

您的位置： [首页](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > 详细内容

优质鲜食耐贮草莓新品种“申馨”、“申怡”、“海丽姬”通过专家现场考评

来源：林果所 作者：高清华、董超、邹小花 发布时间：2021-03-17 09:19:50 浏览次数：610 次 【字体：[小](#) [大](#)】

3月4日,我院邀请有关专家对由林果所草莓课题组培育的优质鲜食耐贮草莓新品种“申馨”、“申怡”、“海丽姬”进行了现场考评。

与会专家实地察看了上海颀望草莓专业合作社的新品种种植现场,听取并质询了品种培育经过,一致认为:‘申馨’表现香气浓郁,‘申怡’、‘海丽姬’表现果实色泽艳丽、耐贮运,遗传性稳定,具有市场前景,适合上海及周边地区设施栽培。建议申报上海市农作物品种审(认)定,启动新品种权保护工作。

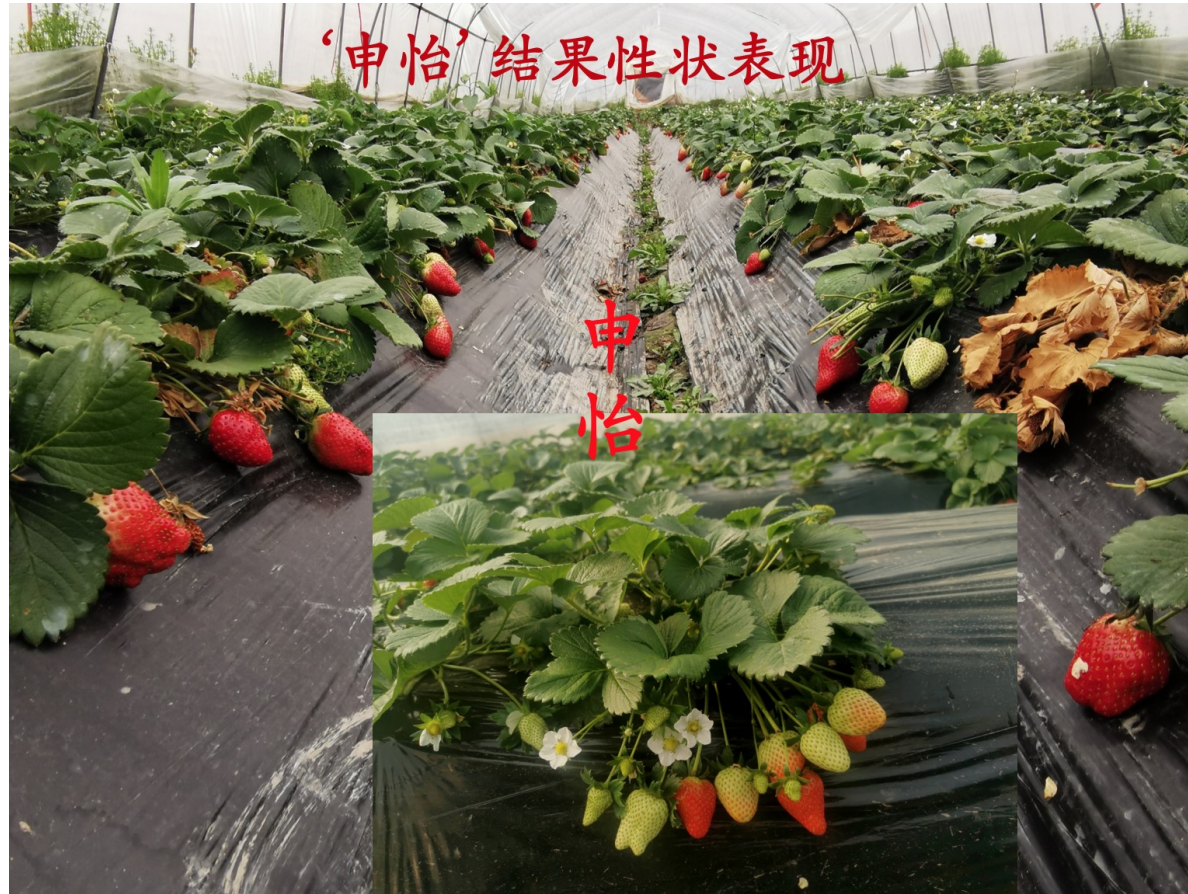
草莓新品种“申馨”:生长势强、株型半开张。平均株高19.8cm。平均冠幅27.13cm × 26.96cm。平均3~4序/株、12~15朵/序;果实心形、较大,I、II级序果平均单果重28g以上;果形指数1.102、整齐度高;果面鲜红有光泽、肉色橙红,髓心中等大。果肉细韧、汁液中等,甜酸适口、香气浓郁。可溶性固形物10.5 ~ 14%(设施栽培)。果实硬度0.35Kg/cm²,耐贮货架期明显较“红颜”、“章姬”长。

草莓新品种“申怡”:生长势中等、株型紧凑。平均株高15.07cm。平均冠幅26.25cm × 26.88cm。平均2~3序/株,11~13朵/序;果实圆锥形、较大,第I、II级序果平均单果重25g以上;果形指数1.63、整齐度高;果面鲜橙红色有光泽、肉色橙红,髓心小。果肉细、汁液中等,甜酸适口、香气淡;花萼小、除萼易。可溶性固形物含量12.5 ~ 15%(设施栽培)。果实硬度0.34Kg/cm²,耐贮货架期明显较“红颜”、“章姬”长。

草莓新品种“海丽姬”:生长势强、株型紧凑。平均株高17.44cm。平均冠幅26.19cm × 22.71cm。有单花单序结果习性,平均3~4序/株,11~14朵/序;果实长圆锥形、中等大,I、II级序果平均单果重23g以上,果形指数2.04、整齐;果面鲜红有光泽、肉色红,髓心小。果肉硬、汁液少,甜酸适口、香气淡。花萼大、除萼易。可溶性固形物含量10.5 ~ 13%(设施栽培)。果实硬度

0.39Kg/cm²,耐贮货架期显著较“红颜”、“章姬”长。







[【打印正文】](#)

分享到:

[奉浦院区地址](#)

[华漕院区地址](#)

版权所有：上海市农业科学院

网络支持：上海市农业科学院信息化办公室

Copyright © saas.sh.cn. All Rights Reserved

 公安备案号 31012002002003 沪ICP备19007860号-1

上海市奉贤区金齐路1000号

邮编：201403

电话：021-62208660

上海市闵行区北翟路2901号

邮编：201106

电话：021-62208660