



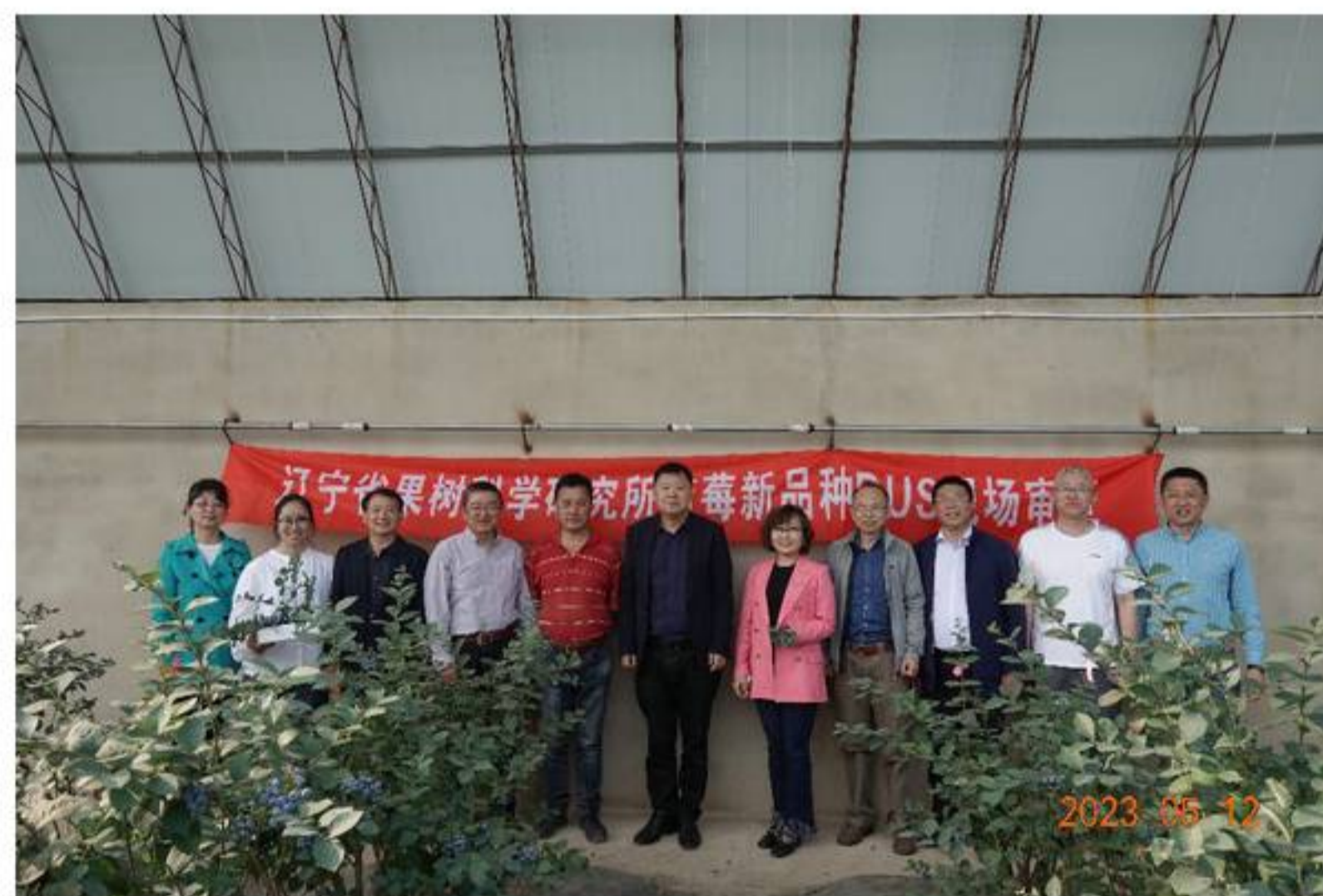
果树所选育的蓝莓新品种‘辽蓝503’通过国家林草局现场审查

2023-05-17 12:47:07 977次 作者: 刘有春

5月12日, 国家林草局专家组到辽宁省农业科学院大连分院科技示范园对蓝莓新品种‘辽蓝503’进行现场审查, 专家组对果树所自主选育的蓝莓新品种‘辽蓝503’的田间优良表现及特异性、一致性、稳定性给予了高度评价, 并一致通过现场审查。

专家组由黑龙江省林业科学院林业研究所副所长白卉研究员、吉林农业大学李亚东教授、大连大学王贺新教授组成, 其中白卉任组长。大连分院副院长、庄河市农业发展服务中心主任孙鹏程, 果树所副所长赵锋、科研管理科科长王毅参加现场审查。

‘辽蓝503’是以北高丛蓝莓品种‘斯巴坦’(Spartan)为母本, 南高丛蓝莓种质材料‘N5’为父本, 通过人工杂交选育出的新品种。大连地区露地7月初成熟, 温室3月下旬-4月初成熟。该品种平均单果重3.2g, 最大单果重7.2g, 可溶性固形物含量14.2%, 总糖含量12.5%, 可滴定酸含量0.63%, Vc含量11.3mg/100g, 花青苷含量91.54mg/100g, 果实甜, 香气浓, 果粉厚、耐贮运, 果柄长、果穗疏松、果不易落果、成熟期一致, 低温需冷量600-650h, 土壤适应性强, 适宜北方日光温室和塑料大棚栽培, 露地栽培要加强越冬防寒保护措施。



标签



本文网址: <http://lmgss.com.cn/news/2139.html>

上一篇: : 辽宁省果树科学研究所杏果实性状的遗传和QTL定位方面研究取得新进展

2022-02-14

下一篇: : 果树所加工团队研发“大红袍李子白兰地”荣获第十三届辽宁农博会“最受欢迎农产品奖”

2023-10-08