

## 怎样根据植物的种类和生长阶段配备合理的人工照明？

??在这个阶段，光照时间的长短会直接影响植物的生长与植物形态的形成，特别是对植物的性器官——花的发育形成，起着关键的作用。如苏铁，在北方地区约10年开一次花，而在日照时间不同的南方地区，如云南、广东地区几乎年年开花；橡皮树在北京几乎从不开花，而在印尼、马来西亚地区经常开花；椰树在海南开花结实，而在广东地区便只生长，不结果。

## led植物照明是什么时候发明的

基因（遗传因子）是具有遗传效应的DNA片段（部分病毒如烟草花叶病毒、HIV的遗传物质是RNA）。基因支持着生命的基本构造和性能。储存着生命的种族、血型、孕育、生长、凋亡等过程的全部信息。环境和遗传的互相依赖，演绎着生命的繁衍、细胞分裂和蛋白质合成等重要生理过程。生物体的生、长、衰、病、老、死等一切生命现象都与基因有关。它也是决定生命健康的内在因素。因此，基因具有双重属性：物质性（存在方式）和信息性（根本属性）。