

【本期主題】基因體意向調查面訪問卷 II -17：對基因政策的態度

「台灣地區基因體意向調查與資料庫建置之規劃」是在國科會補助下，由中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心建置的調查計畫。目的在於探討影響台灣民眾對基因科技之看法與態度，並試圖探詢其中間機制，以期全面性地探究生物基因科技的衝擊在倫理、法律與社會意涵上的深度與廣度。本期電子報資料，是本計畫第二期於 2009 年 11 月完成的面訪問卷調查，樣本是國內 18 到 70 歲的民眾，有效資料共 1,538 份。

本期電子報探討民眾對於政府的基因政策的態度為何，使用的題目如下題組：

對於下面這些有關政府科技政策的說法，請問您同不同意？

- 目前政府對高科技的推動是適當的
- 目前政府對基因科技的推動是適當的
- 目前政府對基因科技的監督管理是適當的
- 雖然生物基因科技帶有一些風險，但政府仍應該鼓勵基因科技的發展
- 對基因科技的立法限制太多，會阻礙基因科技的發展與應用

受訪者對於「目前政府對高科技的推動是適當的」的說法，有六成六的受訪者表示同意或非常同意（62.4%+3.6%），不同意或非常不同意的比例約 18.5%（17.8%+0.7%），不到兩成。而有 12.7%的受訪者表達中立立場（沒什麼同意或不同意）。另外 2.7%的受訪者回答「不知道」，0.1%的受訪者「拒答」。在以下各小題中，「拒答」的比例皆極低，故後續不再贅述。

表一 目前政府對高科技的推動是適當的

	次數	百分比（%）
很同意	56	3.6
同意	960	62.4
沒什麼同意或不同意	195	12.7
不同意	273	17.8
很不同意	11	0.7
不知道	41	2.7
拒答	2	0.1

在表二中，受訪者對於目前政府對基因科技的推動是否為適當的，有六成以上的受訪者表示同意或非常同意是適當的（57.7%+2.7%），但是有將近兩成的受訪者表示不同意或非常不同意是適當的（18.6%+0.9%）。另外，15.9%的受訪者表達中立之意，而回答「不知道」的比例也有 4%。

表二 目前政府對基因科技的推動是適當的

	次數	百分比（%）
很同意	42	2.7
同意	887	57.7
沒什麼同意或不同意	245	15.9
不同意	286	18.6
很不同意	14	0.9
不知道	62	4.0
拒答	2	0.1

表三為受訪者對於「目前政府在基因科技的監督管理是適當的」的說法，不到五成的受訪者表達同意或非常同意（45.5%+2.3%），而不同意或非常不同意的比例則有二成四以上（23.0%+1.7%）。另外，有二成的受訪者表示「沒什麼同意或不同意」，且有 7%的受訪者表示「不知道」。

表三 目前政府對基因科技的監督管理是適當的

	次數	百分比（%）
很同意	36	2.3
同意	700	45.5
沒什麼同意或不同意	314	20.4
不同意	353	23.0
很不同意	26	1.7
不知道	107	7.0
拒答	2	0.1

受訪者對於「雖然生物基因科技帶有一些風險，但政府仍應該鼓勵基因科技的發展」的說法，有將近八成五的受訪者表示同意或非常同意此說法（75.6%+9.2%），比例相當高。而不同意或非常不同意的比例則不到 7%（6.6%+0.1%）。其餘，有 7.3%的受訪者表示中立立場，回答「不知道」的比例為 1.2%。

表四 雖然生物基因科技帶有一些風險，但政府仍應該鼓勵基因科技的發展

	次數	百分比（%）
很同意	142	9.2
同意	1162	75.6
沒什麼同意或不同意	112	7.3

不同意	101	6.6
很不同意	2	0.1
不知道	18	1.2
拒答	1	0.1

受訪者對於「對基因科技的立法限制太多，會阻礙基因科技的發展與應用」的說法，有將近六成的受訪者表達同意或非常同意此說法(55.1%+4.2%)，而不同意或非常不同意的比例也有二成五以上(24.5%+0.9%)。另外，有 13.5%的受訪者表示中立立場。回答「不知道」的比例僅 1.7%。

表五 對基因科技的立法限制太多，會阻礙基因科技的發展與應用

	次數	百分比(%)
很同意	64	4.2
同意	847	55.1
沒什麼同意或不同意	208	13.5
不同意	377	24.5
很不同意	14	0.9
不知道	26	1.7
拒答	2	0.1

綜合以上結果，首先，對於政府在高科技或基因科技相關的作為上，表示沒有意見或不知道的受訪者不在少數，從 15%到 27%。對於是否立法限制多，阻礙基因科技的發展，也有約 15%的人沒意見或不知道。對於政府是否應該鼓勵基因科技的發展表示沒有意見的比率略低，約 8%。

受訪者對於政府在高科技或基因科技上的推動是否適當，同意或非常同意政府的推動是適當的比例皆有六成以上。另外，受訪者對於目前政府在基因科技的監督管理是否適當？同意或非常同意政府的監督管理是適當的比例則不到五成。

極大多數的受訪者同意或非常同意「雖然生物基因科技帶有一些風險，但政府仍應該鼓勵基因科技的發展」的說法，比例高達將近八成五，不同意或非常不同意的比例相當低（不到 7%）。最後，受訪者對於「政府對基因科技的立法限制太多，會阻礙基因科技的發展與應用」的說法，也有將近六成的受訪者同意或非常同意此說法，但是不同意或非常不同意的比例也不低，有二成五以上。

結論

1. 受訪者對於政府在高科技或基因科技的管理或監督，有 15%到 27%的人表示不了解。對於是否應該鼓勵基因科技發展或是否立法限制其發展，也分別有 8%及 15%表示沒意見或不知道。
2. 六成以上的受訪者同意或非常同意政府對高科技的推動，及政府對基因科技的推動是適當的。
3. 將近八成五的受訪者同意或非常同意「雖然生物基因科技帶有一些風險，但政府仍應該鼓勵基因科技的發展」的說法。
4. 對於目前政府對基因科技的監督管理是否適當，同意相對於不同意或沒意見的比率約略相同。

5. 近六成的受訪者同意或非常同意政府對基因科技的立法限制太多，會阻礙基因科技的發展與應用。

Taiwan Genomic Survey 台灣基因體意向調查

發行人：于若蓉

主編：廖培珊

編輯：童怡璇

網編：邱亦秀

如有任何疑問，請將您寶貴意見回覆至電子信箱：

lilina@gate.sinica.edu.tw

[中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心](#)

台北市 115 南港區研究院路二段 128 號

若您對我們有任何問題、建議，請隨時與我們聯絡！

請尊重學術倫理，引用本電子報內容發表論著時，請註明出處，並禁止篡改任何文字及數據。