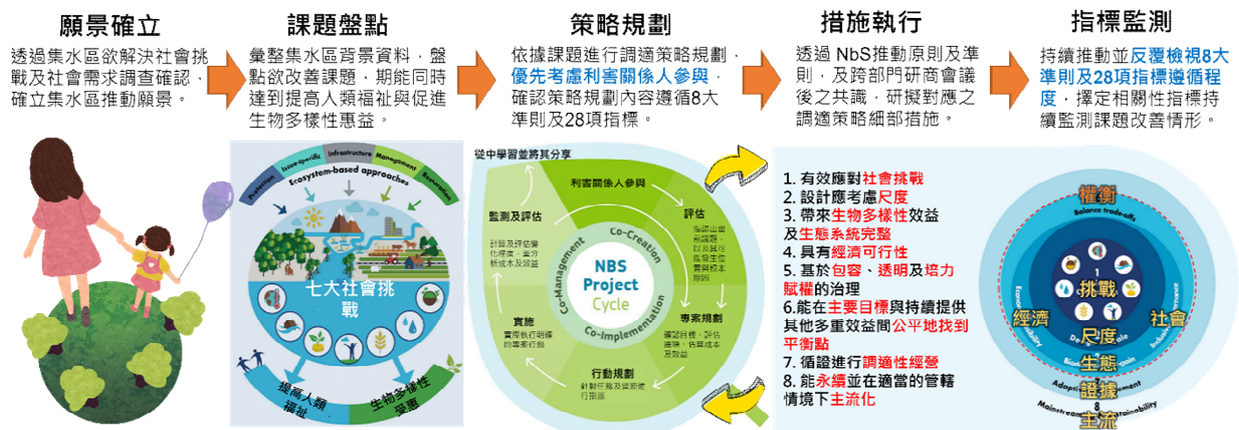


# 農業部農村發展及水土保持署 集水區自然解方推動專家演講

- 壹、時間：112年9月28日(星期四)，下午13點至17點。
- 貳、地點：臺灣大學水源校區卓越研究大樓4樓403會議室
- 參、主持人：農村發展及水土保持署 保育治理組 黃組長振全
- 肆、會議緣起：

為因應全球氣候變遷及生物多樣性喪失之不確定風險，國際間開始推動自然解方(Nature-based Solutions, NbS)以達成聯合國永續發展目標。而生態系的保護、修復及管理是NbS的推動要點，促使生態系功能與服務的增益，以多元的方式解決社會挑戰，有效提升人類福祉。本署為強化集水區環境韌性，導入NbS進行集水區課題改善與調適，以期達到農村發展與自然資源永續之人與自然共好願景，並辦理專家演講以強化集水區調適規劃推動人員對NbS之認識。

本次演講榮幸邀請臺灣大學森林環境暨資源學系兼生物多樣性研究中心主任邱祈榮教授，演講「生態系的多元服務與價格」，以認識生態相關理論及概念，思考生態系保護、修復及管理後對人類福祉之效益價值。針對集水區NbS的推動，榮幸邀請臺灣大學生態學與演化生物學研究所兼行政院國家永續發展委員會委員李玲玲教授，演講「自然解方與永續農業」，從NbS因應農村環境之永續發展及氣候變遷調適，認識NbS的推動準則，透過系統性思考各面向課題，以強化NbS調適策略規劃行動。



## 伍、邀請對象：

本署暨各分署集水區調適策略推動相關人員、執行團隊，以及各界有志於應用自然解方、生態系復育等方法於農村發展與永續農業的調適與規劃工作人士。

## 陸、會議流程：

時間	主題	主持人及講師
13:00~ 13:15	致詞與介紹	◎主持人： 黃組長振全
13:15~ 14:45	生態系的多元服務與價格	◎主持人： 黃組長振全 ◎講師： 邱祈榮 教授
14:45~ 15:00	交流討論	臺灣大學森林環境暨資源學系 臺灣大學生物多樣性研究中心主任 環境部環境影響評估審查委員
15:00~ 15:10		中場休息
15:10~ 16:40	自然解方與永續農業	◎主持人： 黃組長振全 ◎講師： 李玲玲 教授
16:40~ 17:00	交流討論	臺灣大學生態學與演化生物學研究所 行政院國家永續發展委員會委員
17:00	賦歸	

## 柒、報名連結及聯絡人：

計畫執行團隊-國立中興大學 陳先生 0910-519937



<https://eip.ardswc.gov.tw/td.do?t=daa4304>

## 捌、交通資訊：



### 自行開車：

地址：台北市思源街18號(台大水源校區)

備有停車場，請於大門口入口處取票停車。

### 搭乘公車：

思源路口：棕12

自來水博物館：311(永福)，棕12

捷運公館站：0南、1、30、52、74、109、115、207、208、236、251、252、253、254、278、280、284、290、291、311、505、510、530、606、626、642、643、644、668、675、676、907、敦化幹線、指1、指2、大有客運(台北-基隆)、新生松江幹線、景美-榮總(快)、棕12、綠11、綠13 下車後步行約5-10分鐘即可抵達。

### 搭乘捷運：

請搭乘淡水線往新店方向的列車，在公館站下車，由4號出口出站，順著出口的方向往前走十五公尺有一「得記烘焙」左轉入羅斯福路4段24巷，巷底就是汀州路過馬路位於思源街右方，約步行5分鐘。