

農業升級新願景：農業生物科技國家型科技計畫(第二波)
過錄編碼簿

題號	變項名稱	變項說明	選項數值說明	備註
1	v1_1	請問您是哪一年出生？	民國前一年請鍵 91 依此類推，如果民國前六年以前出生者皆鍵 96。	
2	v2_1	請問您大概平均每個月去傳統市場幾次？		答 0 者，跳問第 4 題
3	v3	如果在傳統市場遇到有新的農產品在舉辦試吃，請問您會不會去試試看？	1 絕對不會 2 通常不會 3 不一定 4 通常會 5 絕對會	
4	v4_1	請問您大概平均每個月去超市【包括軍公教、大賣場……】幾次？		答 0 者，跳問第 6 題
5	v5	如果您在超市遇到有新的農產品在舉辦試吃，請問您會不會去試試看？	1 絕對不會 2 通常不會 3 不一定 4 通常會 5 絕對會	
6	v6	請問您知不知道「侏儸紀公園」這部電影裡的恐龍？【訪員注意：根據該影片，恐龍可由生物基因工程技術製造出來】	1 不知道 2 知道 8 拒答	答 1,8 者，跳問第 8 題
7	v7	請問您認為「侏儸紀公園」的恐龍與生物科技有多少相關？【生物科技的定義：利用人工的科學方法來改良現有品種或創造新品種】	1 完全不相關 2 大部分不相關 3 一半相關 4 大部分相關 5 完全相關 7 不知道 8 拒答	
8	v8	請問您有沒有聽過複製羊？	1 沒有 2 有 7 不知道 8 拒答	答 1,7,8 者，跳問第 10 題
9	v9	請問您認為複製羊與生物科技有多少相關？【生物科技的定義：利用人工的科學方法來改良現有品種或創造新品種】	1 完全不相關 2 大部分不相關 3 一半相關 4 大部分相關 5 完全相關 7 不知道	
10	v10	請問您認為現在愛滋病的治療情形怎麼樣？	1 無藥醫治 2 可局部治療 3 可完全治療 7 不知道 8 拒答	答 7,8 者，跳問第 12 題

題號	變項名稱	變項說明	選項數值說明	備註
11	v11	請問您認為控制愛滋病的藥物與生物科技有多少相關？【生物科技的定義：利用人工的科學方法來改良現有品種或創造新品種。】	1 完全不相關 2 大部分不相關 3 一半相關 4 大部分相關 5 完全相關 7 不知道	
12	v12	目前在農業上生物基因工程技術已進行大量的研發，不久之後也將會有新的農產品被開發出來。請問您會接受並且使用這些新農產品嗎？	1 絕對不會 2 通常不會 3 不一定 4 通常會 5 絕對會 7 不知道	
13	v13	若新開發出來的農產品像藥品一樣接受嚴格的審核，您會接受並且使用嗎？	7 不知道	
14	v14	請問您會去買花嗎？	1 從不 2 偶爾會去買 3 經常	答 1 者第 15、17 題不用回答
15	v15	請問您買不買菊花？	1 從不 2 偶爾 3 經常	
16	v16	現在的生物基因工程技術可以做出新花色的菊花，若這種新花色的菊花上市，請問您願不願意購買？	1 絕對不願意 2 有點不願意 3 不一定 4 有點願意 5 絕對願意 7 不知道	
17	v17	請問您買不買蘭花？	1 從不 2 偶爾 3 經常	
18	v18	現在的生物基因工程技術可以做出新花色的蘭花，若這種新花色的蘭花上市，請問您願不願意購買？	1 絕對不願意 2 有點不願意 3 不一定 4 有點願意 5 絕對願意 7 不知道	
19	v19	梅花的花期通常在冬天，若經由生物基因工程技術的改造可以在夏天種出梅花，請問您願不願意購買？	5 絕對願意 7 不知道	
20	v20	在農田或果菜園裡，用化學農藥來除蟲是最常用到的方法，若有人建議利用生物基因工程技術做出來的新品種細菌去除蟲，請問您贊成嗎？【訪員注意：一般化學農藥通常是有毒性的，而新品種的細菌是否有毒目前未知】	1 絕對不贊成 2 有點不贊成 3 沒意見 4 有點贊成 5 絕對贊成 7 不知道	
21	v21	請問您平常買魚、蝦嗎？	1 從不 2 偶爾 3 經常	答 1 者跳問第 23 題

題號	變項名稱	變項說明	選項數值說明	備註
22	v22	現在生物基因工程技術可以做出更大的魚、蝦，假如這種魚蝦上市，請問您願不願意購買？	1 絕對不願意 2 有點不願意 3 不一定 4 有點願意 5 絕對願意 7 不知道	
23	v23	請問您會去買水果嗎？	1 從不 2 偶爾 3 經常	
24	v24	現在的生物基因工程技術可以使香蕉或木瓜表皮不會有黑點，假如這種香蕉或木瓜上市，請問您願不願意購買？	1 絕對不願意 2 有點不願意 3 不一定 4 有點願意 5 絕對願意 7 不知道	
25	v25	現在的生物基因工程技術可以使水果、蔬菜或稻米讓人吃了具有一些保健的效果【降血脂肪、減少鈣的流失】，假如這種水果、蔬菜或稻米上市，請問您願不願意購買？		
26	v26	現在的生物基因工程技術可以增加金線連、山藥【淮山】等健康食品的藥效。假如這種健康食品上市，請問您願不願意購買？		
27	v27	現在生物基因工程技術可以製造出新品種的微生物來幫助垃圾分解，請問您贊不贊成以這種人工方式加速垃圾的分解？【訪員注意：自然的分解速度很慢，且很多垃圾成份自然界不易分解，例如：保麗龍】	1 絕對不贊成 2 有點不贊成 3 沒意見 4 有點贊成 5 絕對贊成 7 不知道	
28	v28	現在生物基因工程技術可以製造出新品種微生物來處理豬、牛、羊和雞、鴨、鵝的排泄物，又可產生堆肥再利用，請問您贊成使用這種新品種微生物嗎？【訪員注意：新品種微生物是否有毒目前未知】		
29		在您決定購買這些利用生物基因工程技術研發出來的新農產品時，「價格」、「健康」及「環保」這三個因素的順序為何？		
	v29_1	第一優先	1 價格因素	
	v29_2	第二優先	2 健康因素	
	v29_3	第三優先	3 環保因素	
30	v30	除了以上這些因素，請問還有沒有其他因素呢？	1 沒有 2 有_____【請詳細記錄在開放記錄表】	
31	v31	您認為生物基因工程技術的新農產品在市場販售時，是否需要標籤特別註明？	1 否 2 是	

題號	變項名稱	變項說明	選項數值說明	備註
32	v32	您認為生物基因工程技術的新農產品在上市時，政府對農產品的管制需做到怎樣的程度呢？	1 比美國更嚴格的標準 2 依照美國現在的標準 3 不須管制 7 不知道	
33	v33	您認為目前我國在生物基因工程上與美國、歐洲、日本的比較怎麼樣？	1 領先 2 差不多 3 落後一點點 4 落後一大段 7 不知道	
34	v34	未來，您希望有什麼樣的生物基因工程技術新農產品被創造出來？	1 沒有 2 有，請問是什麼？ 【請詳細記錄農產品種類及作用】	
35	v35	請問您的最高學歷是？	1 國小或國小以下 2 國【初】中 3 高中【職】 4 大專（包括二、三、五專） 5 大學院校 6 研究所以上 7 其他_____【請記錄在開放記錄表】	
36	v36	請問您的職業類別？	1 民意代表、行政主管、企業主管及經理人員 2 專業人員 3 技術員及助理專業人員 4 事務工作人員 5 服務工作人員及售貨員 6 農、林、漁、牧工作人員 7 技術工及有關工作人員 8 機械設備操作工及組裝工 9 非技術工及體力工 10 軍人 11 家庭主婦 12 學生 13 已退休 14 沒工作 15 其他【請詳細記錄在開放記錄表】 98 不願意回答	
37	v37	請問您每個月的個人消費支出大約是多少？【訪員注意：不包括房租】	1 沒有消費 2 1-5000 元 3 5001-10000 元 4 10001-15000 元 5 15001-20000 元 6 20001-25000 元 7 25001-30000 元 8 30001-40000 元 9 40001-50000 元 10 50001 元以上 97 不知道 98 不願意回答	

題號	變項名稱	變項說明	選項數值說明	備註
38	v38	請問您目前所居住地區是哪裏？	1 台北市 2 台北縣 3 台中縣 4 台中市 5 高雄縣 6 高雄市 7 其他	答 01 者，跳問第 39 題 答 04 者，跳問第 40 題 答 06 者，跳問第 41 題
39	v39	請問是台北市的哪一區？	1 中正區 2 大同區 3 中山區 4 松山區 5 大安區 6 萬華區 7 信義區 8 士林區 9 北投區 10 內湖區 11 南港區 12 文山區 13 其他	
40	v40	請問是台中市的哪一區？	1 中區 2 東區 3 西區 4 北區 5 南區 6 北屯區 7 西屯區 8 南屯區 9 其他	
41	v41	請問是高雄市的哪一區？	1 新興區 2 前金區 3 苓雅區 4 鹽埕區 5 鼓山區 6 旗津區 7 前鎮區 8 三民區 9 楠梓區 10 小港區 11 左營區 12 其他	
	sex	性別	1 男 2 女	
	groct	傳統市場次數/週	0 0次 1 每週一次 2 每週兩次 3 每週三次 4 每週四次 5 每週五次	recode from v2_1
	groctt	是否去傳統市場	0 不去 1 去	
	grocs	超級市場次數/週	0 0次	recode from v4

題號	變項名稱	變項說明	選項數值說明	備註
			1 每週一次 2 每週兩次 3 每週三次 4 每週四次 5 每週五次	
	grocss	是否去超市	0 不去 1 去	
	ranka	因素—農產品	1 價健環 2 健價環 3 環價健 4 價環健 5 健環價 6 環健價	
	age	年齡分層	1 未滿 25 歲 2 25-34 歲 3 35-44 歲 4 45-54 歲 5 55 歲以上	