必要性，与相关部门配合起来，选育和引进高产、优质以及抗病性强的羊角椒品种，研究摸索出与品种相适应的配套栽培技术来更好的指导羊角椒种植户进行生产。

#### 3.2 提高羊角椒的育苗技术

对于林作障碍这一问题种植户应该对此有充分的认识，将物理防治、生物、农业以及化学防治等结合起来解决羊角椒的连作障碍。例如，羊角椒与大蒜间套作就可以在很大程度上降低发病率的发生。使用有机肥，在育苗苗床时可以用多菌灵等杀菌剂进行消毒，合理的选用药物进行防治<sup>[2]</sup>。

#### 3.3 合理布局，开发多种高效种植模式

开发多种高效种植模式，可以在当前羊角椒和麦子、西瓜间套种模式的基础上，可以开发与其他作物的高效种植模式，合理布局。例如大蒜、甜瓜等

#### 3.4 综合防治连作障碍

对于林作障碍这一问题种植户应该对此有充分的认识，将物理防治、生物、农业以及化学防治等结合起来解决羊角椒的连作障碍。例如，羊角椒与大蒜间套作就可以在很大程度上降低发病率的发生。使用有机肥，在育苗苗床时可以用多菌灵等杀菌剂进行消毒，合理的选用药物进行防治<sup>[2]</sup>。

### 4 结语

总之，当前羊角椒产业发展符合市场需求，受到很多消费者的欢迎，本文详细对羊角椒的生产现状做出了分析，虽然在生产过程中还是存在一些问题，但是相信只要采用合理的防治方式，就能对此很好的解决，从而促进羊角椒产业的更好的发展。

#### 参考文献

[1] 张树根, 邓晓梅, 王振泉, 邢永萍, 张泰, 张军民, 李春玲. 粗羊角椒新品种海丰135的选育[J]. 辣椒杂志. 2019(02): 12-15.

[2] 颜秀娟, 何鑫, 王学梅, 高晶霞. 宁夏地区优质羊角椒适应性栽培研究[J]. 安徽农业科学. 2019(19): 36-37+42.

# 提高交通工程质量及安全管理水平的主要路径

郭涛

(通达公路养护工程有限公司 江苏 宿迁 223600)

**[摘要]** 近年来，我国交通事业的快速发展，交通工程施工项目不断增多，具有工期较长、施工项目多、施工条件复杂等特点，要确保整个工程施工的质量，必须重视交通工程施工质量及安全管理控制，对施工全过程进行监督管理，重视工程质量控制工作的开展，对整个交通工程施工具有重要的作用。

**[关键词]** 交通工程质量；安全管理；主要路径

## 1 交通工程施工质量的主要路径

### 1.1 严格控制施工材料和设备的管理

1) 施工单位在具体的施工过程中，要严格把握施工材料的质量，安排专业人员结合图纸要求和工程实际需要进行原材料的采购，选用高质量的施工材料，禁止劣质不合格的材料进入施工现场。2) 要重视施工材料和施工设备的管理。施工单位要建立完善的材料设备管理制度，交通工程施工中所使用的机械设备较多，要定期做好设备的检查和维护工作，及时发现其中存在的问题并加以维修。对建筑材料和相关设备的科学管理是确保整个施工作业顺利进行的前提。

### 1.2 控制交通工程钢筋的质量

钢筋是交通工程建设中经常使用的材料，必须对其严格监管，减少锈钢蚀现象的出现。一般来讲，重视交通工程材料的涂层作业，并在其运输过程中做好保护工作。施工人员可以通过电化学等相关技术来保护钢筋材料，尽量选用抗腐蚀性较强的材料，并根据施工所在地的气候条件和自然环境，有针对性地做好材料的保护工作。

### 1.3 重视施工技术的管理

交通工程施工工种较多，因而相关施工工艺和技术也较多，必须加强技术管理，在施工中，要确保水泥材料等质量的稳定性符合要求，尤其重视混凝土浇筑作业，在浇筑施工中，对其温度进行严格的控制，结合混凝土的强度和等级，注意防渗设计施工等，施工中要在混凝土表面铺设覆盖物，降低温度应力。同时，在混凝土浇筑作业时，要进行充分的振动，确保混凝土浇筑的密实性符合要求。施工单位必须结合工程建设的实际需求，确保混凝土的预应力张力，从而确保这个桥梁的结构稳定牢固，并注意桥梁的美观性，避免因振动不均匀带来的外观问题。

### 1.4 重视提升施工人员的技术水平

要保证施工的整体质量，必须重视提升施工人员自身的综合素养和技术水平。

在具体的施工中，要给施工人员讲解具体的施工操作流程和需要注意的细节问题，对技术人员做好相应的培训工作，尤其是要重视新技术的学习和掌握，注意相关机械设备的使用等，不断提升施工人员的技术水平，确保其在具体施工中能严格按照施工要求进行作业，能很好地解决施工中遇到的技术问题。

### 1.5 建立交通工程档案信息

要对交通工程进行档案管理，作为重点档案，新建路桥和公路需要按照工程建设的具体要求，收集验收报告，对每座桥梁的实际状况进行详细的记载，并做好后期的维护管理等工作。

## 2 交通工程安全管理的主要路径

### 2.1 做好安全管理准备工作

在对项目施工开展安全管理时，应强化各项安全管理理论与工程项目实际情况之间的结合力度，必要时应要求技术人员深入施工现场展开有效考察，之后按照安全管理理念具体要求设计交通工程施工图纸，为项目后期施工安全开展提供支持。同时，还应保证相关人员对工程项目总体施工方案和责任意识有所了解，促使相关人员在各项责任制度支持下全身心投入项目施工安全管理氛围当中，有效提高其施工安全管理水平，使交通工程施工过程中出现安全风险的概率降到最低。当然，还应要求施工人员在考虑各项安全管理具体要求条件下规划标准化施工流程，促使有关部门严格遵循相应施工流程开展项目施工，逐步提升交通工程施工安全效果和稳定性，落实安全管理对交通工程施工所提要求。

### 2.2 制定安全管理规章制度

为提高交通工程施工安全效果，应要求施工方在考虑各项基础因素条件下确定标准化安全管理规章制度，保证各项规章制度与项目施工之间关联效果，确保各项安全管理制度在其施工过程中发挥自身最大作用。而对于交通工程施工安全管理规章制度中不合理的地方，还应要求相关人员及时改善相关规章制度中各项基础问