

# 龙眼荔枝花芽分化的重要因素宇花灵

产品名称	龙眼荔枝花芽分化的重要因素宇花灵
公司名称	广西宇花灵科技发展有限公司
价格	900.00/件
规格参数	品牌:宇花灵 型号:宇花灵2号 宇花灵3号:宇花灵6号
公司地址	南宁市大学东路174号农科院综合楼一楼宇花灵公司
联系电话	07713244750 13977183809 13977183809

## 产品详情

龙眼荔枝花芽分化的重要因素宇花灵13977183809

影响荔枝花芽分化的条件有三项：树体的内在因素、树体内营养激素的变化、适宜的环境条件。广西农科院专家阮经宙提醒大家，清楚认识这几项因素，采取科学措施，可促使冬芽转变为花芽，提高花穗质量。

一、树体的内在因素。在末次秋梢老熟后，树体贮备有足够的有机物质，是花芽分化的物质基础。所以建议施一次越冬肥，来保证树体的营养平衡，促使其有足够的养分来供应来年树体的消耗，为丰产稳产奠定基础。

二、树体内营养激素的变化。在秋梢结果母枝老熟的过程中，促进营养生长的激素的含量不断减低，生长素保持在一定的水平，而脱落酸和细胞分裂素却逐渐增加，它们达到平衡时，就可顺利进行花芽分化。

三、适宜的环境条件。这是影响花芽分化一个很重要的外界因素，主要包括充足的光照、适宜的低温、适

宜的干旱等等。充足的光照是影响冬芽转变为花芽的重要条件，尤其是紫外线的照射。不同品种花芽分化对低温的要求不同，早熟品种对气温不是很敏感，在18 ~ 20 下亦可进行，而迟熟品种要有较低的气温，一般在14 以下才能分化好。温度太高不利于花芽的形成，会影响花穗的质量。会在花序抽生的过程中形成前期的花包叶或叶包花的现象，降低坐果率。

广西农科院专家阮经宙提醒大家，1月份还没苏醒的荔枝，可用宇花灵1号进行喷施来促进细胞生长和植株的发育，增强细胞活力。苏醒后用宇花灵2号来启动果树成花因子的表达，促使冬芽转变为花芽，提高花穗质量，达到丰产稳产的目标。

电话：13977183809      联系人：吴承芳

地址：广西农科院综合楼一楼宇花灵公司