

2024浙江优秀番茄新品种发布

编者按:

3月14日,在2024浙江番茄新品种大会上,根据品种特异性、一致性、稳定性、新颖性等,并结合展示示范种植表现和数据分析,发布了10个优秀番茄新品种。

2024浙江优秀番茄新品种

序号	类型	品种名称	单位	登记号	上榜理由
1	菜用红果	贝利特	菜都万盛(北京)农业科技开发有限公司	GPD 番茄(2020)620022	植株生长势强,综合抗性好。果实外表美观,硬度高,精品果率高。
2	菜用红果	舒伯特	北京金种惠农农业科技发展有限公司	GPD 番茄(2018)110632	综合抗性强。连续坐果性好,果实商品性好,颜色鲜红靓丽。
3	粉果番茄	浦粉 500	上海富农种业有限公司	GPD 番茄(2022)310118	综合抗性强。果实果型圆整,口味酸甜适中,果大、产量高。
4	粉果番茄	浙粉 712	浙江省农业科学院蔬菜研究所	GPD 番茄(2018)330404	产量高。果实商品性好,果肉沙瓤,口感酸甜。果实硬度高,耐储运。
5	粉果番茄	京番 101	京研益农(北京)种业科技有限公司	GPD 番茄(2017)110003	植株生长势较强,综合抗性强。果实均匀美观,精品果率高。
6	口感番茄	豫艺酸甜果 101	河南豫艺种业科技发展有限公司	GPD 番茄(2020)410012	长势健壮。较耐低温,连续坐果性佳。口感佳,风味浓。
7	口感番茄	嘉红 100	杭州三江种业有限公司	GPD 番茄(2022)330189	耐低温能力强,果实商品性好,口感酸甜适中,风味浓郁。
8	樱桃番茄	杭杂 512	杭州市农业科学研究院	GPD 番茄(2022)330255	植株长势较强,综合抗性强。果实较大,产量高。果皮较薄,口感佳,耐储运。
9	樱桃番茄	瓯秀黄樱	温州市农科院蔬菜所	GPD 番茄(2022)330222	植株生长势较强,综合抗性强。果实商品性好,口感佳。
10	樱桃番茄	暖莺 1 号	宁波微萌种业有限公司	GPD 番茄(2023)330408	植株长势稳健,综合抗性较强。果皮薄,肉质细嫩,口感佳。

贝利特

杂交一代,红果番茄,无限生长型,早熟性好,耐低温,植株长势健壮,果实高圆,果色亮丽,萼片平展、美观,单果重250—300克,硬度好,精品果率高,连续坐果能力强。适宜秋延、越冬、早春茬口种植。



豫艺酸甜果 101

粉红果,长势旺盛,耐高温,转色均匀,果色光亮,不易裂果。单果100—120克,坐果多,糖度8—9度,番茄味浓郁。八成熟果带绿肩可采收,全红后不脱糖、变软,采收期长。



舒伯特

杂交一代红果番茄,无限生长型,植株长势旺盛,连续坐果能力强,穗型整齐。果实圆球形,硬度高,色泽艳丽,大小均匀一致,单果重240克左右。果实圆润光洁,萼片平展美观,比较耐裂耐贮藏。



嘉红100

无限生长型,长势旺盛,早熟,连续坐果能力强,抗病能力强。果实红色,单果重80—100克,亮度好,果实硬度高,耐裂耐储运,肉厚多汁,酸甜可口,风味品质佳。春茬、秋茬种植皆可。



浦粉 500

属中早熟无限生长型,植株长势较旺,成熟果粉红色,幼果有绿果肩,果实偏圆形,果型圆整,口味酸甜适中,硬度中等,较耐贮藏。单穗坐果3—5个,平均单果重280克左右,前期每亩产量1500千克左右,单茬每亩产量6000千克左右。



杭杂 512

无限生长型,生长势较强,以复总状花序为主,结果性好。幼果有绿果肩,成熟果黄色、高圆形,单果重18—20克,可溶性固形物9.0%以上,软糯酸甜、风味浓,不易裂果,耐贮藏,产量高。抗叶霉病、枯萎病和番茄花叶病毒。耐低温,适宜在长江流域越冬和早春设施栽培。



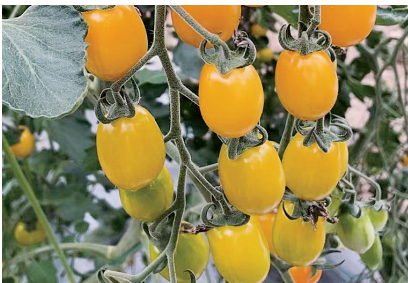
浙粉 712

早熟,无限生长型,长势较强,对温度敏感度低,果实商品率极高。幼果无绿果肩,成熟果粉红色,色泽亮丽,果实高圆形,单果重230克左右,硬度高,耐贮藏。该品种适应性广,连续坐果能力强,稳产高产,全国喜食粉红果地区均可种植,尤其适宜在番茄黄化曲叶病毒病发病区种植。



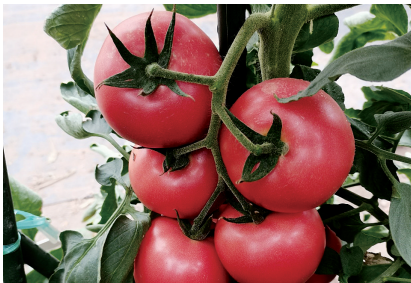
瓯秀黄樱

黄色樱桃番茄,无限生长型,植株长势中等。中熟,商品果有绿果肩,果实卵圆形,硬度中,单果重22克,口感甜。可溶性固形物含量7.0%,维生素C含量0.267毫克/克,果实香甜,风味浓。



京番 101

精品粉果番茄杂交种,中熟,无限生长型,长势强,果实正圆形,萼片美观。每穗坐果4—5个,平均单果重200克左右,持续坐果能力强,稳产丰产。



暖莺 1 号

无限生长型,结果力强,主茎第9—11片叶着生第一花序,二回羽状复叶,叶色绿,花黄色,花序类型多歧花序为主。早熟,黄色椭圆形果,单果重17克。可溶性固形物含量10.0%,肉质细嫩,风味特浓。

