## 技术简根

第28期

国家苹果产业技术体系

2015年9月13日

## 苹果砧木'辽砧106'通过省级品种备案

育种与资源利用研究室 杨 锋 伊 凯 王冬梅 闫忠业 吕天星熊 岳 综 合 试 验 站 刘 志

为辽宁省苹果矮化栽培产业提供适宜砧木,辽宁省果树科学研究所在产业体系、行业专项、省攻关等项目的支持下,经15年研究选育出具有无融合生殖特性的苹果半矮化砧木'辽砧106'。2015年8月30日辽宁省种子管理局组织中国农业科学院果树研究所、沈阳农业大学、辽宁省果蚕管理站等专家,对辽宁省果树研究所选育的苹果砧木'辽砧106'进行了备案鉴定。与会专家考察了现场,听取了课题组的选育报告,审阅了相关备案材料,经过质询,在认真讨论的基础上形成如下鉴定结论。

1、'辽砧 106'(原代号 128-58)是辽宁省果树科学研究所从 1999 年 '平邑甜茶' × M<sub>22</sub>杂交后代中选育出的具有无融合生殖特性的 4 倍体苹果半矮化砧木。

- 2、该砧木树势健壮,树姿半开张,果实扁圆形,平均单果重 5.6g,果实全红,可溶性固形物含量 16.5%,可滴定酸含量 0.42%,维生素 C含量 5.7mg/100g,无融合生殖率 93.5%。3 年生砧木树即可采种,腋花芽结果能力较强,5 年生进入盛果期,株产果实 10.6kg,采种量 7300 粒左右,千粒重 14.6g,层积天数 45~55d。播种出苗率和整齐度高,与富士系、嘎拉等苹果品种嫁接亲和性好,无大小脚现象,表现半矮化,与M,相当。大苗建园株行距 2.0 m×4.0 m,4年生平均亩产 1730 kg,6 年生平均亩产 3050 kg,早果性、丰产性好,与M,4相当。
- 3、该砧木在熊岳地区 4 月上旬萌芽, 5 月初开花, 10 月下旬果实成熟, 11 月上旬落叶, 果实发育期 150d 左右。
- 4、该砧木抗寒性与抗轮纹病能力较强,适宜在沈阳以南及相似 区域栽培应用。

专家组认为,该品种备案资料齐全,符合品种备案条件,同意备案申请。建议加大该品种的推广力度。

该砧木的育成为通过无性种子繁育实生矮化砧提供了新的种子资源,丰富了苗木繁殖的省力化利用方式。

报送:农业部科技教育司、农业部种植业管理司

发送:各苹果主产省农业厅、各功能研究岗位专家、综合试验站站长 首席科学家办公室成员

国家苹果产业技术体系首席科学家办公室

2015年9月15日印发