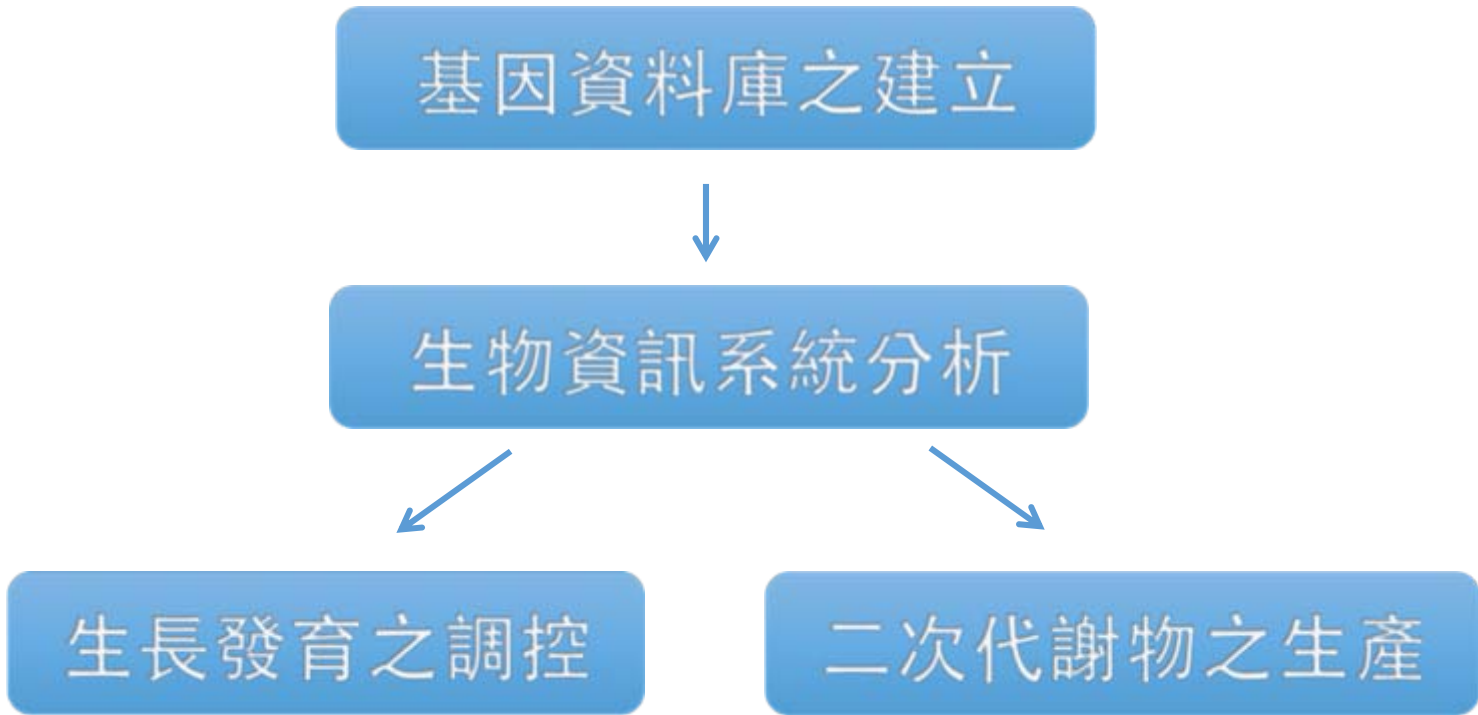


# 森林分子遺傳學實驗室課程介紹



# 實驗室簡介

利用分子生物學技術，進行遺傳分析，解析生理、演化、及藥用成分生合成之機制。



# 研究室發展方向

研究領域	研究課題
基因資訊	臺灣本土樹種和菌種基因資料庫之建立
功能性基因體	生長發育及林木生理
二次代謝	生合成及調控機制

# 開授課程與建議選修課程

開授課程	建議選修課程（本系）	建議選修課程（外系）
育林學及實習 遺傳學	樹木學及實習 林木生理 林木生理生態學 森林生物技術概論	生物化學 分子生物學 生物技術核心實驗