



## 大麦染色体G带技术的探索1)

1

染色体G带技术在细胞遗传学中已得到了广泛应用，它推动了人类细胞遗传学在近几年中的迅速染色体分带技术的应用价值却很有限，因为它仅能显示C、N及Q带。这些带纹在每条植物染色体上数量太粒、副溢痕和着丝粒附近。为此，突破G带技术已成为植物染色体分带研究的当务之急。

[存档文本](#)