

国光果动力套餐促进巨玫瑰葡萄花序拉长试验示范

示范产品：国光果动力（3.6%卞赤可溶液剂）

国光优丰（0.1%三十烷醇微乳剂）

国光稀施美（含氨基酸水溶肥）

示范品种：巨玫瑰

使用时期：葡萄花序分离期（开花前10天左右）

使用方法：药液浸花穗

示范地点：四川省成都市大邑县安仁葡萄产区

示范浓度：果动力2500倍+优丰1000倍+稀施美600倍

巨玫瑰为欧美杂交品种，抗病性较强，口感较好，在四川地区有一定栽植面积，受气候条件影响，自然坐果相对较差，不易形成紧凑穗型，影响销售；为解决自然坐果差，部分种植户有采用无核处理强制保果膨大的习惯，但因满开后强制保果导致坐果偏多，增加疏果用工及操作难度。

为解决这一难题，国光技术人员展开了果动力套餐在巨玫瑰葡萄上拉长花序的试验示范，在巨玫瑰葡萄花序分离期使用国光“果动力+优丰+稀施美”套餐浸巨玫瑰葡萄花穗。试验展开后，通过定穗标记，跟踪观察，发现使用国光果动力套餐后，2-3天后可以观察到花序适度拉长，支穗开始扩展；一周左右可以观察到花序轴明显伸长，且开花期适当提前，开花更整齐。

试验示范相关照片展示

4月20日试验展开时处理组花穗生长情况：



4月20日试验展开时对照组花穗生长情况:



4月29日处理组花穗生长情况:



4月29日对照组花穗生长情况:



温馨提示：以上试验示范仅代表试验人员在当地条件下实地使用效果，仅供参考，由于品种因素、气候条件、生长环境及栽培管理等不同，其使用浓度及效果表现可能有所不同，请先小面积试验成功后再逐步扩大使用。

国光致力于服务广大葡萄种植户，如有疑问，请来电交流探讨。

