







该段落描述了在不同条件下，如光照强度、温度和湿度等，植物的光合作用速率和呼吸作用速率的变化情况。通过分析图表，可以得出结论：在一定范围内，光合作用速率随光照强度增加而增加，但当光照强度过高时，光合速率会受到抑制；温度对光合速率也有影响，通常在适宜温度下光合速率最高；而呼吸作用速率则相对稳定，受环境因素影响较小。

第 1 页 共 1 页