

即将进入炙热的夏季，我们如何提高柑橘嫁接成活率？

近两年，由于柑橘价格的走俏和部分优势品种的培育，很多柑橘产区在进行品种更新和高接换种，以适应柑橘品种优势和提高经济效益。



但在柑橘嫁接后，柑橘常常面临一些问题，如阳光暴晒、病虫侵入等，从而导致柑橘嫁接成活率低、嫁接枝条生长差、黄化重、甚至死树等现象。如下图所示：



树皮晒裂，甚至死树



树皮晒裂，嫁接枝条黄化生长差



树皮晒裂，嫁接枝条生长差，黄化掉叶



原因分析：柑橘嫁接后，没有枝叶遮挡。树皮很容易受到阳光暴晒、温度较高，导致树皮晒裂、树皮失水、病虫侵入等现象，最后柑橘嫁接成活困难、嫁接枝条生长不良甚至死树等情况。

采取措施：如何提高柑橘嫁接成活率、促进嫁接枝条生长良好？

- 1、树干喷施国光松尔液态膜，降低树干表面温度，防日晒、隔离病虫。
- 2、嫁接口涂抹国光膜泰，保护伤口、防止病菌侵入伤口、促进伤口愈合。



树干喷涂松尔液态膜，柑橘嫁接成活率高枝条生长好



松尔液态膜特点：膜、喷、久、省。

- 1、膜：成膜性好、粘结性强、防日灼防霜冻、隔离病虫。
- 2、喷：喷射直达凹缝深处，形成致密紧身膜衣。
- 3、久：保护时间长、耐雨水冲刷，相当于多次传统涂白。
- 4、省：机器喷涂速度快，省人工、省后期管理。



国光松尔膜

果树液态保护膜

国光松尔膜

减轻霜冻日灼危害、阻隔病菌侵入树体

(液态膜、喷射型)

GG 国光

企业名称：四川国光农化股份有限公司

为什么国光松尔膜能起到减轻霜冻日灼危害

喷冷松尔膜后，能形成植物表皮复合物，反射部分强烈的阳光，起到降低树干表面温度幅度的作用。同时，松尔膜能收缩成细胞伤害及形成的伤口，是病菌侵入的通道。此外，松尔膜还能阻隔病菌的侵入，对树体的伤害。二是利用这层全氟聚醚树脂薄膜，将液态膜用喷涂机通过喷射的方法涂到树体上。



国光助农实现