

## 2010年生物多樣性補助名單

| 序號 | 申請人          | 申請機關                           | 現職<br>任職年月        | 計畫名稱                                      | 申請人<br>(大陸)  | 申請機關                       | 計畫名稱  |
|----|--------------|--------------------------------|-------------------|---|--------------|----------------------------|---|
| 1  | 丘臺生<br>(于宏燦) | 國立臺灣大學動物<br>學研究所               | 教授                | 東海鯢科群落之消長格局<br>與最近氣候變遷之關係                 | 莊志猛          | 中國水產科學研<br>究院黃海水產研<br>究所   | 西太平洋(黃海、東中<br>國海)生物多樣性之格<br>局與變化              |
| 2  | 陳天任<br>(于宏燦) | 國立臺灣海洋大學<br>海洋生物研究所            | 教授                | 西太平洋指標性海洋生物<br>之多樣性格局與變化                  |              |                            |   |
| 3  | 孫義方          | 東海大學生命科學<br>系                  | 副教授               | 基於網路的森林生物多樣<br>性維持機制緯向梯度研究                | 郝占慶<br>(馬克平) | 中國科學院                      | 基於網路的森林生物多<br>樣性維持機制緯向梯度<br>研究                |
| 4  | 顏聖紘          | 國立中山大學生物<br>科學系(所)             | 副教授               | 東喜馬拉雅與臺灣生物區<br>系隔離分化的式樣與形成<br>機制 一以代表動物為例 | 喬格峽          | 中國科學院動物<br>進化與系統學重<br>點實驗室 | 東喜馬拉雅與台灣生物<br>區系隔離分化的式樣與<br>形成機制              |
| 5  | 曾晴賢          | 國立清華大學生物<br>資訊與結構生物研<br>究所     | 教授且兼<br>任系主任      | 海峽兩岸淡水魚類隔離分<br>化的樣式與形成機制之研<br>究           | 劉煥章          | 中國科學院水生<br>生物研究所           | 海峽兩岸淡水魚類隔離<br>分化的樣式與形成機制<br>之研究               |
| 6  | 彭鏡毅          | 中央研究院生物多<br>樣性研究中心             | 研究員               | 臺灣與東喜馬拉雅-橫斷<br>山間斷分布之維管束植物<br>系統分類與親緣關係研究 | 孫航           | 中國科學院昆明<br>植物研究所           | 臺灣與東喜馬拉雅-橫<br>斷山間斷分布之維管束<br>植物系統分類與親緣關<br>係研究 |
| 7  | 黃浩仁          | 國立成功大學生命<br>科學系                | 教授                | 演化基因體研究關鍵分析<br>技術之研發及整合                   | 張亞平          | 中國科學院昆明<br>動物研究所           | 非模式動植物的進化基<br>因組學研究                           |
| 8  | 廖正信          | 國立臺灣海洋大學<br>環境生物與漁業科<br>學系暨研究所 | 副教授且<br>兼任系主<br>任 | 颱風對台灣沿近海漁業及<br>水產養殖業之影響研究                 | 唐丹玲          | 中國科學院南海<br>海洋研究所           | 颱風災害對南海北部浮<br>游植物和漁業資源的影<br>響                 |