

## 花生夏季管理技术

在花生种植生产过程中，夏季管理非常关键，如若管理不当将严重影响花生的产量。

一、控制旺长：夏季花生由于受气候条件的影响，遇高温高湿极易徒长。因此，对有徒长趋势的花生，要采取措施，抑制营养生长，促进生殖生长，以提高花生产量。

二、抗旱防涝：根据花生“喜涝天，不喜涝地”和“地干不下针，地湿不鼓粒”的特点，花生生育中后期遇旱要适当浇水，遇到涝灾时要舍得一条线保护一大片，排出地内积水，以防花生受涝或烂果。

三、防止早衰：夏季花生是需要水肥较多的时期，如水肥供应不足，会造成植株发育不良，长势差，叶片黄，出现早衰，影响产量。对于因缺肥造成早衰的田块，可于8月中上旬开始对花生进行叶面喷施0.2%的磷酸二氢钾和微量元素或叶面肥，每隔7天喷一次，连喷2-3次，对缺铁失绿地块，可补喷0.3%-0.5%的硫酸亚铁溶液，喷钙肥防治花生空壳。

四、防治病害：花生夏季进入中后期易发生叶斑病、白绢病和根腐病，可用70%的代森锰锌或75%的百菌清或50%多菌灵500-800倍，在上次喷药的基础上，进行交替使用，对于病害比较重的地块尽量加大药量，并喷到基部，从而控制病害。

五、及时锄草：花生进入夏季由于温度高，雨水多，容易滋生杂草。及时清除杂草，保持花生通风透光，提高产量。