台灣地區基因體意向調查與資料庫建置之規劃:2004年面訪調查

過錄編碼簿 (codebook)

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
	稱		性			
	rec_no	1-6	數字	問卷編號		
	b_time	7-14	數字	訪問開始時間	mmddhhmm	
壹、基本	狀況					
1	v1_1	15	數字	性別	1.男 2.女	
2	v1_2	16-17	數字	您是哪一年出生的?民國		
				年		
3	v1_3	18		較鄉下的地方?	(2)一般城市、鄉鎮(3)比較鄉下的地方(8)不願意回答	
4	v1_4	19	數字	那您覺得您十五歲以前住最久的 地方, 在當時是大城市(都會 區)?一般城鎮?還是比較鄉下 的地方?	(1)大城市(都會區)(2)一般城市、鄉鎮(3)比較鄉下的地方(8)不願意回答	

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明		備註
	稱		性				
5	v1_5	20-21	數字	您的教育程度是:	(01)無	(02)自修	
					(03)小學	(04)國(初)	
					中		
					(05)初職	(06)高中	
					普通科		
					(07)高中職業科	(08)高職	
					(09)士官學校	(10)五專	
					(11)二專	(12)三專	
					(13)軍警專修班	(14)軍警	
					專科班		
					(15)軍警官學校	(16) 空中	
					行專		
					(17)技術學院	(18)科技	
					大學		
					(19)大學	(20)碩士	
					(21)博士	(22)其他	
					(98)不願意回答		
6	v1_6	22	數字	您父親是本省客家人、本省閩南	(1)本省客家人		
				人、大陸各省市還是原住民?	(2)本省閩南人		
7	v1_7	23	數字	您母親是本省客家人、本省閩南	(3)大陸各省市		
				人、大陸各省市還是原住民?	(4)原住民		
					(5)其他【請說明】		
					(8)不願意回答		
8	v1_8	24-25	數字	不包括自己,與您同住的人一共有	(98)不願意回答		
				幾位?			
9	v1_9_1	26	數字	您目前有沒有小孩?	(1)沒有小孩		
					(2)有【續問小孩數量	量】	
					(8)不願意回答		
	v1_9_2	27-28	數字	有幾個小孩呢?	(98)不願意回答		
					(99)不適用		

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
	稱		性			
10	v1_10	29-30	數字	您目前的婚姻狀況?	(01)單身、未婚	
					(02)已婚	
					(03)同居	
					(04)離婚	
					(05)分居	
					(06)喪偶	
					(07)其他【請說明】	
					(98)不願意回答	
11	v1_11	31-32	數字	您的宗教信仰是?	(01)無宗教信仰 【跳答第貳大	
					題】	
					(02)一般民間信仰	
					(03)道教	
					(04)佛教	
					(05)一貫道	
					(06)基督教	
					(07)天主教	
					(08)回教	
					(09)其他宗教	
					(97)不知道【跳答第貳大題】	
					(98)不願意回答【跳答第貳大題	
12	v1_12	33	數字	那宗教信仰對您來說重不重要?	(1)非常重要	
					(2)有點重要	
					(3)不太重要	
					(4)一點都不重要	
					(7)不知道	
					(8)不願意回答	
					(9)不適用	
貳、對大	自然、科					
	請問您同	不同意	下列一些	些有關大自然與科學的說法?		1
1	v2_1_1	34	數字	現代科技已經破壞自然生態平衡	(1)很同意	
2	v2_1_2	35	數字	經濟成長帶來更好的生活品質	(2)同意	
3	v2_1_3	36	數字	自然環境一旦被嚴重污染之後,	(3)沒什麼同意或不同意	
				就無法恢復原來的面目	(4)不同意	
4	v2_1_4	37	數字	為了進步,我們破壞自然環境是	(5)很不同意	
				不可避免的	(6)不瞭解題意	

題號	變 項 名 稱	欄位	變項屬性	變項說明	選項數值說明	備註
5	v2_1_5	38	數字		(7)不知道	
				 人類損害	(8)不願意回答	
6	v2_1_6	39	數字	為了生存,人類必須與大自然和		
				 諧相處		
7	v2_1_7	40	數字	人類有權改變自然環境,以符合		
				人類需求		
8	v2_1_8	41	數字	植物與動物活著是為了被人類利		
				用		
9	v2_1_9	42	數字	科技進步所帶來的經濟成長是有		
				限度的		
	對科技發	展前景	的看法:	在我們的世界裡,不斷的有新科	支的產生,而這些新科技也會影	響人類。
	在下面列	出幾項	正在發展	展中的新科技,請告訴我們在未來2	0年這項新科技會改善人類生活	情況呢?
	還是沒有	影響?	還是會例	 走得情況變壞?		
1	v2_2_1	43	數字	太陽能	(1)生活情况改善	
2	v2_2_2	44	數字	電腦資訊科技	(2)沒有影響	
3	v2_2_3	45	數字	生物基因科技	(3)生活情況變壞	
4	v2_2_4	46	數字	電信科技	(4)好壞影響都有	
5	v2_2_5	47	數字	太空發展	(6)不知道這種科技是什麼	
6	v2_2_6	48	數字	網際網路	(7)不知道這種科技有沒有影響	
7	v2_2_7	49	數字	核能		
8	v2_2_8	50	數字	奈米科技		
===	先天遺傳	與後天	環境:在	我們的社會裡,常常聽到先天遺傳	或後天環境會影響個人未來發展	的說法。
	在下面,	我們列	出一些的	常常被提到的項目,請您告訴我們	,這些項目是受到先天遺傳的影	響?還是
	後天環境	的影響	?			
1	v2_3_1	51	數字	體型	(1)全部受先天遺傳影響	
2	v2_3_2	52	數字	智商	(2)大部份受先天遺傳影響	
3	v2_3_3	53	數字	同性戀傾向	(3)大部份受後天環境影響	
4	v2_3_4	54	數字	暴力傾向	(4)全部受後天環境影響	
5	v2_3_5	55	數字	運動能力	(5)先天跟後天各一半	
6	v2_3_6	56	數字	精神疾病	(7)不知道	
7	v2_3_7	57	數字	音樂能力		
參、基	因科技(生	物基因	科技)的	, 的熟悉度		
1	v3_1	58	數字	這次訪問前,您有沒有聽過「基	(1)沒有聽過	
				因科技」或「生物基因科技」?	(2)聽過,但不瞭解	

題號	變項名稱	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
2	v3_2	59	數字	 那您有沒有聽過「動植物的基因	(3)聽過,而且有點瞭解	
				(DNA)可以利用基因科技來改	(4)聽過,而且非常瞭解	
				變」?	(8)不願意回答	
3	v3_3	60	數字	那您有沒有聽過可以用基因科技		
				來檢驗或治療疾病?		
4	v3_4	61	數字	整體而言,請問您覺得自己對於	(1)非常瞭解	
				基因科技的瞭解程度如何?【若	(2)還算瞭解	
				第1題~第 3題答案均為1.沒有聽	(3)不太瞭解	
				過,則第4題勾選4.完全不瞭解】	(4)完全不瞭解	
					(7)不知道	
					(8)不願意回答	
					(9)不適用	
5	請問您同	不同意	下列的斜	· 坟述?		•
5_1	v3_5_1	62	數字	廢水中有些活的細菌	(1)同意	
5_2	v3_5_2	63	數字	一般的大豆沒有基因,經過基因	(2)不同意	
				改造的大豆才有基因	(3)不確定	
5_3	v3_5_3	64	數字	小孩的性別是由母親的基因來決	(6)不瞭解題意	
				定	(7)不知道	
5_4	v3_5_4	65	數字	用來釀啤酒的酵母中有活菌		
5_5	v3_5_5	66	數字	目前技術上可以做得出複製人		
5_6	v3_5_6	67	數字	動物的基因不能移植到植物去		
5_7	v3_5_7	68	數字	基因突變(台:基因壞掉)會造		
				成一些疾病		
5_8	v3_5_8	69	數字	某些食物會造成基因突變(台:		
				基因壞掉),而產生像大腸癌或肝		
				癌之類的疾病		
5_9	v3_5_9	70	數字	基因改造的蕃茄裡如果有魚的基		
				因,吃起來會有魚腥味		
5_10	v3_5_10	71	數字	人類的基因有一半以上和猩猩的		
				基因相同		
6	您有沒有	聽過下	列這些!	東西?	I	I
6_1	v3_6_1	72	數字	黄金米	(1)沒有聽過	
6_1	v3_6_2	73	數字	複製羊	(2)聽過,但不瞭解	
6_1		74	數字	臍帶血	(3)聽過,而且有點瞭解	

題號	變項名	欄位		變項說明	選項數值說明	備註
6_1	稱 v3_6_4	75	性 數字	幹細胞	(4)聽過,而且非常瞭解	
0_1	V3_0_4	13	数丁	中十次川川已	(8)不願意回答	
					(6) 下濒风心口日	
7	您認為在		<u> </u> 「幹細別	L 包」(人體的)可不可以用來做下列	l 川事情?	
7_1	v3_7_1	76	數字	培養出人體骨髓	(1)可以	
7_2	v3_7_2	77	數字	培養出人體的肝臟	(2)不可以	
7_3	v3_7_3	78	數字	培養出觀賞用植物	(7)不知道	
7_4	v3_7_4	79	數字	培養出豬的心臟	(9)不適用	
肆、基因	科技的好	處與風	險			
1	v4_1	80	數字	整體而言,您覺得您可以接受基	(1)完全可以接受	
				因科技嗎?	(2)還可以接受	
					(3)不太能接受	
					(4)完全不能接受	
					(7)不知道	
					(8)不願意回答	
2	基因科技	在農業	的應用フ	方面,希望達成一些非常重要的目標	標,但因為這項科技還剛起步,也	也有人擔
	心它潛在	的風險	。接下を	下,我會先講出它的目標,也就是 ^个	它想達成的一些好處。請您從其中	中選三個
	您認為最	重要的	好處,耳	F把他們依重要性排序。		
			7,1,7,2 1			
2_1	v4_2_1	81	1	最重要的好處	(1)提高農產品的產量	
2_1 2_2			數字	最重要的好處 第二重要的好處	(1)提高農產品的產量 (2)分解塑膠製品,減少垃圾	
	v4_2_2	81	數字 數字			
2_2	v4_2_2	81 82	數字 數字	第二重要的好處	(2)分解塑膠製品,減少垃圾	
2_2	v4_2_2	81 82	數字 數字	第二重要的好處	(2)分解塑膠製品,減少垃圾 (3)使農產品營養成分更高,吃	
2_2	v4_2_2	81 82	數字 數字	第二重要的好處	(2)分解塑膠製品,減少垃圾 (3)使農產品營養成分更高,吃 了之後增強免疫力	
2_2	v4_2_2	81 82	數字 數字	第二重要的好處	(2)分解塑膠製品,減少垃圾 (3)使農產品營養成分更高,吃 了之後增強免疫力 (4)減少農藥的使用	
2_2	v4_2_2	81 82	數字 數字	第二重要的好處	(2)分解塑膠製品,減少垃圾 (3)使農產品營養成分更高,吃 了之後增強免疫力 (4)減少農藥的使用 (5)使市面上的動物及植物更容	
2_2	v4_2_2	81 82	數字 數字	第二重要的好處	(2)分解塑膠製品,減少垃圾 (3)使農產品營養成分更高,吃 了之後增強免疫力 (4)減少農藥的使用 (5)使市面上的動物及植物更容 易賣(比較美麗,或看起來新鮮	
2_2	v4_2_2	81 82	數字 數字	第二重要的好處	(2)分解塑膠製品,減少垃圾 (3)使農產品營養成分更高,吃 了之後增強免疫力 (4)減少農藥的使用 (5)使市面上的動物及植物更容 易賣(比較美麗,或看起來新鮮 的時間維持較久)	
2_2	v4_2_2 v4_2_3	81 82 83	數字 數字	第二重要的好處	(2)分解塑膠製品,減少垃圾 (3)使農產品營養成分更高,吃 了之後增強免疫力 (4)減少農藥的使用 (5)使市面上的動物及植物更容 易賣(比較美麗,或看起來新鮮 的時間維持較久) (7)不知道 (8)不願意回答	 傷害,再
2_2 2_3	v4_2_2 v4_2_3	81 82 83 * * 基因科	數字 數字 數字 技在農業	第二重要的好處 第三重要的好處	(2)分解塑膠製品,減少垃圾 (3)使農產品營養成分更高,吃 了之後增強免疫力 (4)減少農藥的使用 (5)使市面上的動物及植物更容 易賣(比較美麗,或看起來新鮮 的時間維持較久) (7)不知道 (8)不願意回答	傷害,再
2_2 2_3	7 v4_2_2 v4_2_3 有些人對 把他們依	81 82 83 * * 基因科	數字 數字 數字 技在農業	第二重要的好處 第三重要的好處	(2)分解塑膠製品,減少垃圾 (3)使農產品營養成分更高,吃 了之後增強免疫力 (4)減少農藥的使用 (5)使市面上的動物及植物更容 易賣(比較美麗,或看起來新鮮 的時間維持較久) (7)不知道 (8)不願意回答	 傷害,再

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
	稱		性			
3_3	v4_3_3	86	數字	傷害第三大的	(2)特別的基因傳給別的生物	
					後,可能產生危害自然環境的生	
					物。	
					(3)雖然剛開始可以抗病蟲害,	
					但蟲很快就發展抗藥性,又要新	
					的農藥來抵抗。	
					(4)人類吃了之後可能有副作	
					用,有害健康。	
					(7)不知道	
					(8)不願意回答	
伍、 基	因科技的抗	妾 受度 <i>B</i>	文評估			
_	請問您接	不接受	:下面列と	出的這些事物?		
1	v5_1_1	87	數字	基因改造的花卉做為觀賞之用	(1)完全可以接受	
				(例如:新花色的蘭花)	(2)還可以接受	
2	v5_1_2	88	數字	基因改造的動物做為寵物或娛樂	(3)不太能接受	
				之用(例如:觀賞魚)	(4)完全不能接受	
3	v5_1_3	89	數字	基因改造的動物做為食品(例	(5)很難說	
				如:豬肉、魚肉)	(7)不知道	
4	v5_1_4	90	數字	基因改造的植物做為食品(例	(8)不願意回答	
				如:稻米、木瓜)		
	未來可能	可以用	改變人類	質基因組成的方式(像是將不好的	基因換成好基因),來治療、預	防某些疾
	病,或改	變身體	的特徵	• 如果改變人類基因組成是用在下	面的用途,請問您可不可以接受	?
1	v5_2_1	91	數字	治療癌症等重大疾病	(1)完全可以接受	
2	v5_2_2	92	數字	治療糖尿病、高血壓等疾病	(2)還可以接受	
3	v5_2_3	93	數字	防止老化	(3)不太能接受	
4	v5_2_4	94	數字	預防下一代得到遺傳疾病(例	(4)完全不能接受	
				如:家族型高血壓)	(5)很難說	
5	v5_2_5	95	數字	改變下一代的外貌(例如:身高、	(7)不知道	
				五官)	(8)不願意回答	
6	v5_2_6	96	數字	提高下一代的智商		
陸、生物		1	1			I
1	1	97	數字	有人說「基因科技的發展會超出	(1)非常同意	
				人類能力可以控制的範圍」,這個		
				說法您同不同意?	(3)不同意	

題號	變項名稱	欄位	變項屬 性	變項說明	選項數值說明	備註
2	v6_2	98	數字	 有人說「利用基因科技改變動植	(4)非労不同音	
2	VO_2	70	女人丁	物的基因是不道德的」,這個說法		
				您同不同意?	(7)不知道	
3	(2	99	數字		, , , , =	
3	v6_3	99	数于			
				器官是不道德的」,這個說法您同		
* #F				不同意?		
浜、基	因改造食品	1	Lance	I		
1	v7_1	100	數字	在這次訪問前,您對「基因改造	(1)没有聽過【跳合弗4題】	
				生物」或「基因改造食品」瞭解	(3)聽過,而且有點瞭解	
				有多少?	(4)聽過,而且非常瞭解	
					(7)不知道【跳答第4題】	
2	請問您是	由何種	管道得知	1 「基因改造食品」的相關資訊?	【複選】	II.
	v7_2_1	101	數字	(1)電視	(1)有	
	v7_2_2	102	數字	(2)報紙	(2)沒有	
	v7_2_3	103	數字	(3)廣播	(8)拒答	
	v7_2_4	104	數字	(4)雜誌或書籍	(9)不適用	
	v7_2_5	105	數字	(5)網際網路		
	v7_2_6	106	數字	(6)親朋好友		
	v7_2_7	107	數字	(7)商店銷售人員		
	v7_2_8	108	數字	(8)其它【請說明】		
3	v7_3	109	數字	最近一年來您曾閱讀或收聽到	(1)正面消息	
					(2)負面消息	
				康的訊息是正面?還是負面?	(3)兩者皆有	
				ATTIVE CELLE . ALPEN .	(4)沒有聽過	
4	7. 4	110	単分→	你知为「甘田小选会口 料料個	(9)不適用 (1)非常安全	
4	v7_4	110	數字	您認為「基因改造食品」對我們	(2)安全	
				人類健康來說是安全?還是不安	(3)無所謂安全或不安全	
				全?	(4)不安全	
					(5)非常不安全	
					(7)不知道	
5	v7_5	111	數字	您願不願意購買「基因改造食	(1)非常願意【跳答第7題】	
				品」?	(2)有點願意【跳答第7題】	
					(3)不一定	
					(4)有點不願意	
					(5)非常不願意	
					(7)不知道 (8)不願意回答	
		1	1		(0/1) 願忌凹台	1

題號	變 項 名 稱	欄位	變項屬性	變項說明	選項數值說明	備註
6	請問您不	一定或	不願意則	舞買「基因改造食品」的理由?【*	複選】	
	v7_6_1	112	數字	(01)食用安全的疑慮(感覺不安全)	(1)有	
	v7_6_2	113	數字	(02)偏好自然食品(吃自然的比較	(2)沒有	
				好)	(8)拒答	
	v7_6_3	114	數字	(03)擔心以後會不會有什麼後遺	(9)不適用	
				症或副作用		
	v7_6_4	115	數字	(04)不想當試驗品		
	v7_6_5	116	數字	(05)宗教理由		
	v7_6_6	117	數字	(06)違反自然法則		
	v7_6_7	118	數字	(07)其他【請說明】		
	v7_6_8	119	數字	(08)沒有理由		
	v7_6_9	120	數字	(98)不願意回答		
7	v7_7	121	數字	請問您知不知道從今年(93 年 1	(1)知道	
				月 1 日)開始,使用「基因改造	(2)不知道	
				大豆」所生產的豆腐和豆漿一定		
				要有「基因改造」的標示?		
8	v7_8	122	數字	您認為現在製造豆腐的原料有用	(1)有	
				到「基因改造」大豆嗎?	(2)沒有	
	 -	100	#1>>		(7)不知道	
9	v7_9	123	數字	請問您家裡最近二星期之內有沒	(2)沒有	
				有購買豆腐?	(7)不知道	
10	v7_10	124-12	數字	請問您大約多久吃一次豆腐?(包		
		5	24.4	括外食)	(02)約兩三天一次	
					(03)約一星期一次	
					(04)約兩星期一次 (05)約一個月一次	
					(06)一個月不到一次	
					(07)幾乎都不吃豆腐	
					(97)不知道	
11	假設商店	貨架上	上 五種盒剝		└── □味、製造日期與外觀相同,只有	- 下列三
	點不	同:				
	(1) 「□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	牌」:分)為「知	名」品牌,如中華豆腐、大漢豆腐	哥等等和「不知名」品牌;	
	(2)「是	否使用	基因改造	 造大豆原料 」:分為「使用基因改造	- 5大豆」及「使用非基因改造大豆	烹」;
	(3)「價	格」:ケ	分為 8、	12 元兩種價格。		
	請根據您	對下列	五種豆腐	寫的喜好給予從1到10分的評價((請在下列欄位中打勾),越不喜	歡者則分
	數越低,	越喜歡	者則分婁	数越高。		

題號	變 項 名 稱	欄位	變項屬 性	變項說明	選項數值說明		備註
11_0	v7_11_0	126	數字	豆腐組別	(1)A 組		
					(2)B 組		
11_01	v7_11_0	127-12	數字	豆腐1:	1~10分;		
	1	8		A 組:知名品牌,非基因,8 元	1 分是非常不喜	歡,	
				B組:不知名品牌,非基因,12元	10 分是非常喜歡	次	
11_02	v7_11_0	129-13	數字	豆腐 2:	97 為不知道		
	2	0		A 組:知名品牌,基因,8 元	98 為拒答		
				B組:知名品牌,非基因,12元			
11_03	v7_11_0	131-13	數字	豆腐3:			
	3	2		A 組:不知名品牌,基因,8 元			
				B組:知名品牌,非基因,16元			
11_04	v7_11_0	133-13	數字	豆腐 4:			
	4	4		A組:知名品牌,基因,12元			
				B組:不知名品牌,非基因,16元			
11_05	v7_11_0	135-13	數字	豆腐 5:			
	5	6		A組:不知名品牌,非基因,12元			
				B組:.知名品牌,基因,16元			
11_1	v7_11_1	137	數字	最喜歡的豆腐	A 組:	B 組:	
	v7_11_2	138	數字	第二喜歡的豆腐	1:知名品牌,非	1:不知名品牌,	
	v7_11_3	139	數字	第三喜歡的豆腐	基因,8元	非基因,12元	
	v7_11_4	140	數字	第四喜歡的豆腐	2:知名品牌,基	2:知名品牌,非	
	v7_11_5	141	數字	最不喜歡的豆腐		基因,12 元	
					3:不知名品牌,	3:知名品牌,非	
						基因,16 元	
						4:不知名品牌,	
					因,12 元	非基因,16元	
					5:不知名品牌,	5:.知名品牌,	
					非基因,12元		
					7:不知道	7:不知道	
					8:不願意回答	8:不願意回答	
捌、基因	醫學的願	付價值	1		T		
1	v8_1	142	數字	請問您有沒有聽過老年痴呆症?	(1)沒有聽過		
				如果有的話,您的瞭解有多少?	(2)聽過,但不關	舒解	
					(3)聽過,而且有	 「點瞭解	
					(4)聽過,而且非	上常瞭解	

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
	稱		性			
2						
2_0	v8_2_0	143	數字	假如現在有一種基因藥物,六十	(1)1.5%	此題分
				五歲以上的人每年服用的話,罹	(2)1%	為三組,
				患老年痴呆症的機率可由 2% 降	(3)0.5%	隨 機 訪
				低為%。		問其中
						一種比
						例
2	v8_2_1	144	數字	如果您有一位 65 歲以上的同住家	(1)願意【續答第3題】	
				人,您願不願意每年花錢買這種	(2)不願意【跳答第4題】	
				藥給家人,預防他們得到老年癡	(7)不知道【跳答第4題】	
				呆症? (假設這種藥沒有任何副		
				作用,但健保不提供任何補助,		
				所有費用需自行負擔)		

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
	稱		性			
3	v8_3	145-14	數字	請問您每年最多願意花多少錢買	(01)1 千元以下	
		6		這種藥?	(02)1 千元以上至 2 千元	
					(03)2 千元以上至 3 千元	
					(04)3 千元以上至 4 千元	
					(05)4 千元以上至 5 千元	
					(06)5 千元以上至 6 千元	
					(07)6 千元以上至 8 千元	
					(08)8 千元以上至 1 萬元	
					(09)1 萬元以上至 2 萬元	
İ					(10)2 萬元以上至 3 萬元	
					(11)3 萬元以上至 4 萬元	
					(12)4 萬元以上至 5 萬元	
					(13)5 萬元以上至 6 萬元	
					(14)6 萬元以上至 8 萬元	
					(15)8 萬元以上至 10 萬元	
					(16)10 萬元以上至 12 萬元	
					(17)12 萬元以上至 14 萬元	
					(18)14 萬元以上至 16 萬元	
					(19)16 萬元以上至 18 萬元	
					(20)18 萬元以上至 20 萬元	
					(21)20萬元以上	
					(97)不知道	
					(98)不願意回答	
					(99)不適用	
4	v8_4	147	數字	請問您的家人之中,有沒有人曾	(1)有	
				經患有老年痴呆症?(包括已往	(2)沒有	
				生者)	(7)不知道	
					(8)不願意回答	

玖、胚胎地位與基因資料庫

一 胚胎與生命權:胚胎大概可分體內及體外兩大類:一種是我們所熟悉,在母親體內的胚胎;另外一 種體外胚胎,指在試管內培養而成的胚胎,因為要冷凍保存,所以通稱為「冷凍胚胎」,例如一般 婦產科門診,替不孕的夫婦在體外培養而成的胚胎細胞就是冷凍胚胎。

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
	稱		性			
1	v9_1_1	148	數字	您同不同意體外的冷凍胚胎就是	(1)非常同意	
				一種生命?	(2)同意	
					(3)不同意	
					(4)非常不同意	
2	v9_1_2	149	數字	您同不同意把體外冷凍胚胎看做	(5)沒什麼同不同意	
				跟剛出生嬰兒一樣?	(7)不知道	
					(8)不願意回答	
3	v9_1_3	150-15	數字	您認為在母體內的胚胎的生命應	(01)受精卵形成的那一刻	
		1		該是從什麼時候開始?	(02)胚胎開始有感覺時(大概懷	
					孕兩週)	
					(03)胚胎大腦發育完全時(大概	
					懷孕五週)	
					(04)胚胎長成人的形狀時(大概	
					懷孕八週)	
					(05)可以聽到胚胎心跳時(大概	
					懷孕三個月, 十二週)	
					(06)胚胎的器官發育大致完成	
					時(懷孕六個月開始)	
					(07)要出生後才算是生命	
					(97)不知道	
					(98)不願意回答	

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
	稱		性			
4	v9_1_4	152-15	數字	您覺得在下面那個階段之前進行	(01)胚胎開始有感覺時(大概懷	
		3		人工流產,在道德上就不會有殺	孕兩週)	
				害生命的感覺?	(02)胚胎大腦發育完全時(大概	
					懷孕五週)	
					(03)胚胎長成人的形狀時(大概	
					懷孕八週)	
					(04)可以聽得到胚胎心跳時(大	
					孕三個月,十二週)	
					(05)胚胎的器官發育大致完成	
					時(懷孕六個月開始)	
					(06)出生前都可以	
					(07)任何情況都不可以實施人	
					工流產	
					(97)不知道	
					(98)不願意回答	
_	對隱私權	的態度				
1	在下列幾	種情形	中,您誌	忍為有哪些情形是可以跟普通的朋	友或同事(同學)講的?	
1_1	v9_2_1_	154	數字	自己的情緒問題	(1)可以講	
	1				(2)不可以講	
1_2	v9_2_1_	155	數字	自己的健康問題	(7)不知道	
	2				(8)不願意回答	
1_3	v9_2_1_	156	數字	自己的性經驗		
	3					
1_4	v9_2_1_	157	數字	自己的基因資料		
	4					
1_5	v9_2_1_	158	數字	自己的收入		
	5					
2	基因是人	類細胞	最基本的	的物質,可以決定細胞的好壞,進-	一步影響一個人的健康狀況。透	過基因檢
	查,可以	讓我們	知道一個	固人身體未來的狀況,或是他(她) 有沒有遺傳疾病。那麼,想請	問您認為
	哪些人或	單位可.	以查閱個	也人基因檢查的資料?		
2_1	v9_2_2_	159	數字	父母可不可以查閱成年兒女的基	(1)不需本人允許即可查閱	
	1			因資料?	(2)需要本人允許才可查閱	
2_2	v9_2_2_	160	數字	配偶可不可以查閱對方的基因資	(3)完全不可以查閱	
	2			料?	(4)看情況而定,【請說明】	

題號	變 項 名 稱	欄位	變項屬 性	變項說明	選項數值說明	備註
2_3	v9_2_2_	161	-		(7)不知道	
	3			的基因資料?	(8)不願意回答	
2_4	v9_2_2_	162	數字	學校可不可以查閱學生的基因資		
	4			料?		
2_5	v9_2_2_	163	數字	僱主可不可以查閱受僱員工的基		
	5			因資料?		
2_6	v9_2_2_	164	數字	保險公司可不可以查閱被保險人		
	6			的基因資料?		
2_7	v9_2_2_	165	數字	政府部門可不可以查閱一般國民		
	7			的基因資料?		
三	基因資料	庫				
1	v9_3_1	166	數字	目前科學界有人在討論建立台灣	(1)很贊成	
				地區基因資料庫的計畫,請問您	(2)贊成	
				贊不贊成建立全國基因資料庫?	(3)不贊成,【請說明】	
					(4)很不贊成,【請說明】	
					(5)沒什麼贊不贊成	
					(7)不知道	
					(8)不願意回答	
2	v9_3_2	167	數字	有人擔心建立這樣的基因資料	(1)會	
				庫,個人的隱私權可能會被影	(2)不會,【請說明】【跳答第3是	
				響。在這樣的情形下,您會不會	(3)看情況、不一定,【請說明】	
				提供 5c.c.的血,參與基因資料庫	(7)不知道	
				的建立?	(8)不願意回答	
2_1	v9_3_2_	168	數字	如果您不能分享到這個基因資料	(1)會	
	1			庫所產生商業利益(例如:研發	(2)不會	
				出具有市場價值的新藥等),那	(3)看情況、不一定	
				您會不會提供 5C.C.的血,參與基	(7)不知道	
				因資料庫的建立?	(8)不願意回答	
					(9)不適用	
3	v9_3_3	169	數字	如果有法律保障基因資料庫中個	(1)會	
				人基因資料的隱私權,在這樣的	(2)不會、【請說明】	
				情形下,您會不會提供	(3)看情況、不一定,【請說明】	
				5c.c.的血,參與基因資料庫的建	(7)不知道	
				立?	(8)不願意回答	

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註			
	稱		性						
4	如果要建立全國基因資料庫, 您認為由那些機構負責這個基因資料庫的建立,對於個人基因資料								
	隱私的維	護,會	讓你比輔	交放心?【複選】					
	v9_3_4_	170	數字	衛生署	(1)有				
	1				(2)沒有				
	v9_3_4_	171	數字	教學醫院(例如:台大、榮總、					
	2			長庚等)					
	v9_3_4_	172	數字	學術研究機構					
	3								
	v9_3_4_	173	數字	基因科技企業					
	4								
	v9_3_4_	174	數字	非營利團體					
	5								
	v9_3_4_	175	數字	其他【請說明】					
	6								
	v9_3_4_	176	數字	不論哪個機構負責,都不能放心					
	7								
	v9_3_4_	177	數字	不知道					
	8								
	v9_3_4_	178	數字	不願意回答					
	9								
拾、對	汝府與資訊	1	1	T	1	Т			
1	v10_1	179-18	數字	請問您最主要由哪裡得到基因科					
		0		技(包括基因醫學)的相關資訊?					
				【單選】	(03)網際網路				
					(04)報紙				
					(05)雜誌或書籍				
					(06)同學、朋友或家人				
					(07)老師				
					(08)其他來源【請說明】				
					(09)完全沒有得到這方面的訊	·			
					息【跳答第5題】				
					(97)不知道				
					(98)不願意回答				

題號	變項名稱	欄位	變項屬 性	變項說明	選項數值說明	備註
2	v10_2	181	數字	您認為媒體對於基因科技的報導	(1)非常多	
				多不多?	(2)多	
					(3)沒有所謂多或少	
					(4)/	
					(5)非常少	
					(6)沒接觸這些報導	
					(7)不知道	
					(8)不願意回答	
					(9)不適用	
3	v10_3	182	數字	您有沒有從政府那邊(例如:衛	(1)有	
				生署、農委會、國科會等),得到	(2)沒有	
				基因科技的相關資訊?	(7)不知道	
					(8)不願意回答	
					(9)不適用	
4	v10_4	183	數字	那您相信不相信政府所提供的基	(1)非常相信	
				因科技相關資訊?	(2)相信	
					(3)不相信	
					(4)非常不相信	
					(5)沒什麼相不相信	
					(7)不知道	
					(8)不願意回答	
					(9)不適用	
5	v10_5	184	數字	「雖然基因科技有一些科學家不	(1)非常同意	
				知道的危險,但政府仍應該鼓勵	(2)同意	
				基因科技的發展」,這個說法您同	(3)不同意	
				不同意?	(4)非常不同意	
					(5)沒什麼同不同意	
					(7)不知道	
					(8)不願意回答	
6	請問對於	政府在	基因科技	支的有許多政策與立法,請問您瞭	不瞭解?	
6_1	v10_6_1	185	數字	在基因改造食品上	(1)很瞭解	
					(2)有些瞭解	
6_2	v10_6_2	186	數字	在基因醫學上	(3)有一點點瞭解	
					(4)完全不了解	
					(7)不知道	

題號	變 項 名 稱	欄位	變項屬性	變項說明	選項數值說明	備註
7	在基因改	造食品	與基因	·	現好不好?	
7_1	v10_7_1	187	數字	在基因改造食品上	(1)非常好	
					(2)好	
7_2	v10_7_2	188	數字	在基因醫學上	(3)不好	
					(4)非常不好	
					(5)沒什麼好或不好	
					(7)不知道	
8	v10_8	189	數字	整體而言,您覺得目前的基因科	(1)只有好處,沒有壞處	
				技對於人們的生活,有沒有帶來	(2)好處多於壞處	
				什麼好處或壞處?	(3)一半一半	
					(4)壞處多於好處	
					(5)只有壞處,沒有好處	
					(7)不知道	
9	v10_9	190	數字	綜合以上基因科技可能帶來的好	(1)完全可以接受	
				處與風險,您覺得您接不接受基	(2)還可以接受	
				因科技?	(3)不太能接受	
					(4)完全不能接受	
					(7)不知道	
					(8)不願意回答	
10	v10_10	191	數字	有人說,基因科技繼續研究下	(1)非常同意	
				去,將來必定會很安全。這句話	(2)還算同意	
				您同不同意?	(3)不太同意	
					(4)非常不同意	
					(7)不知道	
					(8)不願意回答	
拾壹、	身體狀況					
1	v11_1	192	數字	請問您認為自己目前的健康狀況	(1)非常好	
				如何?	(2)好	
					(3)不好	
					(4)非常不好	
					(5)沒什麼好或不好	
					(6)其他【請說明】	
					(7)不知道	
					(8)不願意回答	

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
	稱		性			
2	v11_2	193	數字	請問您自己、您的直系親屬或兄	(1)有	
				弟姊妹中,有沒有人曾得到癌	(2)沒有	
				症?(含往生者)	(7) 不知道	
					(8)不願意回答	
3	v11_3	194	數字	請問您自己、您的直系親屬或兄	(1)有,那是哪種遺傳疾病?【請	
				弟姊妹中,有沒有人得到癌症之	說明】	
				外的其他遺傳疾病?(包括往生	(2) 沒有	
				者)	(7) 不知道	
					(8)不願意回答	
4	v11_4	195	數字	請問您配偶本身、他/她的父母、	(1)有	
				祖父母或兄弟姊妹中,有沒有人	(2)沒有	
				得到過癌症?(包括往生者)【已	(7) 不知道	
				婚者填答】	(8)不願意回答	
					(9)不適用	
5	v11_5	196	數字	請問您配偶本身、他/她的父母、	(1)有,那是哪種遺傳疾病?【請	
				祖父母或兄弟姊妹中,有沒有人	說明】	
				得到癌症之外的其他遺傳疾病?	(2) 沒有	
				(包括往生者)【已婚者填答】	(7) 不知道	
					(8)不願意回答	
					(9)不適用	
6	v11_6	197-19	數字	請問您目前的身高大約多少公	997 為不知道,998 為拒答	
		9		分?		
7	v11_7	200-20	數字	體重大約多少公斤?	997 為不知道,998 為拒答	
		2				
拾貳、其	他					

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
	稱		性			
1	v12_1	203-20	數字	請問您現在在哪裡工作?為誰工	(01)自營	
		4		作?	(02)在公家或公營機構任職	
					(03)在私人機構任職	
					(04)打零工,家庭手工	
					(05)無酬家屬	
					(06)家庭主婦	
					(07)已退休	
					(08)學生	
					(09)沒有工作(包括待業中、休	
					息等)	
					(98)不願意回答	
2	v12_2_1	205-20	數字	您目前(或退休前,沒有工作者	見附錄 1	
		7		則問前一項工作)主要是在做什		
				麼工作?【行業】		
	v12_2_2	208-21	數字	您目前(或退休前,沒有工作者	見附錄 2	
		0		則問前一項工作)主要是在做什	(998)拒答	
				麼工作?【職位】		
3	那您或跟	您同住	的家人「	中有沒有做過(包括以前及現在)。	限基因科技或醫學(包括醫療院)	所等)相
	關的工作	?【複選				
	v12_3_1	211	數字	自己有做過,工作性質是【請說	(1)有	
				明】	(2)沒有	
	v12_3_2	212	數字	同住家人有做過,工作性質是【請		
				說明】		
	v12_3_3	213	數字	都沒有		
	v12_3_4	214	數字	不願意回答		

題號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
	稱		性			
4	v12_4	215-21	數字	包括各種收入來源,請問您個人	(01)無收入	
		6		每個月的平均收入(包含退休金)	(02)1 萬元以下	
				大約是多少元?	(03)1 萬元以上至 2 萬元	
					(04)2 萬元以上至 3 萬元	
					(05)3 萬元以上至 4 萬元	
					(06)4 萬元以上至 5 萬元	
					(07)5 萬元以上至 6 萬元	
					(08)6 萬元以上至 7 萬元	
					(09)7 萬元以上至 8 萬元	
					(10)8 萬元以上至 9 萬元	
					(11)9 萬元以上至 10 萬元	
					(12)10 萬元以上至 11 萬元	
					(13)11 萬元以上至 12 萬元	
					(14)12 萬元以上至 13 萬元	
					(15)13 萬元以上至 14 萬元	
					(16)14 萬元以上至 15 萬元	
					(17)15 萬元以上至 16 萬元	
					(18)16 萬元以上至 17 萬元	
					(19)17 萬元以上至 18 萬元	
					(20)18 萬元以上至 19 萬元	
					(21)19 萬元以上至 20 萬元	
					(22)20 萬元以上至 30 萬元	
					(23)30 萬以上	
					(97)不知道	
					(98)拒答	

 頸號	變項名	欄位	變項屬	變項說明	選項數值說明	備註
	稱		性			
	v12_5	217-21	數字	包括各種收入來源,請問您全家	(01)無收入	
		8		人的所有收入(包含退休金),每	(02)1 萬元以下	
				個月大約是多少元?	(03)1 萬元以上至 2 萬元	
					(04)2 萬元以上至 3 萬元	
					(05)3 萬元以上至 4 萬元	
					(06)4 萬元以上至 5 萬元	
					(07)5 萬元以上至 6 萬元	
					(08)6 萬元以上至 7 萬元	
					(09)7 萬元以上至 8 萬元	
					(10)8 萬元以上至 9 萬元	
					(11)9 萬元以上至 10 萬元	
					(12)10 萬元以上至 11 萬元	
					(13)11 萬元以上至 12 萬元	
					(14)12 萬元以上至 13 萬元	
					(15)13 萬元以上至 14 萬元	
					(16)14 萬元以上至 15 萬元	
					(17)15 萬元以上至 16 萬元	
					(18)16 萬元以上至 17 萬元	
					(19)17 萬元以上至 18 萬元	
					(20)18 萬元以上至 19 萬元	
					(21)19 萬元以上至 20 萬元	
					(22)20 萬元以上至 30 萬元	
					(23)30 萬以上至 40 萬元	
					(24)40 萬元以上至 50 萬元	
					(25)50 萬元以上至 100 萬元	
					(26)100 萬元以上	
					(97)不知道	
					(98)拒答	
	e_time	251-25	文字	訪問結束時間		
		8				
	city			鄉鎮代碼		
	wt			權數		

附錄 1:臺灣地區行業標準分類表

1 農、林、漁、牧、狩獵業

- 001 農、牧、狩獵業
- 002 林業及伐木業
- 003 漁 業

2 礦業及土石採取業

- 011 煤礦業
- 012 石油、天然氣及地熱礦業
- 013 金屬礦業
- 014 鹽 業
- 015 土礦及石礦業
- 016 化學及肥料礦業
- 017 其他礦業(如寶石礦業)
- 018 土石採業

3 製造業

- 020 食品製造業
- 021 飲料及菸草製造業
- 022 紡織業
- 023 成衣及服飾品製造業(製帽)
- 024 皮革、毛皮、及其他製品 製造業(皮鞋製造)
- 025 木竹製品及非金屬家俱 製造業
- 026 造紙、紙製品及印刷出版業

- 027 化學材料製造業
- 028 化學製品製造業
- 029 石油及煤製品製造業
- 030 橡膠製品製造業
- 031 塑膠製品製造業
- 032 非金屬礦物製品製造業 (如玻璃、水泥)
- 033 金屬基本工業
- 034 金屬製品製造業 (包含鐵窗、鋁門窗、車床製品 如螺絲釘)
- 035 機械設備製造修配業 (包含製造車床)
- 036 電力及電子機械器材製造修配業(包含電池製造)
- 037 運輸工具製造修配業
- 038 精密器械製造業 (包含鐘錶、醫療器械)
- 039 雜項工業製品製造業 (包含組合器具、半成品之組合 如珠寶樂器等)

4 水電燃氣業

- 041 電力供應業
- 042 氣體燃料供應業
- 043 暖氣及熱水供應業
- 044 自來水供應業

5 營造業

051 土木工程業(房屋建築)

052 電路及管道工程業 (包含水電行)

053 油漆、粉刷、裱蓆業

059 其他營造業

6 商 業

061 批發業(如萬客隆)

062 零售業(包含電腦買賣、 藥局、書局以及超商百貨)

063 國際貿易業

064 餐旅業

(包含飲食業及旅館業)

7 運輸、倉儲、及通信業

071 運輸業

(包括運輸服務業;如計程車 、報關行及旅行社等)

072 倉儲業

073 通信業

(電信業及郵政業)

8 金融、保險、不動產、

及工商服務業

081 金融業 (包括證券業及典當業)

082 保險業

083 經紀業(包含不動產、市場管理)

084 法律及工商服務業(*註1)

085 機械設備租賃業

086 股票投資

(包含個人投資股票)

9公共行政、社會服務及個人服務業

090 公共行政服務業

(包含看守所管理員)

091 國防事業

092 環境衛生服務業

093 教育、學術(*註2)

094 大眾傳播事業

095 醫療保健服務業

096 社會福利、人民團體及其他社會 服務業(包含政黨、傳教機構)

097 文化及康樂服務業(*註3)

098 個人服務業、修理、洗染、 家事業(包含風水師、地理師)

099 國際機構及外國駐在機構

10 其他不能歸類之行業

100 其他不能歸類之行業 (如家庭主婦、學生、目前無工作者)

997 不知道、不記得

998 不願意回答

999 遺漏值

*註 1:包含顧問服務、土地代書、資訊服務維護、廣告業、及產品包裝設計、保全、影印、 職業介紹。

*註 2: 含社會教育: 如圖書館、藝術館、天文台…等。 *註 3: 含藝術表演、文學, 如文學著作、翻譯、雕刻。

附錄 2: 職位分類表

管理人員:

 110 雇主與總經理
 120 主管或經理
 370 辦公室監督

 (含董監事、董事長、郵電總局
 130 校長
 (如股長、科長、課長、副理、

 長、監察人、副總經理)
 140 民意代表
 襄理)

實務工作者:

實務工作者:	
專業人員(含工程師)	助理(半)專業人員(含技術員)
201 大專教師與研究人員 202 中小學、學前特教教師 211 法學(律)專業人員類(如律師、法官) 212 語文、文物管理專業人員 (如作家、記者、編輯、圖書館管理) 213 藝術、娛樂(如聲樂家) 214 宗教(有神職,如神父) 221 醫師 222 藥師 223 護士、助產士、護理師 230 會計師及商學專業人員 (如投資分析師、專利顧問) 240 農學生物專業人員(如農業技師) 250 工程師(含建築、資訊、測量師、技師)	301 助教 302 研究助理(不含行政總務) 303 補習班、訓練班教師 311 法律、行政半專業助理(含海關、稅收檢驗員) 312 社工員、輔導員 313 半專業(如餐廳歌手、模特兒、廣告流行設計) 314 半專業(無神職) 321 醫療(如無照護士、技術檢驗師、接骨人員、推拿、藥劑生) 322 運動半專業(如裁判、職業選手、教練) 331 會計、計算半專業助理 332 專技銷售、仲介等商業半專業服務 (如工商業推銷、直銷員、拍賣、鑑定、採購、拉保險、勞工承包人、經紀人、報關代理) 340 農業生物技術員 351 電子機械技術員 352 化學冶金技術員 353 採礦技術員 354 工業工程技術員 355 製圖員 359 工程技術員(含聲光、檢驗、廣電設備管制、技術師、攝影師) 360 航空、航海技術人員(如飛機駕駛)
事務性工作人員與其它類似技術層級者	 服務工作人員及售貨員
410 辦公室事務性工作(如法律、行政事務性助理、打字、文書、登錄、郵運、圖書、複印、財稅事務) 420 顧客服務事務性工作 (如櫃檯接待、其他接待、總機、掛號、旅遊事務) 431 會計(含簿記、證券)事務 432 出納事務(含售票、收費、櫃檯金融服務)	511 旅運服務生(員) (含嚮導) 512 餐飲服務生 513 廚師(含調飲料、飲食攤廚師)

農林漁牧工作人員	技術工及有關工作人員
610 農林漁牧工作人員 620 漁民(含漁船駕駛)	710 營建採礦技術工 (如泥水匠、板模、油漆、裝潢、水電工) 720 金屬機械技術工 (如裝修機器、鐵匠、焊接、板金、試車工) 790 其他技術工(如裁縫、修鞋匠、木匠、麵包師 傅、手藝工、手作印刷)
機械設備操作工及組裝	非技術工
810 農機操作半機械工(如操作除草、噴藥機) 820 工業操作半技術工 (如操作鑽孔、紡織機、鎔爐、發電、製藥設 備) 830 組裝(配)半技工 (如裝配機件、塑膠、紡織、紙、木製品) 840 車輛駕駛及移運設備操作半技術工 (含船面水手)	910 工友、小妹 920 看管(如門房、收票、帶位電梯服務員、廟公、建築物管理員、寄物管理員) 930 售貨小販(沒店面) 940 清潔工(洗車、擦鞋、洗菜、洗碗、家庭清潔工、清道、廢棄物蒐集) 950 生產體力非技術工(如挖溝體力工、手作包裝、捆紮、繞線、封籤、簡單組裝體力工) 960 搬送非技術工(含送件、送報、搬運、球童、抄表、販賣機收款)
軍人	無正式工作者
志願役(職業)軍人 060 將官 061 校官 062 尉官 063 士官 064 士兵	068 學生 069 家庭主婦 070 失業 071 其他無職業者【包括待業中、休息、工作轉換中】
預備役(義務役)軍人 065 尉官 066 士官 067 士兵	