

发电厂有助植物生长？

圣诺哥 (Senoko) 发电厂一块土地埋着230 kilovolt高压电缆，最近种出来的玫瑰茄 (roselle, 又名洛神花) 生长特别快，两个月时间就能收成，比一般“早熟”四个月。

新加坡国立大学 (NUS) 植物学助理教授何跃辉指出，40多年前就有报道说只要电磁波够强，就能催化植物生长，但科学家至今还不肯定植物发生什么变化。

NUS副教授俞皓认为，或许是植物生长在固定位置，长期受电磁波影响，加上本地空气湿度较高，增强电磁波的“威力”，使植物基因表现变强。

圣诺哥发电厂已打算请专家研究这奇怪的现象。(联合早报)



快高长大：圣诺哥的这些玫瑰茄是否因电磁波影响而“早熟”，还有待专家研究鉴定。(档案照片)