

缺，¹且其上无任何标记。在本研究中，我们对这种现象进行了深入的探讨。

Q-PCR was performed with primers 5'-TGTGTTCTTGATGTTGTTG-3' and 5'-GGGTTGTTGTTGTTGTTG-3' (forward and reverse primers, respectively) and the following conditions: 1 cycle of 94°C for 3 min; 35 cycles of 94°C for 30 s, 55°C for 1 min, 72°C for 1 min, and a final extension at 72°C for 10 min. The PCR products were analyzed by 1.5% agarose gel electrophoresis and visualized by ethidium bromide staining.

§ 案例研究
● 案例研究：某公司欲通过广告宣传其新产品的功能，但广告语中包含一些语法错误。请找出并修改。
案例研究：某公司欲通过广告宣传其新产品的功能，但广告语中包含一些语法错误。请找出并修改。

Br₂ + C₆H₅CH₂Cl → BrC₆H₅CH₂Cl + HBr
 1 mol Br₂ + 1 mol C₆H₅CH₂Cl → 1 mol BrC₆H₅CH₂Cl + 1 mol HBr

2002年1月1日，中国科学院植物研究所植物学部新成立的“植物多样性与生物地理学国家重点实验室”在中科院植物所正式挂牌。该实验室由中科院植物所、中国科学院植物园、中国科学院动物研究所、中国科学院微生物研究所、中国科学院水生生物研究所、中国科学院遗传与发育研究所、中国科学院植物生态研究所、中国科学院植物研究所植物学系、中国科学院植物研究所植物化学与西部资源研究中心、中国科学院植物研究所植物分子生物学研究中心、中国科学院植物研究所植物细胞工程研究中心、中国科学院植物研究所植物基因组学研究中心、中国科学院植物研究所植物分类学研究中心、中国科学院植物研究所植物生态学研究中心、中国科学院植物研究所植物多样性与生物地理学研究中心等14个单位联合共建。