

## 第四章 調適措施

依據第三章調適策略訂定調適措施如下：

### 「農業生產及生物多樣性」領域氣候變遷調適策略與措施

調適策略	調適措施
1. 依風險程度建構糧食安全體系	1. 加強生產資源合理規劃利用，維護糧食安全及競爭優勢之農糧產業。
	2. 調整現有漁業養護與經營模式以因應氣候變遷。
	3. 適時適地調整國內畜牧產業供應體系以維持優質及高效率畜牧業生產模式。
2. 整合科技提升產業抗逆境能力	1. 強化農糧產業抗逆境研發能力。
	2. 強化畜牧產業抗逆境研發能力。
	3. 強化漁產業抗逆境研發能力。
	4. 強化動植物疫病蟲害監測及因應能力
3. 建立多目標與永續優質之林業經營調適模式，並推動綠色造林	1. 強化林業產業調適能力。
	2. 強化森林之國土保安及公益功能。
4. 建立農業氣象及國內外市場變動之監測評估系統	強化我國農業氣候與環境及國內外市場變動之監測評估系統
5. 強化保護區、藍帶、綠帶網絡的聯結與管理	1. 合理的國土規劃以建構與有效管理保護區網路，並連結與維護綠帶與藍帶，減緩氣候變遷的衝擊
	2. 提昇保護區管理成效
6. 減緩人為擾動造成生物多樣性流失的速度	1. 避免、減輕人為擾動所造成生物多樣性的流失，以提升生物多樣性因應氣候變遷之調適能力
	2. 加強復育劣化生態系
7. 強化基因多樣性的保存與合理利用。	1. 確保遺傳資源之保存與合理利用，以因應氣候變遷下的農林漁牧發展與野生物保育
8. 強化生物多樣性監測、資料收集、分析與應用，評估生物多樣性脆弱度與風險	1. 建構生物多樣性監測與資料庫系統，定期監測、評估成效
	2. 強化生物多樣性資料的有效分析與利用，並據以調整生物多樣性策略與行動
	3. 加強研究以提升評估生物多樣性脆弱度與風險，及生態系服務與功能貢獻的能力
	4. 依據風險評估結果，規劃妥適之調適政策與優先行動