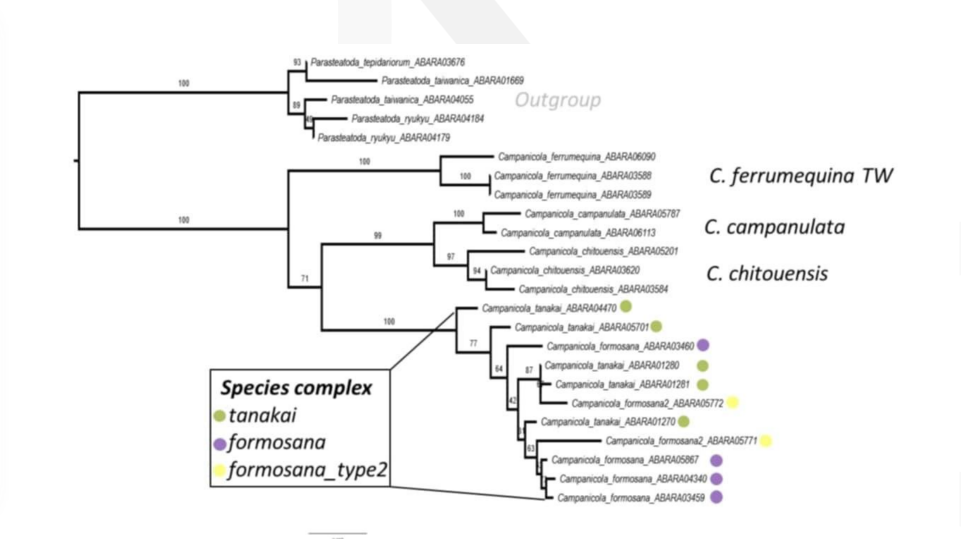
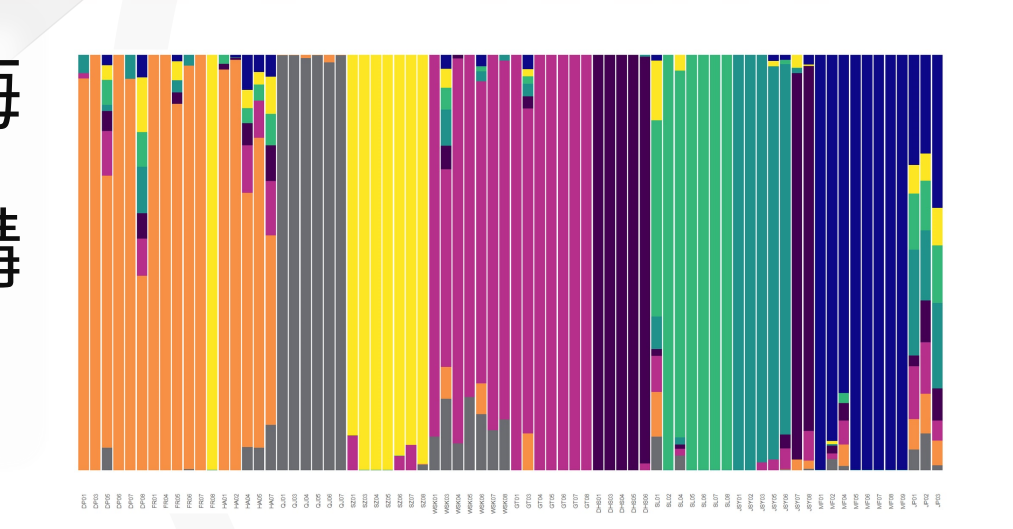
孫統發育 與 演化生物學

以蜘蛛為主,結合系統 發育與親緣地理學,探 討形態與行為特徵演化 與物種分布歷史

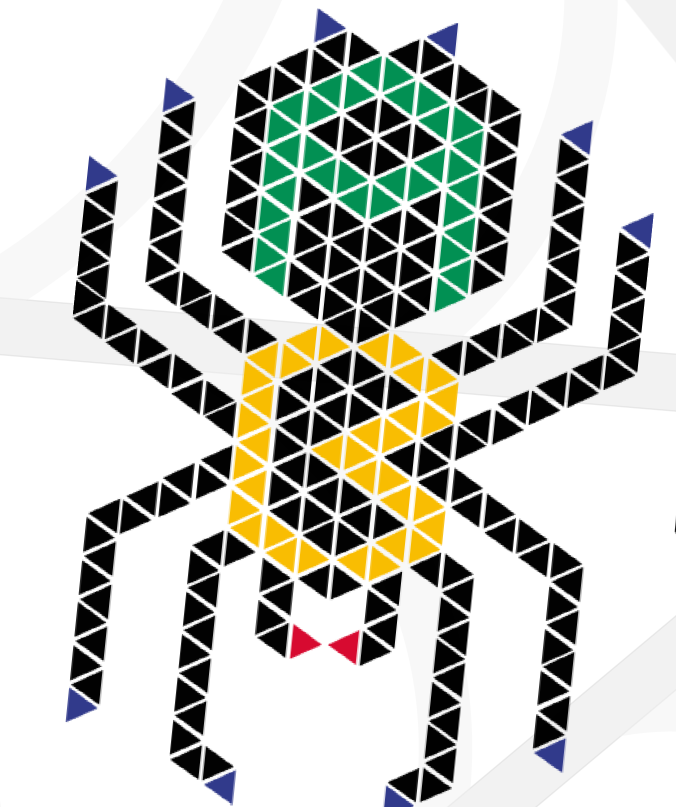


族群遺傳與種化形成機制

聚焦於雜交、基因流與海 拔等因子對族群遺傳結構 與遺傳分化的影響

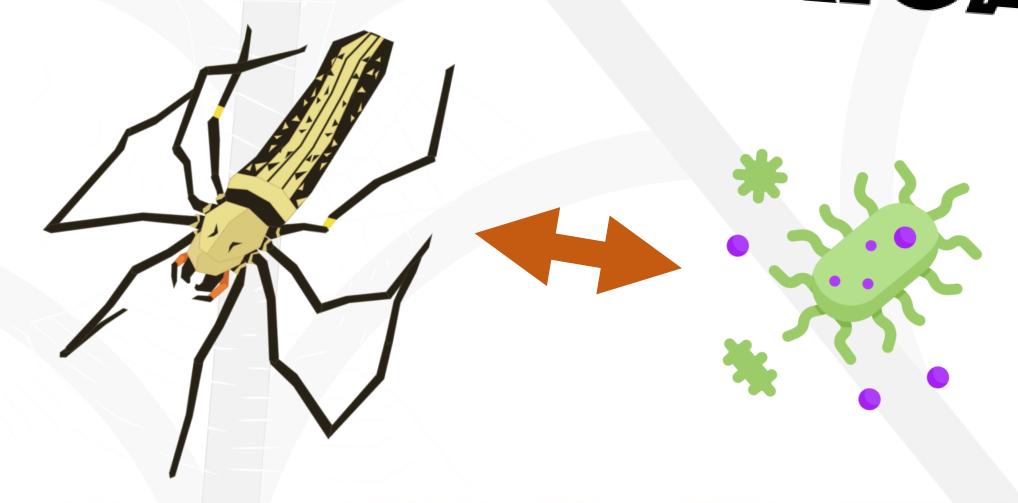






阿许西济事

ANANSI BRIGADE



環境變遷生物學

探討都市化與農藥等環境 干擾對動物覓食、築網與 personality等的影響



宿主一微生物互動

探討生態因子如何影響宿主內 共生菌組成,並研究共生菌對 宿主行爲與基因表現的影響

保育生物學

監測臺灣原生龜族群 狀態與野放適應,並 探討聲音在行為溝通 中的角色

