

技 术 简 报

第 55 期

国家苹果产业技术体系

2014 年 11 月 3 日

晚熟苹果新品种‘福丽’通过专家验收

育种与资源利用研究室 戴洪义 张玉刚 祝军

2014 年 11 月 1 日，青岛农业大学组织山东省有关专家，对戴洪义教授主持选育的晚熟苹果新品种‘福丽’进行了验收。专家组听取了课题组的汇报，经现场测试和讨论，一致同意通过验收。

‘福丽’的亲本组合为‘特拉蒙’(Telamon) × ‘富士’(Fuji)，1995 年杂交，1996 年播种，1997 年定植，2003 年结果，经品比试验和区域试验选育而成。



‘福丽’果实近圆形，果形指数 0.86，平均单果重 239.8g；果面光洁、不套袋果实全面着浓红色；果肉黄白色，致密，果实硬度 9.5kg/cm²（‘富士’ 9.2kg/cm²）；汁液中多，风味甘甜，香气浓郁，可溶性固形物含量 16.7%（‘富士’ 15.2%），可滴定酸含量 0.28%

(‘富士’ 0.29%)，品质上等；果实发育期 165 天左右，在青岛地区 10 月中旬成熟；6 年生树单株平均产量 34.77 kg，折合亩产量 1529.92kg。

专家组认为，‘福丽’是一个含糖量高、着色好，符合免套袋栽培要求的一个很有发展前景的晚熟新品种。



‘福丽’苹果胶东农场结果状

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

2014 年 11 月 5 日印发
