附件三、計算範例

範例簡介

範例	採行方式	說明
_	採供應量設算	獎勵條件及原則均符合,未達該月領取上限,核實 撥付。
=	採供應量設算	獎勵條件及原則均符合,超過該月領取上限,超過 領取上限部份不予撥付。
Ξ	採供應日數乘以供 應學生人數計算	獎勵條件及原則均符合,按當月四章一Q供應日數 乘以供應學生人數計算。
四	採供應日數乘以供 應學生人數計算	獎勵條件及原則部份未達標,不予撥付。

範例一:按採用生鮮農漁畜產品各別之四章—Q獎勵金額表乘以各別之四章—Q生 鮮農漁畜產品供應量設算。

- 1. A廠商106年3月份供應甲學校100人
- 2. 確認資格:A廠商23天中有20天生鮮食材除排除條款及水果外為四章-Q,符 合領取獎勵金資格。
- 3. 依農委會提供之3月生鮮農漁畜產品各別之四章-Q獎勵金額進行計算

5. KK文音及1/ 5-71 人				
產品類別		標章	獎勵金(元/公斤)	
		台灣有機農產品	44	
		產銷履歷及台灣優良農產品	15	
生息	鲜蔬菜類	吉園圃安全蔬果	5	
		臺灣農產品生產追溯	2	
	豬肉	台灣優良農產品	25	
		產銷履歷農產品	25	
生鮮		國產生鮮豬肉追溯	22	
畜產品	雞肉	台灣優良農產品	27	
		產銷履歷農產品	27	
生鮮魚產品		台灣優良農產品	42	
		產銷履歷農產品	42	
		臺灣水產品生產追溯	30	

(獎勵金由行政院農業委員會按月提供)

4. 計算加總符合資格之20天總供應量計算獎勵金

產品類別		標章	該月總供應量	獎勵金	總供應量*獎勵金
座 印 災	見力!	徐 早	(公斤)(A)	(元/公斤)(B)	(元)(A*B)
		台灣有機農產品	46	44	2,024
		產銷履歷及台灣	44	15	660
生鮮蔬	並 緪	優良農產品			
上川斯	不然	吉園圃安全蔬果	22	5	110
		臺灣農產品生產 追溯	31	2	62
	豬肉	台灣優良農產品	28	25	700
		產銷履歷農產品	32	25	800
生鮮畜産品		國產生鮮豬肉追溯	10	22	220
田庄山	雞肉	台灣優良農產品	52	27	1,404
		產銷履歷農產品	23	27	621
		台灣優良農產品	0	42	0
1 67 6		產銷履歷農產品	0	42	0
生鮮魚產品		臺灣水產品生產追溯	18	30	540
	7,141				
獎勵金領取上限(元)(本欄由審核單位填計)					8,050
應撥付獎勵金總額(元)(本欄由審核單位填計)					

範例二:按採用生鮮農漁畜產品各別之四章—Q獎勵金額表乘以各別之四章—Q生 鮮農漁畜產品供應量設算。

- 1. A廠商106年3月份供應甲學校100人
- 2. 確認資格:A廠商23天中有20天生鮮食材除排除條款及水果外為四章-Q,符 合領取獎勵金資格。
- 3. 依農委會提供之3月生鮮農漁畜產品各別之四章-Q獎勵金額進行計算
- 4. 計算加總符合資格之20天總供應量計算獎勵金

產品類別			該月總供應量	獎勵金	總供應量*獎勵金	
		標章	(公斤)(A)	(元/公斤)(B)	(元)(A*B)	
		人 滋 上 山 曲 さ ロ				
		台灣有機農產品	60	44	2,640	
		產銷履歷及台灣	44	15	660	
1 6V 1+	++ .1/-	優良農產品				
生鮮蔬	采類	吉園圃安全蔬果	22	5	110	
		臺灣農產品生產			62	
		追溯	31	2		
		台灣優良農產品	28	25	700	
		產銷履歷農產品	32	25	800	
生鮮	豬肉	國產生鮮豬肉追		22	220	
畜產品		溯	10			
	雞肉	台灣優良農產品	45	27	1,215	
		產銷履歷農產品	0	27	0	
		台灣優良農產品	56	42	2,352	
1 47 4		產銷履歷農產品	0	42	0	
生鮮魚	產品	臺灣水產品生產	_		_	
		追溯	0	30	0	
		8,759				
	8,050					
	應撥付獎勵金總額(元)(本欄由審核單位填計) 8,050					

範例三:按當月四章-Q生鮮農漁畜產品供應日數乘以供應學生人數計算。

- 1. A廠商106年3月份供應甲學校100人
- 2. 確認資格:A廠商23天中有20天生鮮食材除排除條款及水果外為四章-Q,符合領取獎勵金資格。
- 3. 依供餐人數定額計算

日期	供應四章一Q 學生人數	獎勵金(元)	日期	供應四章一Q 學生人數	獎勵金(元)
1	100	350	17	100	350
2	100	350	18	100	350
3	100	350	19	100	350
4	100	350	20		
5	100	350	21		
6			22	100	350
7			23	100	350
8	100	350	24	100	350
9	100	350	25	100	350
10	100	350	26	100	350
11	100	350	27		
12	100	350	28		
13			29		
14			30		
15	100	350	31		
16	100	350			
欲り	申請獎勵金額度(7,000			
獎勵金領取上限(元)(本欄由審核單位填計)				8,0	50
應撥付	學勵金總額(元)	立填計)	7,0	00	

範例四:按當月四章一Q生鮮農漁畜產品供應日數乘以供應學生人數計算。

- 1. A廠商106年3月份供應甲學校100人
- 2. 確認資格:A廠商23天中有10天生鮮食材除排除條款及水果外為四章-Q,不符合領取獎勵金資格。
- 3. 依供餐人數定額計算

日期	供應四章一Q 學生人數	獎勵金(元)	日期	供應四章一Q 學生人數	獎勵金(元)
1			17	100	350
2			18	100	350
3			19	100	350
4			20		
5			21		
6			22		
7			23		
8	100	350	24		
9	100	350	25		
10	100	350	26		
11	100	350	27		
12	100	350	28		
13			29		
14			30		
15	100	350	31		
16	100	350			
欲り	申請獎勵金額度(3,500			
獎勵	金領取上限(元)(2	8,0	50		
應撥付	學勵金總額(元)	立填計)	()	

106年3月採用生鮮農漁畜產品各別之四章一Q獎勵金額表

產品類別		標章	獎勵金 (元/公斤)
		台灣有機農產品 (CAS ORGANIC)	44
		產銷履歷及台灣優良農產品 (TAP&CAS 生鮮截切)	15
生鮮蔬	米	吉園圃安全蔬果	5
		臺灣農產品生產追溯 (QRC)	2
	豬肉	台灣優良農產品 (CAS)	25
		產銷履歷農產品 (TAP)	25
生鮮畜產品		國產生鮮豬肉追溯 (QRC)	22
	雞肉	台灣優良農產品 (CAS)	27
		產銷履歷農產品 (TAP)	27
生鮮魚產品		台灣優良農產品 (CAS)	42
		產銷履歷農產品 (TAP)	42
		臺灣水產品生產追溯(QRC)	30