

香港大學民意研究計劃
台灣優良蛋品協會
香港市民進食雞蛋習慣意見調查
19 November 2012

樣本資料

調查日期: 15-16/11/2012
總樣本: 510
調查方法: 透過訪問員以隨機電話訪問形式進行
訪問對象: 18歲或以上操粵語的香港居民
整體回應比率: 64.3%
標準誤差: 少於 2.2% (在95%置信水平下為 +/-4.4%)

* 原始數據已按照政府統計處提供的2012年中全港18歲或以上人口的年齡及性別分佈初步統計數字,以「加權」方法作出調整,以增強數據的整體代表性。

頻數表

[EGG Q1] 跟住想問你幾條飲食習慣既意見。請問你係過去一星期食左幾多隻雞蛋? [訪員注意: 只食蛋白都算一隻]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	48	9.3	9.3	9.3
	2	121	23.8	23.8	33.1
	3	101	19.9	19.9	53.0
	4	59	11.6	11.6	64.6
	5	54	10.5	10.5	75.2
	6	15	2.9	2.9	78.0
	7	28	5.5	5.5	83.6
	8	5	.9	.9	84.5
	10	15	2.9	2.9	87.4
	12	2	.3	.3	87.7
	13	1	.2	.2	87.9
	14	2	.4	.4	88.2
	16	1	.2	.2	88.4
	20	1	.1	.1	88.5
	102 冇 [Skip to Q4]	57	11.1	11.1	99.6
	8888 唔知/難講	2	.4	.4	100.0
	Total	510	100.0	100.0	

Include 0

Statistics

Q1m [EGG Q1] 跟住想問你幾條飲食習慣既意見。請問你係過去一星期食左幾多隻雞蛋? [訪員注意: 只食蛋白都算一隻](包括答"冇"者)

N		Mean	Std. Error of Mean	Median	Mode	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Sum
Valid	508	3.25	.112	3.00	2	2.518	0	20	1650

Exclude 0

Statistics

Q1m [EGG Q1] 跟住想問你幾條飲食習慣既意見。請問你係過去一星期食左幾多隻雞蛋? [訪員注意: 只食蛋白都算一隻](撇除答"冇"者)

N		Mean	Std. Error of Mean	Median	Mode	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Sum
Valid	451	3.66	.112	3.00	2	2.375	1	20	1650

[EGG Q2] 請問你係因為乜嘢原因食雞蛋? [不讀答案, 可選多項]

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
\$Q2 ^a	452	99.7%	1	.3%	453	100.0%

	Responses		
	N	Percent	Percent of Cases
3 有營養 (如含豐富蛋白質)	135	25.4%	30.0%
2 方便烹調	121	22.6%	26.7%
1 好味道	63	11.9%	14.0%
9 早餐習慣	46	8.6%	10.1%
8 個人喜好/習慣	37	7.0%	8.3%
10 外出吃飯/外購食物有雞蛋	21	4.0%	4.7%
11 冇選擇/冇餸	11	2.1%	2.5%
13 普遍的煮食菜式食材	7	1.4%	1.6%
12 便宜	7	1.3%	1.5%
14 飽肚	7	1.3%	1.5%
15 家人喜好/習慣	3	.6%	.8%
4 醫護人員/營養師建議	3	.6%	.7%
7 想美容	2	.5%	.5%
8886 有特別原因	21	3.9%	4.7%
8887 其他, 請註明:	1	.1%	.2%
8888 唔知/難講	46	8.7%	10.3%
Total	534	100.0%	

[EGG Q2] 請問你係因為乜嘢原因食雞蛋? (其他答案)

	Frequency
方便購買	1
Total	1

[EGG Q3] 請問你最鍾意食以下邊種款式既雞蛋? 請選最多三種。 [訪員讀出1-6項, 最多選三項](訪員不用讀出括弧內的備註)

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
\$Q3 ^a	453	100.0%	0	.0%	453	100.0%

	Responses		
	N	Percent	Percent of Cases

1 炒蛋 (包括早餐時既炒蛋、蝦仁炒蛋、炒飯時既蛋)	257	27.6%	56.7%
2 煎蛋 (包括火腿蛋、餐蛋公仔麵既蛋)	238	25.6%	52.6%
4 蒸蛋、燉蛋	175	18.8%	38.6%
3 烱蛋 (包括茶葉蛋、溫泉蛋、瀟水蛋、腐竹雞蛋糖水裡面既蛋)	150	16.1%	33.2%
5 只食蛋白	53	5.7%	11.8%
6 冇煮過既蛋, 包括鍋蛋牛肉飯或日式牛肉飯面上既蛋、滾水蛋、熱湯/羹/麥皮加蛋花, 同理	28	3.0%	6.1%
7 以雞蛋為主要食材既食物, 包括蛋糕、蛋撻、蛋卷, 不包括鹹蛋、皮蛋等	20	2.2%	4.4%
8887 其他, 請註明:	4	.5%	1.0%
8888 唔知/難講	4	.4%	.9%
Total	930	100.0%	

[EGG Q3] 請問你最鍾意食以下邊種款式既雞蛋? (其他答案)

	Frequency
有喜好	4
Total	4

[EGG Q4] 係過去三個月, 請問你既心情通常係愉快定不愉快? [訪員追問程度, 只選一項]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 好愉快	74	14.5	14.5	14.5
	2 幾愉快	249	48.8	48.8	63.3
	3 一半一半	131	25.7	25.7	89.0
	4 幾唔愉快/唔係幾愉快	44	8.7	8.7	97.6
	5 好唔愉快	12	2.4	2.4	100.0
Total		510	100.0	100.0	

Q4gp [EGG Q4] 係過去三個月, 請問你既心情通常係愉快定不愉快? (綜合數據)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 愉快	323	63.3	63.3	63.3
	3 一半一半	131	25.7	25.7	89.0
	4 唔愉快	56	11.0	11.0	100.0
	Total	510	100.0	100.0	

Statistics

Q4m [EGG Q4] 係過去三個月, 請問你既心情通常係愉快定不愉快? [平均量值, 即是把所有答案按照正面程度, 以1分最低5分最高量化成為1、2、3、4、5分(1分為好唔愉快, 5分為好愉快), 再求取樣本平均數值]

N		Mean	Std. Error of Mean	Median	Mode	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Sum
Valid	Missing								
510	0	3.64	.040	4.00	4	.914	1	5	1858

Q5 [EGG Q5] 咁你通常既狀態係精神定唔精神? [訪員追問程度, 只選一項]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 好精神	111	21.8	21.8	21.8
	2 幾精神	261	51.2	51.2	73.0
	3 一半一半	87	17.0	17.0	90.0
	4 幾唔精神/唔係幾精神/冇d 邊	37	7.3	7.3	97.3
	5 好唔精神/好d	12	2.3	2.3	99.6
8888 唔知/難講	2	.4	.4	100.0	
Total		510	100.0	100.0	

Q5gp [EGG Q5] 咁你通常既狀態係精神定唔精神? (綜合數據)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 精神	372	73.0	73.0	73.0
	3 一半一半	87	17.0	17.0	90.0
	4 唔精神	49	9.6	9.6	99.6
	8888 唔知/難講	2	.4	.4	100.0
Total		510	100.0	100.0	

Statistics

Q5m [EGG Q5] 咁你通常既狀態係精神定唔精神? [平均量值, 即是把所有答案按照正面程度, 以1分最低5分最高量化成為1、2、3、4、5分(1分為好唔精神/好d, 5分為好精神), 再求取樣本平均數值]

N		Mean	Std. Error of Mean	Median	Mode	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Sum
Valid	Missing								
508	2	3.83	.041	4.00	4	.929	1	5	1946

Q6 [EGG Q6] 咁你既記憶力屬於好定差？[訪員追問程度，只選一項]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 好好	65	12.7	12.7	12.7
	2 幾好	196	38.5	38.5	51.2
	3 一半半	144	28.2	28.2	79.4
	4 幾差 / 唔係幾好	88	17.4	17.4	96.7
	5 好差	14	2.8	2.8	99.5
	8888 唔知 / 難講	2	.5	.5	100.0
Total		510	100.0	100.0	

Q6gp [EGG Q6] 咁你既記憶力屬於好定差？(綜合數據)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 好	261	51.2	51.2	51.2
	3 一半半	144	28.2	28.2	79.4
	4 唔好	103	20.2	20.2	99.5
	8888 唔知 / 難講	2	.5	.5	100.0
	Total		510	100.0	100.0

Statistics

Q6m [EGG Q6] 咁你既記憶力屬於好定差？[平均量值，即是把所有答案按照正面程度，以1分最低5分最高量化成為1、2、3、4、5分(1分為好差，5分為好好)，再求取樣本平均數值]

N		Mean	Std. Error of Mean	Median	Mode	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Sum
Valid	508	3.41	.045	4.00	4	1.009	1	5	1732
Missing	2								

Q7 [EGG Q7] 咁你既專注力屬於好定差？[訪員追問程度，只選一項]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 好好	64	12.5	12.5	12.5
	2 幾好	250	48.9	48.9	61.4
	3 一半半	142	27.8	27.8	89.2
	4 幾差 / 唔係幾好	40	7.8	7.8	97.0
	5 好差	10	1.9	1.9	98.9
	8888 唔知 / 難講	6	1.1	1.1	100.0
Total		510	100.0	100.0	

Q7gp [EGG Q7] 咁你既專注力屬於好定差？(綜合數據)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 好	313	61.4	61.4	61.4
	3 一半半	142	27.8	27.8	89.2
	4 唔好	49	9.7	9.7	98.9
	8888 唔知 / 難講	6	1.1	1.1	100.0
	Total		510	100.0	100.0

Statistics

Q7m [EGG Q7] 咁你既專注力屬於好定差？[平均量值，即是把所有答案按照正面程度，以1分最低5分最高量化成為1、2、3、4、5分(1分為好差，5分為好好)，再求取樣本平均數值]

N		Mean	Std. Error of Mean	Median	Mode	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Sum
Valid	504	3.63	.039	4.00	4	.873	1	5	1831
Missing	6								

[EGG Q8] 如果日後有一D關於飲食營養既活動(如家庭烹飪或試食會)，你願唔願意獲邀出席並分享你既經驗？[如願意，請詢問對方稱呼及日間聯絡電話；日後主辦單位會再跟進聯絡]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 唔願意	426	83.5	84.5	84.5
	2 願意	78	15.3	15.5	100.0
	Total	504	98.8	100.0	
Missing	-99 拒答	6	1.2		
Total		510	100.0		

被訪者背景資料

sex [S6] 性別

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 男	233	45.6	45.6	45.6
	2 女	277	54.4	54.4	100.0
	Total	510	100.0	100.0	

agegp 年齡

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 18 - 19	14	2.7	2.8	2.8
	2 20 - 29	81	15.8	16.0	18.8
	3 30 - 39	94	18.4	18.6	37.4
	4 40 - 49	101	19.8	20.0	57.4
	5 50 - 59	98	19.2	19.5	76.8
	6 60 - 69	57	11.2	11.4	88.2
	7 70 或以上	60	11.7	11.8	100.0
	Total	504	98.8	100.0	
Missing	-99 拒絕回答	6	1.2		
Total		510	100.0		

edugp 教育程度

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 小學或以下	79	15.4	15.6	15.6
	2 中學	210	41.1	41.4	57.0
	3 預科	31	6.1	6.1	63.1
	4 專上非學位	34	6.7	6.8	69.9
	5 專上學位	135	26.5	26.7	96.6
	6 研究院或以上	17	3.3	3.4	100.0
	Total	506	99.2	100.0	
Missing	-99 拒絕回答	4	.8		
Total		510	100.0		

occp 職位

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 行政及專業人員	123	24.1	24.6	24.6
	2 文職及服務人員	107	20.9	21.3	45.9
	3 勞動工人	41	7.9	8.1	54.1
	4 學生	46	8.9	9.1	63.2
	5 家庭主婦	81	15.8	16.2	79.3
	6 其他	103	20.2	20.7	100.0
		Total	500	98.0	100.0
Missing	-99 拒絕回答	10	2.0		
Total		510	100.0		

height[DM5a] 請問你宜家嘅身高同體重大約係幾多？(訪員注意：如訪者很抗拒回答，或問點解要答，可解釋：因為我們要準確數字才可以計算國際通用的體重指標，即 Body Mass Index(BMI)，才可知道被訪者番)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 150或以下	10	2.0	2.1	2.1
	2 150以上至160或以下	176	34.4	37.0	39.1
	3 160以上至170或以下	173	33.8	36.3	75.4
	4 170以上至180或以下	81	15.9	17.1	92.5
	5 180以上	13	2.5	2.7	95.2
	8888 唔知/難講	23	4.5	4.8	100.0
		Total	475	93.1	100.0
Missing	-99 拒答	35	6.9		
Total		510	100.0		

weight [DM5a] 請問你宜家嘅身高同體重大約係幾多？(訪員注意：如訪者很抗拒回答，或問點解要答，可解釋：因為我們要準確數字才可以計算國際通用的體重指標，即 Body Mass Index(BMI)，才可知道被訪者番)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 45或以下	18	3.5	3.7	3.7
	2 45以上至55或以下	163	32.0	34.3	38.0
	3 55以上至65或以下	147	28.9	30.9	69.0
	4 65以上至75或以下	90	17.6	18.9	87.8
	5 75以上至85或以下	28	5.4	5.8	93.6
	6 85以上	9	1.8	1.9	95.5
	8888 唔知/難講	21	4.2	4.5	100.0
		Total	476	93.3	100.0
Missing	-99 拒答	34	6.7		
Total		510	100.0		

BMI BMI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 18.5或以下	38	7.5	8.6	8.6
	2 18.5 - 25	313	61.3	70.5	79.1
	3 25 - 30	78	15.4	17.7	96.8
	4 30以上	14	2.8	3.2	100.0
	Total	443	86.9	100.0	
Missing	System	67	13.1		
Total		510	100.0		

Statistics

	N		Mean	Std. Error of Mean	Median	Mode	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Sum
	Valid	Missing								
height [DM5a] 請問你宜家嘅身高同體重大約係幾多？(訪員注意：如訪者很抗拒回答，或問點解要答，可解釋：因為我們要準確數字才可以計算國際通用的體重指標，即 Body Mass Index(BMI)，才可知道被訪者番)	452	58	163.4913	.40423	163.0000	152.40	8.59396	127.00	190.00	73894.96
weightv2 [DM5a] 請問你宜家嘅身高同體重大約係幾多？(訪員注意：如訪者很抗拒回答，或問點解要答，可解釋：因為我們要準確數字才可以計算國際通用的體重指標，即 Body Mass Index(BMI)，才可知道被訪者番)	455	55	59.7517	.49187	59.0909	50.00	10.48849	36.36	90.91	27169.21
BMI BMI	443	67	22.3880	.16385	21.9729	19.53	3.44941	14.34	36.36	9921.90