

GM 食品之市場潛力及對農產貿易之意見

過錄編碼簿

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|---------------------------------|------|---------------------------------------|--|----|
| 第一單元 購買習慣 | | | | |
| 1 | v1 | 請問您多久購買一次食品(雜貨)? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 一星期幾次 2. 一星期一次 3. 二星期一次 4. 一個月一次 5. 一個月以上一次 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 2 | v2 | 請問您或您家人是否經常地回收紙張、空罐頭或空瓶子(資源回收)?(提示選項) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 不曾 2. 很少 3. 偶爾 4. 經常 5. 一直都有 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 第二單元 以下幾題想請問您如何獲得食品、營養與食品安全等資訊。 | | | | |
| 3 | v3 | 除了食譜以外,請問您會去取得有關食品、營養與食品安全的資訊嗎?(唸出選項) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 很少 2. 有時候 3. 經常 4. 沒有(跳答 5) 8. 拒答(跳答 5) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 4 | v4 | 請問這些(食品)資訊的主要是從那裡知道的? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 電視/收音機 2. 報紙/雜誌/書籍 3. 朋友/家人 4. 食品包裝 5. 銷售員、店員 6. 醫生/營養師/營養專家 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|--|------|--------------------------------------|--|----|
| | | | 7. 網際網路 8. 其他 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 5 | v5 | 請問您會經常看食品包裝上的營養標示嗎? | 1. 經常會 2. 有時會 3. 很少 4. 從不會 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 6 | v6 | 在這次訪問前，您對「基因改造食品」瞭解有多少? | 1. 非常瞭解 2. 有點瞭解 3. 不瞭解 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 7 | v7 | 您是否同意「吃了基因改造食品，人體的基因可能會改變。」的說法? | 1. 同意 2. 不同意 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 8 | v8 | 您是否同意「基因改造技術已經可以使大豆減少使用除草劑或殺蟲劑。」的說法? | 1. 同意 2. 不同意 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 9 | v9 | 您是否同意「魚類含有 DNA，大豆則不含 DNA。」的說法? | 1. 同意 2. 不同意 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 第三單元 「基因改造食品」購買決策 | | | | |
| 接下來，我們將請問您有關「基因改造食品」。我們先提供您一些有關「基因改造食品」的資訊來參考。 | | | | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|---|------|-------------------------------------|--|----|
| <p>(訪者唸出下面敘述)</p> <p>「基因改造食品」是應用農業生物科技和基因改造技術生產的食品。</p> <p>「基因改造食品」可以減少除草劑或殺蟲劑使用，或增加營養的成分、增強身體抵抗能力；但對有些人而言卻會產生過敏，而新品種對環境生態也會有影響。</p> <p>我們想瞭解您對購買「基因改造食品」的看法。</p> | | | | |
| 10 | v10 | 請問您認為基因改造食品對人類健康來說是安全還是危險? | 1. 非常危險 2. 有些危險 3. 既不危險，也不安全 4. 有些安全 5. 非常安全 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 11 | v11 | 您會不會買含有「基因改造」成分的食品? | 1. 一定會 2. 可能會 3. 不一定 4. 可能不會 5. 一定不會 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 12 | v12 | 假如「基因改造木瓜」可以抵抗輪點病毒，減少農藥使用量，請問您會不會買? | 1. 一定會 2. 可能會 3. 不一定 4. 可能不會 5. 一定不會 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 13 | v13 | 假如「基因改造食品」會造成某些人的過敏反應，請問您會買嗎? | 1. 一定會 2. 可能會 3. 不一定 4. 可能不會 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------------------------------|------|--|---|----|
| | | | 5. 一定不會 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 14 | v14 | 假如「基因改造食品」的營養成份高於一般傳統食品，請問您會買嗎？ | 1. 一定會 2. 可能會 3. 不一定 4. 可能不會 5. 一定不會 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 15 | v15 | 倫理或宗教因素會不會影響您購買「基因改造食品」的決定？ | 1. 一定會 2. 可能會 3. 不一定 4. 可能不會 5. 一定不會 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 第四單元 在部份，我們想問您一些有關食品特質與標示的看法。 | | | | |
| 16 | v16 | 您認為口味、營養、安全，哪一種食品的特性比較重要?(單選) | 1. 口味 2. 營養 3. 安全 9. 遺漏值或跳答 | |
| 17 | v17 | 「基因改造食品」是應用基因改造技術生產的食品；「非基因改造食品」是沒有利用基因改造的一般食品。您認為食品有沒有「基因改造」或「非基因改造」的標示，重不重要？ | 1. 非常必要 2. 有必要 3. 不一定 4. 不必要 5. 非常不必要 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 第五單元 購買情境模擬 | | | | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|--------------|------|--|--|----|
| 18 | v18 | 請問您吃全素嗎？(說明：假如受訪者回答“是”，請不要選擇題組三，而必須接受大豆油與豆腐項目的調查，且不分先後順序) | 1. 是（請選題組一或題組二） 2. 否 9. 遺漏值或跳答 | |
| 19 | v19 | 以下我們將對基因改造食品進行購買的模擬。(請訪員直接選擇指定題組，不需唸出本題) | 1. 大豆油與豆腐(題組一)(跳答 20) 2. 豆腐與大豆油(題組二)(跳答 88) 3. 鮭魚片(題組三)(跳答 156) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 題組一 | | | | |
| 甲、產品別一：大豆沙拉油 | | | | |
| 20 | v20 | 請問您最近三個月內是否有購買過大豆沙拉油？ | 1. 有(跳答 22) 2. 沒有(跳答 21) 7. 不知道(跳答 22) 8. 拒答(跳答 22) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 21 | v21 | 那最近六個月內是否有購買過(大豆沙拉油)？ | 1. 有 2. 沒有 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 22 | v22 | 您認為現在大豆沙拉油有使用「基因改造」大豆原料嗎？ | 1. 有 2. 沒有 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 23 | v23 | 現在有兩種大豆沙拉油：第一種是用傳統、不是基因改造大豆製造，但仍有可能摻有不超過 5%的基因改造大豆原料。第二種是用基因改造大豆製造。如果價格都是一瓶(三公升) 90 元，則在您現有的 | 1. “第一種”「不是基因改造」大豆油(跳答 24) 2. “第二種”「基因改造」大豆油(跳答 25) 3. 認為兩種油一樣好 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|--|--|----|
| | | 預算下，您會比較喜歡買哪一種？ | (跳答 26) 4. 兩種油都不要(跳答 27) 7. 不知道(跳答 26) 8. 拒答(跳答 26) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 24_1 | v24_1 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 81 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 28) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 29) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 24_2 | v24_2 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 63 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 32) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 33) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 24_3 | v24_3 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 45 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 36) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 37) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 24_4 | v24_4 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 99 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在 | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 40) 2. “第二種” 「基因改 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|---|--|----|
| | | 會選擇? | 造」大豆油(跳答 41) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 24_5 | v24_5 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油,售價 117 元,而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元,考慮您現有的預算下,您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 44) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 45) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 24_6 | v24_6 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油,售價 135 元,而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元,考慮您現有的預算下,您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 48) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 49) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 25_1 | v25_1 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油,售價 81 元,而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元,考慮您現有的預算下,您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 30) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 31) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 25_2 | v25_2 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油,售價 63 元,而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元,考慮您現有的預算下,您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 34) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 35) 7. 不知道(跳答 52) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|---|--|----|
| | | | 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 25_3 | v25_3 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 45 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 38) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 39) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 25_4 | v25_4 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 99 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 42) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 43) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 25_5 | v25_5 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 117 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 46) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 47) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 25_6 | v25_6 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 135 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 50) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 51) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|--|--|----|
| 26_1 | v26_1 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 81 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 28) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 29) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 26_2 | v26_2 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 63 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 32) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 33) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 26_3 | v26_3 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 45 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 36) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 37) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 26_4 | v26_4 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 99 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 40) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 41) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 26_5 | v26_5 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 117 元，而第二種「基 | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|---|--|----|
| | | 因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 44) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 45) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 26_6 | v26_6 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 135 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 48) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 49) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 26_7 | v26_7 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 81 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 30) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 31) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 26_8 | v26_8 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 63 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 34) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 35) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 26_9 | v26_9 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 45 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在 | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 38) 2. “第二種” 「基因改 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|---|--|----|
| | | 會選擇? | 造」大豆油(跳答 39) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 26_10 | v26_10 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 99 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 42) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 43) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 26_11 | v26_11 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 117 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 46) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 47) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 26_12 | v26_12 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 135 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 50) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 51) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 27 | v27 | 您兩種油都不要的理由? | 1. 我不認為基因工程技術應該應用在食品生產(跳答 52) 2. 會買玉米油、菜籽油、橄欖油或其他種類的油(跳答 52) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|------|--|--|----|
| | | | 3. 兩者價格都太高(跳答 52) 4. 其他(請舉例)(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 28 | v28 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 77 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 29 | v29 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 86 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 30 | v30 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 86 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|------|--|--|----|
| 31 | v31 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 77 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 32 | v32 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 50 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 33 | v33 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 77 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 34 | v34 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 77 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|------|--|--|----|
| | | | 9. 遺漏值或跳答 | |
| 35 | v35 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 50 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 36 | v36 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 23 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 37 | v37 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 68 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 38 | v38 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 68 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|------|---|--|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 39 | v39 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 23 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 40 | v40 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 104 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 41 | v41 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 95 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 42 | v42 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 95 元，考慮您現有的預算下，您現在 | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|------|---|--|----|
| | | 會選擇? | 造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 43 | v43 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 104 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 44 | v44 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 131 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 45 | v45 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 104 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 46 | v46 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基 | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|------|---|--|----|
| | | 因改造」大豆沙拉油售價為 104 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | (跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 47 | v47 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 131 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 48 | v48 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 158 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 49 | v49 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 113 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----------|------|---|--|----|
| 50 | v50 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 113 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 51 | v51 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 158 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 52) 7. 不知道(跳答 52) 8. 拒答(跳答 52) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 52 | v52 | 一般情況下，您有沒有可能購買「不是基因改造」的大豆沙拉油？ | 1. 非常可能 2. 有點可能 3. 不一定 4. 有點不可能 5. 非常不可能 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 53 | v53 | 一般情況下，您有沒有可能購買「基因改造」的大豆油？ | 1. 非常可能 2. 有點可能 3. 不一定 4. 有點不可能 5. 非常不可能 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 乙、產品別二：豆腐 | | | | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|---|--|----|
| 54 | v54 | 您認為現在製造豆腐的原料有用到「基因改造」大豆嗎? | 1. 有 2. 沒有 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 55 | v55 | 請問您最近二星期內是否有購買豆腐? | 1. 有 2. 沒有 (跳答 57) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 56 | v56 | 請問您多久購買一次豆腐? | 1. 幾乎每天 2. 三天一次 3. 一個星期一次 4. 二個星期一次 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 57 | v57 | 現在有兩種豆腐：第一種是用傳統、不是基因改造大豆製造，但仍有可能摻有不超過 5%的基因改造大豆原料。第二種是用基因改造大豆製造。都是一盒（300 公克）12 元，則在您現有的預算下，您會比較喜歡哪一種? | 1. “第一種” 「不是基因改造」豆腐(跳答 58) 2. “第二種” 「基因改造」豆腐(跳答 59) 3. 認為兩種豆腐一樣好(跳答 60) 4. 兩種豆腐都不要(跳答 61) 7. 不知道(跳答 60) 8. 拒答(跳答 60) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 58_1 | v58_1 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 10 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」豆腐(跳答 62) 2. “第二種” 「基因改造」豆腐(跳答 63) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|--|--|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 58_2 | v58_2 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 8 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 66) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 67) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 58_3 | v58_3 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 6 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 70) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 71) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 58_4 | v58_4 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 14 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 74) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 75) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 58_5 | v58_5 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 16 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 78) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 79) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|--|--|----|
| | | | 9. 遺漏值或跳答 | |
| 58_6 | v58_6 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 18 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 82) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 83) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 59_1 | v59_1 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 10 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 64) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 65) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 59_2 | v59_2 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 8 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 68) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 69) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 59_3 | v59_3 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 6 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 72) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 73) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 59_4 | v59_4 | 如果第一種「不是基因改造」豆 | 1. “第一種”「不是基 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|--|--|----|
| | | 腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 14 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. 因改造」豆腐(跳答 76) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 77) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 59_5 | v59_5 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 16 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 80) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 81) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 59_6 | v59_6 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 18 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 84) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 85) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 60_1 | v60_1 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 10 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 62) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 63) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 60_2 | v60_2 | 60_2 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 8 元，考慮你 | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 66) 2. “第二種”「基因改 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|--|--|----|
| | | 現有的預算下，您現在會選擇? | 造」豆腐(跳答 67) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 60_3 | v60_3 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 6 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 70) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 71) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 60_4 | v60_4 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 14 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 74) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 75) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 60_5 | v60_5 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 16 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 78) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 79) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 60_6 | v60_6 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 18 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 82) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 83) 7. 不知道 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|---|--|----|
| | | | 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 60_7 | v60_7 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 10 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 64) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 65) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 60_8 | v60_8 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 8 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 68) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 69) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 60_9 | v60_9 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 6 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 72) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 73) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 60_10 | v60_10 | 如果第一種”「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 14 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 76) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 77) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| 60_11 | v60_11 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 16 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 80) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 81) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 60_12 | v60_12 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 18 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 84) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 85) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 61 | v61 | 您兩種豆腐都不要的理由？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. 我不認為基因工程技术應該應用在食品生產(跳答 86) 2. 我只買有機豆腐(跳答 86) 3. 兩者價格都太高(跳答 86) 4. 其他(請舉例)(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 62 | v62 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 9 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|------|--|--|----|
| | | | 9. 遺漏值或跳答 | |
| 63 | v63 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 11 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 64 | v64 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 11 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 65 | v65 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 9 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 66 | v66 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 6 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 67 | v67 | 如果第一種「不是基因改造」豆 | 1. “第一種”「不是基 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|------|---|---|----|
| | | 腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 10 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>因改造」豆腐(跳答 86)</p> <p>2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86)</p> <p>7. 不知道(跳答 86)</p> <p>8. 拒答(跳答 86)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 68 | v68 | 如果第一種”「不是基因改造」豆腐，售價 10 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86)</p> <p>2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86)</p> <p>7. 不知道(跳答 86)</p> <p>8. 拒答(跳答 86)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 69 | v69 | 如果第一種”「不是基因改造」豆腐，售價 6 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86)</p> <p>2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86)</p> <p>7. 不知道(跳答 86)</p> <p>8. 拒答(跳答 86)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 70 | v70 | 如果第一種”「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 3 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86)</p> <p>2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86)</p> <p>7. 不知道(跳答 86)</p> <p>8. 拒答(跳答 86)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 71 | v71 | 如果第一種”「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 9 元， | <p>1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86)</p> | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|------|---|--|----|
| | | 考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 72 | v72 | 如果第一種”「不是基因改造」豆腐，售價 9 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 73 | v73 | 如果第一種”「不是基因改造」豆腐，售價 3 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 74 | v74 | 如果第一種”「不是基因改造」豆腐，售價 15 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 75 | v75 | 如果第一種”「不是基因改造」豆腐，售價 13 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|------|--|--|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 76 | v76 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 13 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 77 | v77 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 15 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 78 | v78 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 18 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 79 | v79 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 14 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|------|--|--|----|
| 80 | v80 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 14 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 81 | v81 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」基因改造豆腐售價為 18 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 82 | v82 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 21 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 83 | v83 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 15 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 84 | v84 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因 | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----------|------|---|--|----|
| | | 改造」豆腐售價為 15 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 85 | v85 | 如果第一種”「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 21 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 86) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 86) 7. 不知道(跳答 86) 8. 拒答(跳答 86) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 86 | v86 | 一般情況下，您有沒有可能購買「非基因改造豆腐」？ | 1. 非常可能 2. 有點可能 3. 不一定 4. 有點不可能 5. 非常不可能 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 87 | v87 | 一般情況下，您有沒有可能購買「基因改造」豆腐？ | 1. 非常可能(跳答 221) 2. 有點可能(跳答 221) 3. 不一定(跳答 221) 4. 有點不可能(跳答 221) 5. 非常不可能(跳答 221) 7. 不知道(跳答 221) 8. 拒答(跳答 221) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 題組二 | | | | |
| 甲、產品別一：豆腐 | | | | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|---|--|----|
| 88 | v88 | 您認為現在製造豆腐的原料有用到「基因改造」大豆嗎? | 1. 有 2. 沒有 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 89 | v89 | 請問您最近二星期內是否有購買豆腐? | 1. 有 2. 沒有 (跳答 91) 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 90 | v90 | 請問您多久購買一次豆腐? | 1. 幾乎每天 2. 三天一次 3. 一個星期一次 4. 二個星期一次 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 91 | v91 | 現在有兩種豆腐：第一種是用傳統、不是基因改造大豆製造，但仍有可能摻有不超過 5%的基因改造大豆原料。第二種是用基因改造大豆製造。如果價格都是一盒（300 公克）12 元，則在您現有的預算下，您會比較喜歡哪一種？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」豆腐(跳答 92) 2. “第二種” 「基因改造」豆腐(跳答 93) 3. 認為兩種豆腐一樣好(跳答 94) 4. 兩種豆腐都不要(跳答 95) 7. 不知道(跳答 94) 8. 拒答(跳答 94) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 92_1 | v92_1 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價降為 10 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」豆腐(跳答 96) 2. “第二種” 「基因改造」豆腐(跳答 97) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|--|--|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 92_2 | v92_2 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐，售價為 8 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 100) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 101) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 92_3 | v92_3 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 6 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 104) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 105) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 92_4 | v92_4 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 14 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 108) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 109) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 92_5 | v92_5 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 16 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 112) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 113) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|--|--|----|
| | | | 9. 遺漏值或跳答 | |
| 92_6 | v92_6 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 18 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 116) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 117) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 93_1 | v93_1 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 10 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 98) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 99) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 93_2 | v93_2 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 8 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 102) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 103) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 93_3 | v93_3 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 6 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 106) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 107) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 93_4 | v93_4 | 如果第一種「不是基因改造」豆 | 1. “第一種”「不是基 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|--|--|----|
| | | 腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 14 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 因改造」豆腐(跳答 110) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 111) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 93_5 | v93_5 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 16 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 114) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 115) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 93_6 | v93_6 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 18 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 118) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 119) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_1 | v94_1 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 10 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 96) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 97) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_2 | v94_2 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 8 元，考慮您現 | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 100) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|------|-------|--|--|----|
| | | 有的預算下，您現在會選擇？ | 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 101) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_3 | v94_3 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 6 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 104) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 105) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_4 | v94_4 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 14 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 108) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 109) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_5 | v94_5 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 16 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 112) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 113) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_6 | v94_6 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 18 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 116) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 117) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_7 | v94_7 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 10 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 98) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 99) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_8 | v94_8 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 8 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 102) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 103) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_9 | v94_9 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 6 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 106) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 107) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_10 | v94_10 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 14 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 110) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 111) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | | 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_11 | v94_11 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 16 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 114) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 115) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 94_12 | v94_12 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 18 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 118) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 119) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 95 | v95 | 您兩種豆腐都不要的理由？ | 1. 我不認為基因工程技術應該應用在食品生產(跳答 120) 2. 我只買有機豆腐(跳答 120) 3. 兩者價格都太高(跳答 120) 4. 其他(請舉例)(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 96 | v96 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 9 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 97 | v97 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 11 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “A” 這個傳統豆腐(跳答 120) 2. “B” 這個基因改造豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 98 | v98 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 11 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種” 「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 99 | v99 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 9 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種” 「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 100 | v100 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 6 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種” 「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| 101 | v101 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 10 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 102 | v102 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 10 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 103 | v103 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 6 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 104 | v104 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 3 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 105 | v105 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因 | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | 改造」豆腐售價為 9 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 120) 2. “第二種” 「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 106 | v106 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 9 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種” 「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 107 | v107 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 3 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種” 「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 108 | v108 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 15 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種” 「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 109 | v109 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 13 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種” 「基因改 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | | 造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 110 | v110 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 13 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 111 | v111 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 15 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 112 | v112 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 18 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 113 | v113 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 14 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | | 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 114 | v114 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 14 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 115 | v115 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 18 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 116 | v116 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 21 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 117 | v117 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 15 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 12 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|--------------|------|--|--|----|
| 118 | v118 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 15 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 119 | v119 | 如果第一種「不是基因改造」豆腐，售價 12 元，而第二種「基因改造」豆腐售價為 21 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」豆腐(跳答 120) 2. “第二種”「基因改造」豆腐(跳答 120) 7. 不知道(跳答 120) 8. 拒答(跳答 120) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 120 | v120 | 一般情況下，您有沒有可能購買「不是基因改造豆腐」？ | 1. 非常可能 2. 有點可能 3. 不一定 4. 有點不可能 5. 非常不可能 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 121 | v121 | 一般情況下，您有沒有可能購買「基因改造」豆腐？ | 1. 非常可能 2. 有點可能 3. 不一定 4. 有點不可能 5. 非常不可能 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 乙、產品別二：大豆沙拉油 | | | | |
| 122 | v122 | 請問您最近三個月內是否有購買 | 1. 有(跳答 124) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|---|---|----|
| | | 過大豆沙拉油? | 2. 沒有 (跳答 123) 7. 不知道(跳答 124) 8. 拒答(跳答 124) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 123 | v123 | 那最近六個月內是否有購買過(大豆沙拉油)? | 1. 有 2. 沒有 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 124 | v124 | 您認為現在大豆沙拉油有使用「基因改造」大豆原料嗎? | 1. 有 2. 沒有 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 125 | v125 | 現在有兩種大豆沙拉油:第一種是用傳統、不是基因改造大豆製造,但仍有可能摻有不超過 5%的基因改造大豆原料。第二種是用基因改造大豆製造。如果價格都是一瓶(三公升) 90 元,則在您現有的預算下,您會比較喜歡買哪一種? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆油(跳答 126) 2. “第二種” 「基因改造」大豆油(跳答 127) 3. 認為兩種油一樣好(跳答 128) 4. 二種油都不要(跳答 129) 7. 不知道(跳答 128) 8. 拒答跳答 128) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 126_1 | v126_1 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油,售價 90 元,而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價降為 81 元,考慮您現有的預算下,您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 130) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 131) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | | 9. 遺漏值或跳答 | |
| 126_2 | v126_2 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價降為 63 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 134) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 135) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 126_3 | v126_3 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價降為 45 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 138) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 139) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 126_4 | v126_4 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價提高為 99 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 142) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 143) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 126_5 | v126_5 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價提高為 117 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 146) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 147) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|---|--|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 126_6 | v126_6 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價提高為 135 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 150) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 151) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 127_1 | v127_1 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價降為 81 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “A” 這個傳統大豆油(跳答 132) 2. “B” 這個基因改造大豆油(跳答 133) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 127_2 | v127_2 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價降為 63 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 136) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 137) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 127_3 | v127_3 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價降為 45 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 140) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 141) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|---|--|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 127_4 | v127_4 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價提高為 99 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 144) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 145) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 127_5 | v127_5 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價提高為 117 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 148) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 149) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 127_6 | v127_6 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價提高為 135 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 152) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 153) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_1 | v128_1 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價降為 81 元，考慮您現有的預算下，您現在 | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 130) 2. “第二種” 「基因改 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | 會選擇？ | 造」大豆沙拉油(跳答 131) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_2 | v128_2 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價降為 63 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 134) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 135) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_3 | v128_3 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價降為 45 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 138) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 139) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_4 | v128_4 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價提高為 99 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 142) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 143) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_5 | v128_5 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價提高為 117 元，而第 | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|---|--|----|
| | | 二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | (跳答 146) 2. “第二種”「基因改造」大豆沙拉油(跳答 147) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_6 | v128_6 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價提高為 135 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 150) 2. “第二種”「基因改造」大豆沙拉油(跳答 151) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_7 | v128_7 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價降為 81 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “A” 這個傳統大豆油(跳答 132) 2. “B” 這個基因改造大豆油(跳答 133) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_8 | v128_8 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價降為 63 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 136) 2. “第二種”「基因改造」大豆沙拉油(跳答 137) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_9 | v128_9 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價降為 45 元，而第二 | 1. “第一種”「不是基因改造」大豆沙拉油 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|--------|---------|---|--|----|
| | | 種「基因改造」大豆沙拉油售價 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | (跳答 140) 2. “第二種”「基因改造」大豆沙拉油(跳答 141) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_10 | v128_10 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價提高為 99 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 144) 2. “第二種”「基因改造」大豆沙拉油(跳答 145) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_11 | v128_11 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價提高為 117 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 148) 2. “第二種”「基因改造」大豆沙拉油(跳答 149) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 128_12 | v128_12 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價提高為 135 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 152) 2. “第二種”「基因改造」大豆沙拉油(跳答 153) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|---|----|
| 129 | v129 | 您兩種油都不要的理由? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 我不認為基因工程技術應該應用在食品生產(跳答 154) 2. 會買玉米油、菜籽油、橄欖油或其他種類的油(跳答 154) 3. 兩者價格都太高(跳答 154) 4. 其他(請舉例)(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 130 | v130 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 77 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 131 | v131 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 86 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 132 | v132 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 86 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在 | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | 會選擇? | 造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 133 | v133 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 77 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 134 | v134 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 50 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 135 | v135 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 77 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 136 | v136 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 77 元，而第二種「基 | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | 因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | (跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 137 | v137 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 50 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 138 | v138 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 23 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 139 | v139 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 68 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|---|--|----|
| 140 | v140 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 68 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 141 | v141 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 23 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 142 | v142 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 104 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 143 | v143 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 95 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|---|--|----|
| | | | 9. 遺漏值或跳答 | |
| 144 | v144 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 95 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 145 | v145 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 104 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 146 | v146 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 131 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 147 | v147 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 104 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|---|--|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 148 | v148 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 104 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 149 | v149 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 131 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 150 | v150 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 158 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 151 | v151 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 113 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 90 元，考慮您現有的預算下，您現在 | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|---|--|----|
| | | 會選擇? | 造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 152 | v152 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 113 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 153 | v153 | 如果第一種「不是基因改造」大豆沙拉油，售價 90 元，而第二種「基因改造」大豆沙拉油售價為 158 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種” 「不是基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 2. “第二種” 「基因改造」大豆沙拉油(跳答 154) 7. 不知道(跳答 154) 8. 拒答(跳答 154) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 154 | v154 | 一般情況下，您有沒有可能購買「不是基因改造」的大豆沙拉油? | 1. 非常可能 2. 有點可能 3. 不一定 4. 有點不可能 5. 非常不可能 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 155 | v155 | 一般情況下，您有沒有購買「基因改造」的大豆油? | 1. 非常可能(跳答 221) 2. 有點可能(跳答 221) 3. 不一定(跳答 221) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | | 4. 有點不可能(跳答 221) 5. 非常不可能(跳答 221) 7. 不知道(跳答 221) 8. 拒答(跳答 221) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 題組三 | | | | |
| 156 | v156 | 漁民經常在控制的情況下，使用大豆粉來餵食鮭魚；另外有些鮭魚的基因結構被科學家更改過。所以我們在這兒要討論鮭魚。請問您在最近一年內有吃鮭魚嗎？ | 1. 有(跳至 157) 2. 沒有(跳至 158) 7. 不知道(跳答 158) 8. 拒答(跳答 158) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 157 | v157 | 您多久吃一次鮭魚？ | 1. 一個星期一次 2. 一個月一次 3. 三個月一次 4. 一年一次 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 158 | v158 | 請問您認為在市場所賣的鮭魚是否是人工飼養的？ | 1. 是 2. 不是 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 159 | v159 | 您認為現在養殖鮭魚在成長過程中有餵食「基因改造」大豆粉嗎？ | 1. 有 2. 沒有 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 160 | v160 | 現在有兩種鮭魚，都是養殖鮭魚，第一種是使用傳統、不是基因改造大豆粉為飼料。第二種是使用基因改造大豆粉為飼料。如果價格都是 | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 161） 2. 第二種使用「基因改 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | 每斤（600 公克）150 元，則在你現有的預算下，你會比較喜歡哪一種？ | <p>造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 162）</p> <p>3. 認為兩種鮭魚一樣好（跳答 163）</p> <p>4. 兩種鮭魚都不要（跳答 164）</p> <p>7. 不知道（跳答 163）</p> <p>8. 拒答（跳答 163）</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 161_1 | v161_1 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 135 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 165）</p> <p>2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 166）</p> <p>7. 不知道(跳答 189)</p> <p>8. 拒答(跳答 189)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 161_2 | v161_2 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 105 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 169）</p> <p>2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 170）</p> <p>7. 不知道(跳答 189)</p> <p>8. 拒答(跳答 189)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 161_3 | v161_3 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 75 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 173）</p> <p>2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 174）</p> <p>7. 不知道(跳答 189)</p> <p>8. 拒答(跳答 189)</p> | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | | 9. 遺漏值或跳答 | |
| 161_4 | v161_4 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 165 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 177） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 178） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 161_5 | v161_5 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 195 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 181） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 182） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 161_6 | v161_6 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 225 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 185） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 186） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 162_1 | v162_1 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 135 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 167） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 168） | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 162_2 | v162_2 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 105 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 171） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 172） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 162_3 | v162_3 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 75 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 175） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 176） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 162_4 | v162_4 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 165 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 179） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 180） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 162_5 | v162_5 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 195 元， | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 183） 2. 第二種使用「基因改 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | 考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 184） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 162_6 | v162_6 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 225 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 187） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 188） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 163_1 | v163_1 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 135 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 165） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 166） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 163_2 | v163_2 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 105 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 169） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 170） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 163_3 | v163_3 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 75 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 173） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 174） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 163_4 | v163_4 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 165 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 177） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 178） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 163_5 | v163_5 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 195 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 181） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 182） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 163_6 | v163_6 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 225 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 185） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 186） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|--------|---------|--|--|----|
| 163_7 | v163_7 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 135 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 167） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 168） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 163_8 | v163_8 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 105 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 171） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 172） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 163_9 | v163_9 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 75 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 175） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 176） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 163_10 | v163_10 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 165 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 179） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 180） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|--------|---------|--|---|----|
| | | | 9. 遺漏值或跳答 | |
| 163_11 | v163_11 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 195 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 183） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 184） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 163_12 | v163_12 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 225 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 187） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 188） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 164 | v164 | 您兩種鮭魚都不選擇的理由？ | 1. 我不認為基因工程技術應該應用在食品生產(跳答 189) 2. 我很少買魚，如果我有買魚會選擇其他魚種(跳答 189) 3. 兩者價格都太高(跳答 189) 4. 其他(跳答 189) 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 165 | v165 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大 | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | 豆粉所飼養的鮭魚售價為 128 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 166 | v166 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 143 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 167 | v167 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 143 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 168 | v168 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 128 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 169 | v169 | 如果第一種使用「不是基因改造」 | 1. 第一種使用「不是基 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|---|----|
| | | 大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 83 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189）</p> <p>2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189）</p> <p>7. 不知道(跳答 189)</p> <p>8. 拒答(跳答 189)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 170 | v170 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 128 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189）</p> <p>2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189）</p> <p>7. 不知道(跳答 189)</p> <p>8. 拒答(跳答 189)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 171 | v171 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 128 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189）</p> <p>2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189）</p> <p>7. 不知道(跳答 189)</p> <p>8. 拒答(跳答 189)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 172 | v172 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 83 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189）</p> <p>2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189）</p> <p>7. 不知道(跳答 189)</p> <p>8. 拒答(跳答 189)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| 173 | v173 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 38 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 174 | v174 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 113 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 175 | v175 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 113 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 176 | v176 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 38 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | | 9. 遺漏值或跳答 | |
| 177 | v177 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 173 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 178 | v178 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 158 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 179 | v179 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 158 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 180 | v180 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 173 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 181 | v181 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 218 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 182 | v182 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 173 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 183 | v183 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 173 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 184 | v184 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 218 | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 185 | v185 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 263 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 186 | v186 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 188 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 187 | v187 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 188 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 188 | v188 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 | 1. 第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------------|--------|--|--|----|
| | | 元，而第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚售價為 263 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 養的鮭魚（跳答 189） 2. 第二種使用「基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚（跳答 189） 7. 不知道(跳答 189) 8. 拒答(跳答 189) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 再一次請您考慮購買鮭魚 | | | | |
| 189 | v189 | 現在有兩種鮭魚，第一種是使用傳統、不是基因改造大豆粉為飼料。第二種是特別的基因改造鮭魚。這種鮭魚雖然吃一般不是基因改造大豆飼料，但是『魚體本身』卻是經過基因工程科技改造的。如果價格都是每斤（600 公克）150 元，則在你現有的預算下，你會比較喜歡哪一種？ | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 190) 2. “第二種”「魚體本身基因」改造鮭魚(跳答 191) 3. 認為兩種鮭魚一樣好(跳答 192) 4. 兩種鮭魚片都不要(跳答 193) 7. 不知道(跳答 192) 8. 拒答(跳答 192) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 190_1 | v190_1 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價降為 135 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 194) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 195) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 190_2 | v190_2 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」 | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|---|---|----|
| | | 鮭魚售價降為 105 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 198) 2. “第二種” 「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 199) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 190_3 | v190_3 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價降為 75 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 202) 2. “第二種” 「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 203) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 190_4 | v190_4 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價提高為 165 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 206) 2. “第二種” 「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 207) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 190_5 | v190_5 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價提高為 195 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 210) 2. “第二種” 「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 211) 7. 不知道(跳答 218) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|---|----|
| | | | 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 190_6 | v190_6 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價提高為 225 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 214) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 215) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 191_1 | v191_1 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價降為 135 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 196) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 197) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 191_2 | v191_2 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價降為 105 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 200) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 201) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 191_3 | v191_3 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價降為 | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | 75 元，而第二種「基因改造」鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>所飼養的鮭魚(跳答 204)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 205)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 191_4 | v191_4 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價提高為 165 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 208)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 209)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 191_5 | v191_5 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價提高為 195 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 212)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 213)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 191_6 | v191_6 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價提高為 225 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 216)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 217)</p> | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|---|----|
| | | | 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 192_1 | v192_1 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價降為 135 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 194) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 195) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 192_2 | v192_2 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價降為 105 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 198) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 199) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 192_3 | v192_3 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價降為 75 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 202) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 203) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 192_4 | v192_4 | 如果第一種使用「不是基因改造」 | 1. “第一種”使用「不 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | 大豆粉所飼養的鮭魚，售價提高為165元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價150元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 206)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 207)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 192_5 | v192_5 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價提高為195元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價150元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 210)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 211)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 192_6 | v192_6 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價提高為225元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價150元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 214)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 215)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 192_7 | v192_7 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價降為135元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價為150元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 196)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳</p> | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|--------|---------|--|---|----|
| | | | 答 197) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 192_8 | v192_8 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價降為 105 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 200) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 201) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 192_9 | v192_9 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價降為 75 元，而第二種「基因改造」鮭魚售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 204) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 205) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 192_10 | v192_10 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價提高為 165 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇? | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 208) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 209) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|--------|---------|---|--|----|
| 192_11 | v192_11 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價提高為 195 元，考慮你現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 212) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 213) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 192_12 | v192_12 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚售價提高為 225 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 216) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 217) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 193 | v193 | 您兩種鮭魚都不選擇的理由？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. 我不認為基因工程技術應該應用在食品生產(跳答 218) 2. 我很少買魚，如果我有買魚，會選擇其他魚種(跳答 218) 3. 兩者價格都太高(跳答 218) 4. 其他(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 194 | v194 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」 | <ol style="list-style-type: none"> 1. “A” 這個使用傳統大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | 鮭魚售價為 128 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 2. “B” 這個基因改造鮭魚片(跳答 218) 3. 認為兩種鮭魚片一樣好(跳答 218) 4. 兩種魚都不要(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 195 | v195 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 143 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種” 「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 196 | v196 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 143 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種” 「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 197 | v197 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 128 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種” 使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種” 「魚體本身基因改造」鮭魚(跳 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|---|----|
| | | | 答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 198 | v198 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 83 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 199 | v199 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 128 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 200 | v200 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 128 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|---|----|
| 201 | v201 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 83 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 202 | v202 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 38 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 203 | v203 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 113 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 204 | v204 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 113 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | | <p>身基因改造」鮭魚(跳答 218)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 205 | v205 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 38 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 206 | v206 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 173 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 207 | v207 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 158 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|---|----|
| 208 | v208 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 158 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 209 | v209 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 173 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 210 | v210 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 218 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 211 | v211 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 173 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|--|----|
| | | | <p>身基因改造」鮭魚(跳答 218)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 212 | v212 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 173 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 213 | v213 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 218 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |
| 214 | v214 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 263 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <p>1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218)</p> <p>2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218)</p> <p>7. 不知道(跳答 218)</p> <p>8. 拒答(跳答 218)</p> <p>9. 遺漏值或跳答</p> | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|--|---|----|
| 215 | v215 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 188 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 150 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 216 | v216 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 188 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 217 | v217 | 如果第一種使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚，售價 150 元，而第二種「魚體本身基因改造」鮭魚片售價為 263 元，考慮您現有的預算下，您現在會選擇？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. “第一種”使用「不是基因改造」大豆粉所飼養的鮭魚(跳答 218) 2. “第二種”「魚體本身基因改造」鮭魚(跳答 218) 7. 不知道(跳答 218) 8. 拒答(跳答 218) 9. 遺漏值或跳答 | |
| 218 | v218 | 一般情況下，您有沒有可能購買使用「不是基因改造大豆粉」為飼料的鮭魚？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. 非常可能 2. 有點可能 3. 不一定 4. 有點不可能 5. 非常不可能 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|--|------|---|--|----|
| | | | 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 219 | v219 | 一般情況下，您有沒有可能購買使用「基因改造大豆粉」為飼料的鮭魚？ | 1. 非常可能 2. 有點可能 3. 不一定 4. 有點不可能 5. 非常不可能 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 220 | v220 | 一般情況下，您有沒有可能購買使用「魚體本身基因改造」鮭魚？ | 1. 非常可能 2. 有點可能 3. 不一定 4. 有點不可能 5. 非常不可能 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 第六單元 基本資料 | | | | |
| 請教一些有關您的基本資料，這些資料只是想瞭解您的家庭狀況，僅供使用在統計分析，且將保持絕對機密。 | | | | |
| 221 | v221 | 請問您家中每星期購買食品（雜貨）的費用為多少元？(不知道 99997、拒答 99998) | 99997. 不知道 99998. 拒答 99999. 遺漏值或跳答 | |
| 222 | v222 | 假如您的家中有購買有機食品，則請問每星期大約的費用？(不知道 99997、拒答 99998) | 99997. 不知道 99998. 拒答 99999. 遺漏值或跳答 | |
| 223 | v223 | 請問您家中每星期花費在餐廳或速食店的外食費用為多少元？(不知道 99997、拒答 99998) | 99997. 不知道 99998. 拒答 99999. 遺漏值或跳答 | |
| 224 | v224 | 請問您的出生年？ | 97. 不知道 98. 拒答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|---|----|
| | | | 99. 遺漏值或跳答 | |
| 225 | v225 | 受訪者性別 | 1. 男 2. 女 9. 遺漏值或跳答 | |
| 226 | v226 | 請問您現在的婚姻狀況? | 1. 已婚 2. 同居 3. 離婚 4. 分居 5. 單身、未婚 6. 鰥夫、寡婦 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 227 | v227 | 請問您現在的職業? | 1. 自營 2. 教育業 3. 農、林、漁、牧業及有關工作者 4. 建築業 5. 經理人員、專業人員、公務人員、工程師 6. 操作工、組裝工、體力工 7. 技術員、售貨員、服務人員、業務人員 8. 退休人員 9. 現役軍人 10. 無職業(家庭主婦、學生) 11. 其他 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 228 | v228 | 請問您的的教育程度? | 1. 不識字 2. 自修 3. 小學 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|--|--|----|
| | | | 4. 國（初）中（初職） 5. 高中(高職) 6. 專科 7. 大學 8. 碩士 9. 博士 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 229 | v229 | 請問您的宗教信仰? | 1. 道教 2. 佛教 3. 一貫道 4. 基督教 5. 天主教 6. 回教 7. 無宗教 8. 民間信仰 9. 其他 97. 不確定 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 230 | v230 | 請問您家中人口?_人，指一年中大部份的時間都住在一起者。（包括自己）(拒答請鍵入 98) | 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 231_1 | v231_1 | 請問您家中成員中，未成年的人口分佈？ 1 1-5 歲 | 0. 無 1. 有 9. 遺漏值或跳答 | |
| 231_2 | v231_2 | 請問您家中成員中，未成年的人口分佈？ 2 6-10 歲 | 0. 無 1. 有 9. 遺漏值或跳答 | |
| 231_3 | v231_3 | 請問您家中成員中，未成年的人口分佈？ 3 11-15 歲 | 0. 無 1. 有 9. 遺漏值或跳答 | |
| 231_4 | v231_4 | 請問您家中成員中，未成年的人口 | 0. 無 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-------|--------|-------------------------------------|--|----|
| | | 分佈？ 4 16-18 歲 | 1. 有 9. 遺漏值或跳答 | |
| 231_5 | v231_5 | 請問您家中成員中，未成年的人口分佈？ 5 無 | 0. 無 1. 有 9. 遺漏值或跳答 | |
| 231_6 | v231_6 | 請問您家中成員中，未成年的人口分佈？ 8 拒答 | 0. 無 1. 有 9. 遺漏值或跳答 | |
| 232 | v232 | 請說明您 2002 年整個家庭的稅前年總所得__，或由下列選項中選出: | 1. \$340,000 以下 2. \$340,001~\$680,000 3. 680,001~\$1,020,000 4.\$1,020,001~\$1,360,000 5.\$1,360,001~\$1,700,000 6.\$1,700,001~\$2,040,000 7.\$2,040,001~\$2,380,000 8.\$2,380,001~\$2,550,000 9.\$2,550,001~\$3,400,000 10.\$3,400,001~\$5,000,000 11. \$5,00,001 或更多 97. 不確定 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 233 | v233 | 請問您父親是本省客家人、本省閩南人、大陸各省市還是原住民? | 1. 本省客家人 2. 本省閩南人 3. 大陸各省市 4. 原住民 5. 其他【請記錄在開放記錄表上】 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 234 | v234 | 請問您母親是本省客家人、本省閩南人、大陸各省市還是原住民? | 1. 本省客家人 2. 本省閩南人 3. 大陸各省市 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|---------------|---|----|
| | | | 4. 原住民 5. 其他【請記錄在開放記錄表上】 7. 不知道 8. 拒答 9. 遺漏值或跳答 | |
| 235 | v235 | 請問這支電話的地區是哪裡? | 1. 台北市 2. 台北縣(跳答 Q237) 3. 基隆市(跳答 Q238) 4. 桃園縣(跳答 Q239) 5. 新竹縣(跳答 Q240) 6. 新竹市(跳答 Q241) 7. 苗栗縣(跳答 Q242) 8. 台中縣(跳答 Q243) 9. 台中市(跳答 Q244) 10. 彰化縣(跳答 Q245) 11. 南投縣(跳答 Q246) 12. 雲林縣(跳答 Q247) 13. 嘉義縣(跳答 Q248) 14. 嘉義市(跳答 Q249) 15. 台南縣(跳答 Q250) 16. 台南市(跳答 Q251) 17. 高雄縣(跳答 Q252) 18. 高雄市(跳答 Q253) 19. 屏東縣(跳答 Q254) 20. 宜蘭縣(跳答 Q255) 21. 花蓮縣(跳答 Q256) 22. 台東縣(跳答 Q257) 23. 澎湖縣(跳答 Q258) 24. 金門縣(跳答 Q259) 25. 連江縣(跳答 Q260) 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 236 | v236 | 請問是台北市的哪一區? | 1. 中正區 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|--|----|
| | | | 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【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 237 | v237 | 請問是台北縣的哪一區? | 1. 萬里鄉 2. 金山鄉 3. 板橋市 4. 汐止鎮 5. 深坑鄉 6. 石碇鄉 7. 瑞芳鎮 8. 平溪鄉 9. 雙溪鄉 10. 貢寮鄉 11. 新店市 12. 坪林鄉 13. 烏來鄉 14. 永和市 15. 中和市 16. 土城市 17. 三峽鎮 18. 樹林市 19. 鶯歌鎮 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|---|----|
| | | | 20. 三重市 21. 新莊市 22. 泰山鄉 23. 林口鄉 24. 蘆洲市 25. 五股鄉 26. 八里鄉 27. 淡水鎮 28. 三芝鄉 29. 石門鄉 30. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 238 | v238 | 請問是基隆市的哪一區? | 1. 仁愛區 2. 信義區 3. 中正區 4. 中山區 5. 安樂區 6. 暖暖區 7. 七堵區 8. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 239 | v239 | 請問是桃園縣的哪一區? | 1. 中壢市 2. 平鎮市 3. 龍潭鄉 4. 楊梅鎮 5. 新屋鄉 6. 觀音鄉 7. 桃園市 8. 龜山鄉 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|---|----|
| | | | 9. 八德市 10. 大溪鎮 11. 復興鄉 12. 大園鄉 13. 蘆竹鄉 14. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 240 | v240 | 請問是新竹縣的哪一區? | 1. 竹北市 2. 湖口鄉 3. 新豐鄉 4. 新埔鎮 5. 關西鎮 6. 芎林鄉 7. 寶山鄉 8. 竹東鎮 9. 五峰鄉 10. 橫山鄉 11. 尖石鄉 12. 北埔鄉 13. 峨眉鄉 14. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 241 | v241 | 請問是新竹市的哪一區? | 1. 東區 2. 北區 3. 香山區 4. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|--|----|
| | | | 99. 遺漏值或跳答 | |
| 242 | v242 | 請問是苗栗縣的哪一區? | 1. 竹南鎮 2. 頭份鎮 3. 三灣鄉 4. 南庄鄉 5. 獅潭鄉 6. 後龍鎮 7. 通霄鎮 8. 苑裡鎮 9. 苗栗市 10. 造橋鄉 11. 頭屋鄉 12. 公館鄉 13. 大湖鄉 14. 泰安鄉 15. 銅鑼鄉 16. 三義鄉 17. 西湖鄉 18. 卓蘭鎮 19. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 243 | v243 | 請問是台中縣的哪一區? | 1. 太平市 2. 大里市 3. 霧峰鄉 4. 烏日鄉 5. 豐原市 6. 后里鄉 7. 石岡鄉 8. 東勢鎮 9. 和平鄉 10. 新社鄉 11. 潭子鄉 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|---|----|
| | | | 12. 大雅鄉 13. 神岡鄉 14. 大肚鄉 15. 沙鹿鎮 16. 龍井鄉 17. 梧棲鎮 18. 清水鎮 19. 大甲鎮 20. 外埔鄉 21. 大安鄉 22. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 244 | v244 | 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【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 245 | v245 | 請問是彰化縣的哪一區? | 1. 彰化市 2. 芬園鄉 3. 花壇鄉 4. 秀水鄉 5. 鹿港鎮 6. 福興鄉 7. 線西鄉 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|--|----|
| | | | 8. 和美鎮 9. 伸港鄉 10. 員林鎮 11. 社頭鄉 12. 永靖鄉 13. 埔心鄉 14. 溪湖鎮 15. 大村鄉 16. 埔鹽鄉 17. 田中鎮 18. 北斗鎮 19. 田尾鄉 20. 埤頭鄉 21. 溪州鄉 22. 竹塘鄉 23. 二林鎮 24. 大城鄉 25. 芳苑鄉 26. 二水鄉 27. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 246 | v246 | 請問是南投縣的哪一區? | 1. 南投市 2. 埔里鎮 3. 草屯鎮 4. 竹山鎮 5. 集集鎮 6. 名間鄉 7. 鹿谷鄉 8. 中寮鄉 9. 魚池鄉 10. 國姓鄉 11. 水里鄉 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|--|----|
| | | | 12. 信義鄉 13. 仁愛鄉 26. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 247 | v247 | 請問是雲林縣的哪一區? | 1. 斗六市 2. 斗南鎮 3. 虎尾鎮 4. 西螺鎮 5. 土庫鎮 6. 北港鎮 7. 古坑鄉 8. 大埤鄉 9. 莿桐鄉 10. 林內鄉 11. 二崙鄉 12. 崙背鄉 13. 麥寮鄉 14. 東勢鄉 15. 褒忠鄉 16. 台西鄉 17. 元長鄉 18. 四湖鄉 19. 口湖鄉 20. 水林鄉 21. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 248 | v248 | 請問是嘉義縣的哪一區? | 1. 番路鄉 2. 梅山鄉 3. 竹崎鄉 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|--|----|
| | | | 4. 阿里山 5. 中埔鄉 6. 大埔鄉 7. 水上鄉 8. 鹿草鄉 9. 太保市 10. 朴子市 11. 東石鄉 12. 六腳鄉 13. 新港鄉 14. 民雄鄉 15. 大林鎮 16. 溪口鄉 17. 義竹鄉 18. 布袋鎮 19. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 249 | v249 | 請問是嘉義市的哪一區? | 1. 東區 2. 西區 3. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 250 | v250 | 請問是台南縣的哪一區? | 1. 新化鎮 2. 永康市 3. 歸仁鄉 4. 左鎮鄉 5. 玉井鄉 6. 楠西鄉 7. 南化鄉 8. 仁德鄉 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|---|----|
| | | | 9. 關廟鄉 10. 龍崎鄉 11. 官田鄉 12. 麻豆鎮 13. 佳里鎮 14. 西港鄉 15. 七股鄉 16. 將軍鄉 17. 學甲鎮 18. 北門鄉 19. 新營市 20. 後壁鄉 21. 白河鎮 22. 東山鄉 23. 六甲鄉 24. 下營鄉 25. 柳營鄉 26. 鹽水鎮 27. 善化鎮 28. 大內鄉 29. 山上鄉 30. 新市鄉 31. 安定鄉 32. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 251 | v251 | 請問是台南市的哪一區? | 1. 中區 2. 東區 3. 西區 4. 北區 5. 南區 6. 安平區 7. 安南區 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|---|----|
| | | | 8. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 252 | v252 | 請問是高雄縣的哪一區? | 1. 甲仙鄉 2. 仁武鄉 3. 大社鄉 4. 岡山鎮 5. 路竹鄉 6. 阿蓮鄉 7. 田寮鄉 8. 燕巢鄉 9. 橋頭鄉 10. 梓官鄉 11. 彌陀鄉 12. 永安鄉 13. 湖內鄉 14. 鳳山市 15. 大寮鄉 16. 林園鄉 17. 鳥松鄉 18. 大樹鄉 19. 旗山鎮 20. 美濃鎮 21. 六龜鄉 22. 內門鄉 23. 杉林鄉 24. 桃源鄉 25. 三民鄉 26. 茂林鄉 27. 茄萣鄉 28. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|--|----|
| | | | 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 253 | v253 | 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【請輸入並記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 254 | v254 | 請問是屏東縣的哪一區? | 1. 東港鎮 2. 屏東市 3. 三地門 4. 霧臺鄉 5. 瑪家鄉 6. 九如鄉 7. 里港鄉 8. 高樹鄉 9. 鹽埔鄉 10. 長治鄉 11. 麟洛鄉 12. 竹田鄉 13. 內埔鄉 14. 萬丹鄉 15. 潮州鄉 16. 泰武鄉 17. 來義鄉 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|---|----|
| | | | 18. 萬巒鄉 19. 崁頂鄉 20. 新埤鄉 21. 南州鄉 22. 林邊鄉 23. 琉球鄉 24. 佳冬鄉 25. 新園鄉 26. 枋寮鄉 27. 枋山鄉 28. 春日鄉 29. 獅子鄉 30. 車城鄉 31. 牡丹鄉 32. 恆春鎮 33. 滿洲鄉 34. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 255 | v255 | 請問是宜蘭縣的哪一區? | 1. 大同鄉 2. 宜蘭市 3. 頭城鎮 4. 礁溪鄉 5. 壯圍鄉 6. 員山鄉 7. 羅東鎮 8. 三星鄉 9. 五結鄉 10. 冬山鄉 11. 蘇澳鎮 12. 南澳鄉 13. 其他【請記錄在開放記錄表上】 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|---|----|
| | | | 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 256 | v256 | 請問是花蓮縣的哪一區? | 1. 花蓮市 2. 新城鄉 3. 秀林鄉 4. 吉安鄉 5. 壽豐鄉 6. 鳳林鎮 7. 光復鄉 8. 豐濱鄉 9. 瑞穗鄉 10. 萬榮鄉 11. 玉里鎮 12. 卓溪鄉 13. 富里鄉 14. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 257 | v257 | 請問是台東縣的哪一區? | 1. 成功鎮 2. 臺東市 3. 綠島鄉 4. 蘭嶼鄉 5. 延平鄉 6. 卑南鄉 7. 鹿野鄉 8. 關山鎮 9. 海端鄉 10. 池上鄉 11. 東河鄉 12. 長濱鄉 13. 太麻里 14. 金峰鄉 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|------|-------------|--|----|
| | | | 15. 大武鄉 16. 達仁鄉 17. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 258 | v258 | 請問是澎湖縣的哪一區? | 1. 望安鄉 2. 馬公市 3. 西嶼鄉 4. 七美鄉 5. 白沙鄉 6. 湖西鄉 7. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 259 | v259 | 請問是金門縣的哪一區? | 1. 金沙鎮 2. 金湖鎮 3. 金寧鄉 4. 金城鎮 5. 烈嶼鄉 6. 烏坵鄉 7. 其他【請記錄在開放記錄表上】 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| 260 | v260 | 請問是連江縣的哪一區? | 1. 南竿鄉 2. 北竿鄉 3. 莒光鄉 4. 東引鄉 5. 其他【請記錄在開放記錄表上】 | |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|-----|--------|---------------------------------------|---------------------------------|-----|
| | | | 97. 不知道 98. 拒答 99. 遺漏值或跳答 | |
| | rec_no | 樣本編號 | | |
| 開放題 | | | | |
| | k4_0 | v4 請問這些（食品）資訊的主要是從那裡知道的?其他 | | 文字型 |
| | k27_0 | v27 您兩種油都不要的理由?其他 | | 文字型 |
| | k61_0 | v61 您兩種豆腐都不要的理由?其他 | | 文字型 |
| | k95_0 | v95 您兩種豆腐都不要的理由?其他 | | 文字型 |
| | k129_0 | v129 您兩種油都不要的理由?其他 | | 文字型 |
| | k164_0 | v164 您兩種鮭魚都不選擇的理由?其他 | | 文字型 |
| | k193_0 | v193 您兩種鮭魚都不選擇的理由?其他 | | 文字型 |
| | k227_0 | v227 請問您現在的職業?其他 | | 文字型 |
| | k229_0 | v229 請問您的宗教信仰?其他 | | 文字型 |
| | k231_0 | v231 請問您家中成員中，未成年的人口分佈？ 1 1-5 歲：__人 | | 文字型 |
| | k231_1 | v231 請問您家中成員中，未成年的人口分佈？ 2 6-10 歲：__人 | | 文字型 |
| | k231_2 | v231 請問您家中成員中，未成年的人口分佈？ 3 11-15 歲：__人 | | 文字型 |
| | k231_3 | v231 請問您家中成員中，未成年的人口分佈？ 4 16-18 歲：__人 | | 文字型 |
| | k233_0 | v233 請問您父親是本省客家人、本省閩南人、大陸各省市還是原住民?其他 | | 文字型 |
| | k234_0 | v234 請問您母親是本省客家人、 | | 文字型 |

| 題號 | 變項名稱 | 變項說明 | 選項數值說明 | 備註 |
|----|--------|---------------------|--------|-----|
| | | 本省閩南人、大陸各省市還是原住民?其他 | | |
| | k236_0 | v236 請問是台北市的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k237_0 | v237 請問是台北縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k238_0 | v238 請問是基隆市的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k239_0 | v239 請問是桃園縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k240_0 | v240 請問是新竹縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k241_0 | v241 請問是新竹市的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k242_0 | v242 請問是苗栗縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k243_0 | v243 請問是台中縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k244_0 | v244 請問是台中市的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k245_0 | v245 請問是彰化縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k246_0 | v246 請問是南投縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k247_0 | v247 請問是雲林縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k248_0 | v248 請問是嘉義縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k249_0 | v249 請問是嘉義市的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k250_0 | v250 請問是台南縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k251_0 | v251 請問是台南市的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k252_0 | v252 請問是高雄縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k253_0 | v253 請問是高雄市的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k254_0 | v254 請問是屏東縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k255_0 | v255 請問是宜蘭縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k256_0 | v256 請問是花蓮縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k257_0 | v257 請問是台東縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k258_0 | v258 請問是澎湖縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k259_0 | v259 請問是金門縣的哪一區?其他 | | 文字型 |
| | k260_0 | v260 請問是連江縣的哪一區?其他 | | 文字型 |