

有颜值 有味道

我省发布十大优秀番茄品种

番茄是我省主要的蔬菜作物之一,年栽培面积约28万亩。近年来,我省番茄品种自主创新能力日益增强,不断满足市场的需求。目前,番茄生产已由数量扩张型向质量效益型转变,促进了番茄产业转型升级。

3月30日,以“绿色、双强、高效、共富”为主题的2022年浙江番茄新品种大会,以“线上+线下”相结合的形式在苍南举行。此次番茄新品种大会现场展示品种379个,包括红果番茄139个、粉果番茄163个、樱桃番茄52个和水果番茄25个。专家们根据品种的植株性状、果实特性、结果习性、口感等方面的综合表现,最终选出十大优秀品种。

现将这十大优秀番茄品种介绍如下,供各地农民参考。

| 序号 | 品种名称 | 供种单位 |
|----|--------|------------------|
| 1 | 浙粉712 | 浙江省农业科学院 |
| 2 | 美粉1315 | 宁夏巨丰种苗有限责任公司 |
| 3 | 江南红2号 | 绿亨科技集团股份有限公司 |
| 4 | 金迪688 | 四川种都高科种业有限公司 |
| 5 | 华盛顿 | 北京金种惠农农业科技发展有限公司 |

| 序号 | 品种名称 | 供种单位 |
|----|----------|------------------|
| 6 | 京番309 | 京研益农(北京)种业科技有限公司 |
| 7 | 繁华715 | 安徽徽大农业公司 |
| 8 | 豫艺酸甜果101 | 河南豫艺种业科技发展有限公司 |
| 9 | 瓯秀红樱1号 | 温州市农业科学研究院 |
| 10 | 杭杂601 | 杭州市农业科学研究院 |

浙粉712(粉果番茄)

特征特性:生长势强,早熟,连续坐果能力强,亩产量达5000千克左右;果实圆形,果表光滑,果脐平,花痕小;成熟果粉红色,色泽鲜亮,着色一致;单果重200克左右,果皮果肉厚,果实硬度好,耐贮藏,畸形果少;果实酸甜,风味好;抗番茄黄化曲叶病毒病、番茄花叶病毒(ToMV)和枯萎病,抗灰叶斑。



京番309(水果番茄)

特征特性:粉果番茄杂交种,早熟,果实圆形,萼片平展,青果绿肩明显,成熟转色完全;每穗坐果4-6个,单果重80-120克,硬度好,糖度高,酸甜口味明显;抗番茄黄化曲叶病毒病,抗根结线虫病等。栽培上,每穗坐果4-6个为宜,膨果期肥水协调防止裂果。



美粉1315(粉果番茄)

特征特性:无限生长型大粉果,中早熟,果型高扁圆形,单果重约260克左右,亩产约8000-8500千克;植株长势健壮,坐果率高,大小均匀,果形好,精品率高,商品性好;硬度高,耐储运;叶部抗病性强,抗TY、斑萎、灰叶斑、根腐、线虫、叶霉等病害;适宜东北、山东、江苏、浙江等地秋延后、越冬或早春茬口栽培。



繁华715(粉果番茄)

特征特性:大粉果品种,早熟,植株生长势强,叶片深绿,成熟果颜色鲜亮;坐果多,整齐一致,平均单果重约240-260克左右,硬度好,货架期长,耐裂果、耐储运;抗黄化卷叶、烟草花叶、南方根结线虫、镰刀菌根腐、叶霉、灰叶斑、枯萎、斑萎等;适宜南方地区越冬、早春保护地栽培,北方地区早春、秋延保护地栽培。



江南红2号(红果番茄)

特征特性:无限生长型大红果,长势旺盛,硬度极高,耐储运;青果白转红,转色快,果实略扁圆,单果240-260克,坐果率高,亩产可达10-12吨;抗TY、根腐、根结线虫;适宜在山东、甘肃、江苏、浙江、福建等地种植,北方早春或秋延温室、南方秋冬或春夏拱棚栽培。



豫艺酸甜果101(水果番茄)

特征特性:粉红果,抗TY病毒、叶霉病,长势旺盛;耐高温,转色均匀,果色光亮,不易裂果;单果100-120克,糖度8-9度,番茄味浓郁。浙江地区种植表现为植株上部坐果多、大小均匀一致、植株长势正常、无感病情况。



金迪688(红果番茄)

特征特性:该品种的特点是抗病、高产量,无限生长型大红果,植株长势强健,深绿叶片;青白果转红,果型扁圆,硬度好,单果280-300克,亩产量可达1万千克以上;综合抗性强,抗死棵、斑萎、TY、线虫、镰刀菌根腐病、花叶病毒等。



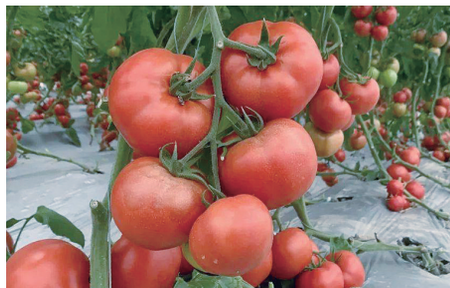
瓯秀红樱1号(樱桃番茄)

特征特性:无限生长型,植株生长势中等,花序平均着果数15个左右;果实圆整,果形指数1.05,心室2个,成熟果红色,有果肩,果表光滑无棱,色泽好,平均单果重15克;果实香甜,风味浓,越冬栽培时,可溶性固形物含量9.0-12.0。



华盛顿(红果番茄)

特征特性:单果重240-280克,高圆平顶,青果浅绿,熟果深红,萼片美观;抗TY1、3、叶霉、烟草花叶病毒、枯萎、黄萎和晚疫病等;适合春秋保护地种植。



杭杂601(水果番茄)

特征特性:幼果有绿果肩,成熟果粉红色,软果,单果重约80克,产量中等;酸甜适中,汁多风味浓,可溶性固形物含量7.26%;抗叶霉病、灰叶斑。

