

## 2021年浙江省十大番茄推介品种有哪些?

# 从老口味到新滋味,这些番茄品种受青睐

近年来,不少消费者反映市场上的番茄不好吃,虽然存放时间长,但吃起来硬硬的,没有味道。许多人因此怀念小时候的番茄,吃起来甜甜的、粉粉的,味道好。有没有既保留传统风味,又融合新滋味的番茄新品种呢?有。日前,在2021年浙江番茄新品种大会上,与会专家从200余个番茄新品种中,评选出2021年浙江省十大番茄推介品种。这些品种既有传统风味的大红番茄、粉果番茄,还有新滋味的水果番茄等,品质

好,糖度高,在市场上受到消费者的青睐。

番茄是我省主要的蔬菜品种之一,年栽培面积28万亩,产值35亿元以上。近年来,随着分子育种技术的广泛应用,我省番茄品种自主创新能力明显增强,尤其在抗病性和产品品质方面提升明显,自主育成品种的数量和市场占有率稳步提高。品种的创新突破,对于产业的持续健康发展具有重要意义,也是适应市场消费不断升级的有效途径。

### 2021年浙江省十大番茄推介品种

序号	品种名称	供种单位
1	天禄一号	沈阳谷雨种业有限公司
2	浙粉712	浙江依农种业有限公司
3	瓯秀201	温州科技职业学院
4	钱塘旭日	浙江勿忘农种业股份有限公司
5	巴菲特	寿光南澳绿亨农业有限公司

序号	品种名称	供种单位
6	爱绿士T147	沈阳爱绿士种业有限公司
7	盛世一号	宁夏巨丰种苗有限责任公司
8	浙樱粉1号	浙江省农科院
9	粉彩五号	温州肇丰种苗有限公司
10	杭杂602	杭州市农科院

### 1. 天禄一号

该品种为无限生长型粉红番茄,颜色亮丽,果形高圆,精品率高,节间短,植株稳健,连续坐果能力强,产量高,单果重240-280克,货架期长,口感佳,抗黄化曲叶病毒病、叶霉病等番茄常见病害。适宜浙江、江苏、福建、上海、安徽、江西等地种植。



### 2. 浙粉712

该品种早熟,连续坐果能力强,早期商品果亩产可达2300公斤左右,总产量达5000公斤左右;果实圆形,果表光滑,饱满度好;成熟果粉红色,色泽鲜亮,着色一致;果实大小均匀,单果重200克左右;果实硬度好,耐贮运,畸形果少;综合抗性好,田间表现抗番茄黄化曲叶病毒病、番茄花叶病毒和枯萎病,抗灰叶斑。



### 3. 瓯秀201

该品种为无限生长型番茄,扁圆果,成熟果红色,无果肩,果表光滑无棱,色泽亮;平均单果重200克左右,果实硬度好,耐贮运;食味、口感好,综合品质佳。品种持续坐果能力强,正常管理一般亩产可达6000公斤,综合抗病抗逆性较强,适合我省保护地越冬、早春栽培。



### 4. 钱塘旭日

该品种为无限生长型大红番茄,生长势强,株型紧凑,果型漂亮,果实圆正,青果无绿果肩,成熟果大红色,着色均匀,有光泽。果肉厚,单果重180-220克。果实坚硬,耐贮运,不裂果。连续坐果力强,产量高,亩产1万公斤以上。抗性好,高抗灰叶斑病、灰霉病、叶霉病,抗枯萎病、黄萎病、根腐病、早晚疫病以及花叶病毒病。



### 5. 巴菲特

该品种为大红番茄品种,单果重可达250-300克,个大不空果,果形圆正,果实均匀,硬度好,综合抗病性好,耐寒性好,植株长势协调、节间短,产量高、易管理,适合大户种植。华南、东南地区适合拱棚及露地种植。已在我省推广种植8年,表现稳定出色。



### 6. 爱绿士T147

该品种为大红番茄,开花坐果整齐,果实近圆形,单果重220-250克,果色鲜红亮丽,果肉厚,硬度好,适合长途运输。在温州种植,表现为适应性广、稳定性好,耐低温,产量高;抗叶斑病、叶霉病,但不抗黄化曲叶病毒病、不抗镰刀菌根腐病,选用抗根部病害能力强的砧木嫁接栽培为宜,秋季栽培不宜提前。



### 7. 盛世一号

该品种为无限生长型大红果番茄,果实高扁圆形,单果重250克左右。白果转红,颜色鲜红亮丽,萼片美观,耐热耐寒,硬度极高,商品性佳;抗黄化曲叶病毒、叶霉病、耐灰叶斑,适宜西北、东北、华北、华东、西南地区露地及设施种植。现已在我省苍南、瑞安等地推广种植。



### 8. 浙樱粉1号

该品种早熟,连续结果能力强;果实圆形,单果重20克左右,幼果淡绿色、有绿果肩,成熟果粉红色、着色一致、色泽好,商品性佳;果实可溶性固形物含量在9%以上,糖酸比合理,鲜味足,口感丰富。综合抗性好,高温条件下坐果率高,适宜设施种植。2015-2021年被列为我省主推品种。



### 9. 粉彩五号

该品种为无限生长型草莓番茄,长势强壮,植株旺盛。青果带绿肩,果实完全成熟后粉红色,平均单果重约120-180克左右。坐果率高,果实高圆形。口味极佳,酸甜浓郁,含糖量高。六至八成成熟时采摘,口感最佳。抗黄化曲叶病毒病、花叶病、叶霉病,抗根结线虫。北方适合越冬、早春、晚秋延栽培,南方适合越冬早春栽培。



### 10. 杭杂602

该品种具有早熟、酸甜浓郁、汁多、风味佳、抗性强等特点。成熟果呈粉红色,着色均匀,有光泽;果实呈扁圆形,单果重约130克;果实软,产量高,可作水果食用。抗番茄黄化曲叶病毒病、灰叶斑病和叶霉病。适宜春季或秋冬季设施栽培,也适合城市郊区、家庭农场采摘游品种种植。

