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		答0者,跳問第4題
		市場幾次?		
3	v3	如果在傳統市場遇到有新的農	1 絕對不會	
		產品在舉辦試吃,請問您會不	2 通常不會	
		會去試試看?	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		答0者,跳問第6題
		【包括軍公教、大賣場】		
		幾次?		
5	v5	如果您在超市遇到有新的農產	1 絕對不會	
		品在舉辦試吃,請問您會不會	2 通常不會	
		去試試看?	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」	1 不知道	答 1,8 者,跳問第 8 題
		這部電影裡的恐龍?【訪員注	2 知道	
		意:根據該影片,恐龍可由生	8 拒答	
		物基因工程技術製造出來】		
7	v7	請問您認為「侏儸紀公園」的	1 完全不相關	
		恐龍與生物科技有多少相關?	2 大部分不相關	
		【生物科技的定義:利用人工	3 一半相關	
		的科學方法來改良現有品種或	4 大部分相關	
		創造新品種】	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	答 1,7,8 者, 跳問第 10
			2 有	題
			7 不知道	
			8 拒答	
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	3 一半相關	
		良現有品種或創造新品種】	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	1 無藥醫治	答 7,8 者,跳問第 12 題
		情形怎麽樣?	2 可局部治療	
			3 可完全治療	
			7 不知道	
			8 拒答	

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	1	完全不相關	
		與生物科技有多少相關?【生	2	大部分不相關	
		物科技的定義:利用人工的科	3	一半相關	
		學方法來改良現有品種或創造	4	大部分相關	
		新品種。】	5	完全相關	
			7	不知道	
12	v12	目前在農業上生物基因工程技	1	絕對不會	
		術已進行大量的研發,不久之	2	通常不會	
		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		通常會	
		這些新農產品嗎?	5	絕對會	
13	v13	若新開發出來的農產品像藥品	7	不知道	
	1.20	一樣接受嚴格的審核,您會接			
		受並且使用嗎?			
14	v14	請問您會去買花嗎?	1	從不	答 1 者第 15、17 題不
		MANAGE A X 10 W.	2	偶爾會去買	用回答
			3	經常	74 11 11
15	v15	請問您買不買菊花?	1	從不	
13	V13	明内心共不负制化:	2	偶爾	
			3	經常	
16	v16	現在的生物基因工程技術可以	4		
10	VIO	做出新花色的菊花,若這種新		起到不願息 有點不願意	
		花色的菊花上市,請問您願不		有	
			١.		
		願意購買?	4	有點願意	
			5	絕對願意	
17	17		7	不知道	
17	v17	請問您買不買蘭花?	1	從不	
			2	偶爾	
18	v18	ロナルナルサローのリルーエッ	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		有點不願意	
		花色的蘭花上市,請問您願不		不一定	
1.0	10	願意購買?	-	有點願意	
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	7	不知道	
		以在夏天種出梅花,請問您願			
		不願意購買?			
20	v20	在農田或果菜園裡,用化學農		絕對不贊成	
		藥來除蟲是最常用到的方法,		有點不贊成	
		若有人建議利用生物基因工程		沒意見	
		技術做出來的新品種細菌去除		有點贊成	
		蟲,請問您贊成嗎?【訪員注		絕對贊成	
		意:一般化學農藥通常是有毒	7	不知道	
		性的,而新品種的細菌是否有			
		毒目前未知】			
21	v21	請問您平常買魚、蝦嗎?	1	從不	答1者跳問第23題
			2	偶爾	
			3	經常	

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	1 絕對不願意	
		出更大的魚、蝦,假如這種魚	2 有點不願意	
		蝦上市,請問您願不願意購	3 不一定	
		買?	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		1 絕對不願意	
		使香蕉或木瓜表皮不會有黑	2 有點不願意	
		點,假如這種香蕉或木瓜上	3 不一定	
		市,請問您願不願意購買?	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		
2.5	26	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	1 絕對不贊成	
		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	3 沒意見	
		種人工方式加速垃圾的分解?	4 有點贊成	
		【訪員注意:自然的分解速度	5 絕對贊成	
		很慢,且很多垃圾成份自然界	7 不知道	
		不易分解,例如:保麗龍】		
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		
20		物是否有毒目前未知】		2 mb
29			因工程技術研發出來的新農產品	台時,「價格」、「健康」
	-20. 1	及「環保」這三個因素的順序		
	v29_1	第一優先	1 價格因素	
	v29_2	第二優先	2 健康因素3 環保因素	
30	v29_3 v30	第三優先	,	
30	V3U	除了以上這些因素,請問還有	1 沒有	
		沒有其他因素呢?	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	· · · -	
J 1	V J 1	思		
		要有標籤特別註明?		
		安介你默何州 <u>叶</u> 列!	1	<u> </u>

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	1 比美國更嚴格的標準	
		農產品在上市時,政府對農產	2 依照美國現在的標準	
		品的管制需做到怎樣的程度	3 不須管制	
		呢?	7 不知道	
33	v33	您認為目前我國在生物基因工	1 領先	
		程上與美國、歐洲、日本的比	2 差不多	
		較怎麼樣?	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	1 沒有	
		基因工程技術新農產品被創造	2 有,請問是什麼?	
		出來?	【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】	
27	27	+ n + + + + + + + + + + + + + + + + + +	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】	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	1 台北市	答 01 者,跳問第 39 題
		裏?	2 台北縣	答 04 者,跳問第 40 題
			3 台中縣	答 06 者,跳問第 41 題
			4 台中市	
			5 高雄縣	
			6 高雄市	
			7 其他	
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	
40	40	1 1 1 1 1 1 1 m - 0	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	
			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	
71	VTI	胡问及问题中的"一些!	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	recode from v2_1
			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	
	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	