

陳吉仲抄襲慣犯、騙錢達人

從研究員抄到計畫主持人

農委會委託研究計畫涉抄襲

陳吉仲教你如何用農委會的錢騙農委會的錢

1

陳吉仲執筆部分抄襲77%

2

陳吉仲用92年資助的期刊
填充94年的研究計畫

陳吉仲如何面對農委會研究案抄襲?



自己的期刊並非抄襲

自己並非計畫主持人

農委會資助期刊
2005.06出版

農委會資助研究計畫
2005.12執行完畢

陳吉仲，李俊卿，謝啟輝 以「陳吉仲與謝啟輝對農委會研究案抄襲之研究」為題，在《農林》雜誌第175期發表。該文指出，農委會資助的研究計畫，其研究內容與農委會的計畫高度重疊，甚至完全抄襲。文章指出，農委會資助的研究計畫，其研究內容與農委會的計畫高度重疊，甚至完全抄襲。文章指出，農委會資助的研究計畫，其研究內容與農委會的計畫高度重疊，甚至完全抄襲。文章指出，農委會資助的研究計畫，其研究內容與農委會的計畫高度重疊，甚至完全抄襲。

陳(2005)是農委會資助的進口計畫，由李俊卿(CJ)與謝啟輝(SQ)共同主持。進口計畫，為對台灣農產品的進口計畫，其研究內容與農委會的計畫高度重疊，甚至完全抄襲。文章指出，農委會資助的研究計畫，其研究內容與農委會的計畫高度重疊，甚至完全抄襲。文章指出，農委會資助的研究計畫，其研究內容與農委會的計畫高度重疊，甚至完全抄襲。

陳吉仲說抄襲要找計畫主持人

科技部資助你當計畫主持人照樣抄

從農委會抄到科技部

研究計畫 抄襲案	農民與離農年金給付之實施 對台灣農業結構改善之評估	台灣及東亞鄰近地區氣候 變遷下對農業災害損失及 空氣污染之社會成本評估	研析臺灣農業生態系服務 最佳化策略—評估臺灣農業 生態系經濟價值與其政策涵義
陳吉仲身份	研究人員	計畫主持人	計畫主持人
出資單位	農委會	科技部	科技部
抄襲比例	第四章節 77.33%	文獻回顧 40%	文獻回顧 57%

抄襲科學人雜誌



首頁 專欄 最新焦點 > 基礎科學 > 健康 > 科技 > 永續社會 > 專題 >

慮進來，包括大氣化學成份的變化、太陽的能量輸出，或是大型火山噴發產生的灰燼阻隔太陽輻射、讓全球氣溫暫時降低一、兩年。

透過氣候模式，我們能單獨研究人類造成的變化（例如，排放煙塵和污染物到大氣裡），並且估計改變的後果。研究結果顯示，剔除AMO因素之後，大西洋的暖化和人為導致的大氣增溫有關係。美國勞倫斯利佛摩國家實驗室氣候學家桑德（Ben Santer）與同事最近發表一項研究，把熱帶大西洋與太平洋的暖化歸因於人為溫室氣體的增加。初步估計指出，1970年起，全球暖化導致海溫增加了0.6°C，雖然這樣的暖溫增加幅區區起來很小，卻能夠大幅影響熱帶風暴的強度，就像卡宴颶風經過墨西哥灣流的時候，海溫只要上升3°C，就能讓風暴的強度整整增加一個等級（例如從第二級變成第三級）。

《科學人》雜誌報導《氣候越暖颶風越強》

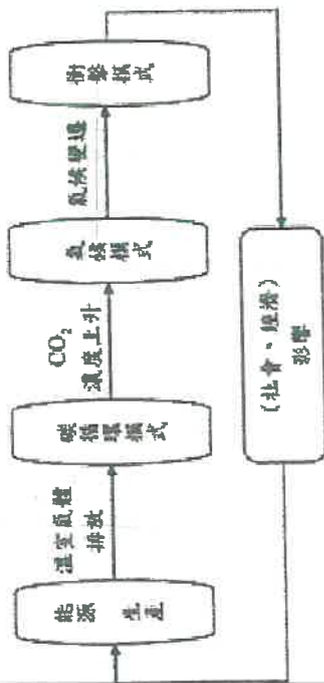


圖1 未來氣候變遷之影響流程圖

資料來源：柳中明(2010)

熱帶颶風是造成全球海溫之影響非常重大，因此我們能夠推論全球暖化將導致海溫變化，進而影響熱帶氣旋之生成與強度。Santer(2007)將熱帶大西洋與太平洋的暖化歸因於人為溫室氣體的增加，初步估計，1970年起全球暖化導致海溫增加了0.6°C，海溫增加的幅度可能會大幅影響熱帶風暴的強度，就像卡宴颶風經過墨西哥灣流的時候，海溫若上升1°C，可能讓颶風之強度增加一個等級。

綜上所談，氣候變遷可能影響颶風之生成頻率及強度，而臺灣與日本每年遭受颶風之侵襲次數頻繁，因此本研究主旨為估計颶風對於臺灣及日本稻米之損失影響及探討全球二氧化碳排放對西北太平洋熱帶氣旋生成頻率與強度之關聯。

本文研究架構及內容如下表計五節，除緒論外，第二節為文獻回顧，第三節則介紹研究方法，第四節說明實證結果分析及第五節之結論與未來研究方向。

台灣及東亞鄰近地區氣候變遷下對農業災害損失及空氣污染之社會成本評估

竊竊學者

已將許多關鍵資料與方法 (Wang and Chan 2002, Wang and Chan 1998, Wang and Chan 2003, Wang and Chan 2004, Wang and Chan 2005) 或從其間所採用的資料 (Wang and Chan 2003, Wang and Chan 2004) 等皆有密切關係。在這些研究中，王和陳(2002)對 1970 年代末期的太平洋季風環流進行詳細分析，並從其間採用了王和陳(2002)的研究結果 (Wang and Chan 2002, Wang and Chan 2003, Wang and Chan 2004) 作為其研究的基礎。王和陳(2002)的研究結果顯示，在 1970 年代末期，太平洋季風環流發生了顯著的變化，這與全球氣候變化的影響有關。王和陳(2002)的研究結果顯示，在 1970 年代末期，太平洋季風環流發生了顯著的變化，這與全球氣候變化的影響有關。王和陳(2002)的研究結果顯示，在 1970 年代末期，太平洋季風環流發生了顯著的變化，這與全球氣候變化的影響有關。

二、氣候變遷介紹
根據世界氣象組織 (WMO) 2002 年發表的第四次氣候變遷評估報告 (IPCC Working Group II Contribution to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC 2002)，全球氣候變遷的證據已經非常確鑿。報告指出，自 1950 年代以來，全球地表平均溫度上升了約 0.5°C，這與全球氣候變化的影響有關。報告還指出，全球海平面上升了約 10 厘米，這與全球冰川融化和海水熱膨脹有關。報告還指出，全球極端天氣事件的頻率和強度都有所增加，這與全球氣候變化的影響有關。報告還指出，全球生態系統正在發生顯著的變化，這與全球氣候變化的影響有關。

王和陳(2002)的研究結果顯示，在 1970 年代末期，太平洋季風環流發生了顯著的變化，這與全球氣候變化的影響有關。王和陳(2002)的研究結果顯示，在 1970 年代末期，太平洋季風環流發生了顯著的變化，這與全球氣候變化的影響有關。王和陳(2002)的研究結果顯示，在 1970 年代末期，太平洋季風環流發生了顯著的變化，這與全球氣候變化的影響有關。王和陳(2002)的研究結果顯示，在 1970 年代末期，太平洋季風環流發生了顯著的變化，這與全球氣候變化的影響有關。王和陳(2002)的研究結果顯示，在 1970 年代末期，太平洋季風環流發生了顯著的變化，這與全球氣候變化的影響有關。

天氣科學

在東亞冬季季風區範圍內，過去 50 多年來 (1958 ~ 2000) 東亞季風地區 500hPa 高度場呈現顯著的上升趨勢 (圖 3)。亦即東亞季風變暖、強度持續增加。冬季季風環流變強，而西伯利亞高壓強度持續減弱的年代表現變化。亦即隨著長江下游趨勢 (圖 3)。這些非分析已有研究的結論 (Qiu and Wang 1994, Cui and Sun 1999, Li 1998, Qiu and Wang 1994) 指出，東亞冬季季風環流變強中，

已有研究指出與海表溫度變強時，東亞冬季的溫度會上升 (Shi 1996, Gong and Wang 1999, Kang et al. 2006)，如圖 4b 所示。1960 年至 2000 年間的冬季，亞洲大陸近地面氣溫環流乎呈現上升趨勢，尤其 40°N 以北升溫更強，包括日本、韓國、臺灣等在內的東亞地區也出現顯著 0.015°C/yr 以上；範圍上除了北太平洋中緯度及中大平洋約 40°N ~ 30°N 間出現強烈下降趨勢外，北太平洋其餘地區及北印度洋也呈現增暖趨勢，同一時間的北印度洋也出現下降趨勢。在北太平洋 40°N 以上，海平面氣壓場呈現下降趨勢。由於亞洲的增溫趨勢的強度強於北太平洋 40°N ~ 70°N 間，北太平洋海平面氣壓場呈現下降的趨勢。但亞洲的增溫趨勢的強度強於北太平洋 40°N ~ 70°N 間，北太平洋海平面氣壓場呈現下降的趨勢。

第四十期第三版

西北太平洋季風的止環流場趨勢與極端、極端向熱帶低壓的遷移，相較於過去五十年來東亞夏季季風和冬季季風環流趨勢分析其共同變異，發現近五十年來西北太平洋季風強度並無明顯趨勢，但由明顯年際變化的顯著性，西北太平洋季風強度趨勢亦具有明顯年際變化，和張雲 (Zhang 1985, 2000, Lanier 1994, Chen et al. 1998, Wang and Chan 2002)、平流層夏季年際變異 (Wang 1995) 或更長時間的北極極變化 (Chan and Liu 1998, He et al. 2004) 等都有密切關係；而這些變異被因子之間又互相影響，如 1970 年代末期的太平洋年代變異的極端變異，不僅改變了太平洋的極端變異 (Nitta and Yamada 1989, Trenberth 1990, Graham 1994, Trenberth and Hurrell 1994)，也引起北極極變化的年代變異 (如 Wang 1995)，對於極端變異的北太平洋年代變異的影響，王和陳 (Wang and Liu (2004) 的極端變異在極端變異的極端變異，必須解釋這一兩方面變異如何關係到極端變異的極端變異。

以下分別就生成、強度、路徑及伴隨極端變異等諸方面，討論西北太平洋季風極端變異的年代/年代變異極端變異。

東亞 / 西北太平洋氣候變遷 (作者：吳宜昭、許晃雄、Joo-Hong Kim、劉鵬、湯寶君、黃威凱、楊竣凱、周佳、隋中興)

台灣及東亞鄰近地區氣候變遷下對農業災害損失及空氣污染之社會成本評估

陳吉仲說用最嚴格標準檢驗

今天我們只用最普通的標準

請陳吉仲出來直球對決

