野生獸類危害農作防治方案

行政院農業委員會 105 年 1 月 30 日核定行政院農業委員會 106 年 1 月 19 日修正行政院農業委員會 106 年 12 月 24 日修正行政院農業委員會 108 年 1 月 9 日修正行政院農業委員會 109 年 1 月 8 日修正行政院農業委員會 110 年 7 月 26 日修正行政院農業委員會 111 年 4 月 22 日修正行政院農業委員會 4 111 年 12 月 21 日修正行政院農業委員會 4 111 年 12 月 21 日修正農業部 113 年 2 月 21 日修正農業部 114 年 11 月 4 日修正農業部 114 年 11 月 4 日修正

壹、目標:

由地方政府補助暨輔導農民於合法使用之農地上架設電牧器 電圍網、電牧線圍籬、簡易圍網、防猴網罩及聲音驅趕器等其他 設施以防治野生獸類危害,降低收成受到損害,兼顧野生動物保 育,促進生產、生活及生態之「三生農業」均衡發展。

貳、補助項目

一、電牧器電圍網:

(一)實施地區:以各縣市轄內臺灣彌猴危害較嚴重地區優先。

(二)申請條件:

- 1. 作物類別:釋迦、柑橘類、檬果、水蜜桃、梨、柿、鳳梨及 其他果樹;蔬菜、豆類或薯類;稻;咖啡等。
- 2. 用地類別:農地達 0.2 公頃(含)以上且為合法使用者。
- 3. 為新申請電牧器電圍網補助且未申請電牧線圍籬補助者。

(三)補助面積範圍:

- (1)0.2-2公頃(超過2公頃者仍以2公頃計算)。
- (2)若個人農地未達 0.2 公頃,可與周邊農地申請聯合架設。

(四)補助內容(附表一):

- 1、新架設電牧器電圍網
- 1-1 資材補助:政府補助總資材費之 3/4 為原則。
 - (1) 圍網材料: 圍網長度(公尺) #1*445 元/公尺 #2
 - (2)電牧器:13,000元/個(以當年實際新購使用者為限)

- (3)電壓檢測器:2,000元/個(以當年實際新購使用者為限)
- (4)政府補助金:{上述政府補助項目(1)+(2)+(3)}總資材費 *3/4
- (5)計算範例:以補助2公頃(20,000平方公尺)農地為例
 - 圍網長度(公尺)=[20,000 平方公尺^(0.5)]*4。
 - ●總資材費:圍網長度(公尺)*445元/公尺+13,000元+2,000元=266,730元。
 - 政府補助: 266, 730 元*3/4=200, 048 元。
 - 註1:「圍網長度」以土地面積(平方公尺)開根號*4估計,若圍網長度 未及土地面積4邊長的75%(含)以上,則依圍網實際長度計算。
 - 註 2: 修正前原為 279.5 元/公尺, 參考營造工程物價指數 105-112 年 約上漲 60%, 279.5*1.6=447.2, 取整數=445 元/公尺。

1-2、架設工資補助:政府補助總架設工資之1/5為原則

- (1)總架設費用:圍網長度(公尺)*265元/公尺 註3
- (2)政府補助金:總架設費用*1/5
- (3)計算範例:(以補助2公頃(20,000平方公尺)農地為例
 - 圍網長度=[20,000 平方公尺^(0.5)]*4。
 - 總架設工資: 圍網長度(公尺)*265 元/公尺= 149,907 元。
 - 政府補助: 149,907 元*1/5=29,981 元。
 - 註 3:電牧器電圍網架設之工資等費用約為每 300 公尺 80,000 元即 266.7元/公尺,取整數=265元/公尺。

2、資材維修補助:

- (1)申請政府補助架設完成後使用超過五年,仍有使用事實且規格符合現行規定之電牧器電圍網,可申請圍網維修費。
- (2)申請後持續使用逾五年方能再次申請本補助。
- (3)申請農地面積超過2公頃者,仍以2公頃計算。
- (4)政府補助金:圍網長度(公尺)*34元/公尺並4。
- (5)計算範例:(以補助2公頃農地為例)
 - 圍網長度=[20,000 平方公尺^(0.5)]*4。
 - 維修費用: 圍網長度(公尺)*34 元/公尺=19,233 元。
 - 政府補助:19,233 元。

- 圍網長度*34 元/公尺=總維修費用(以元為最小單位,元以下四捨五入)
 - 註 4:依林業保育署之電牧器電圍網示範點計算維修費約為每五年 17,000 元/500 公尺,即 34 元/公尺

3、單獨補助新購電牧器及電壓檢測器:

- (1)未接受政府補助,自行架設非電牧器之電圍網,且各項規格符合本方案電牧器電圍網驗收條件者(電牧器及電壓檢測器除外),可申請新購電牧器及電壓檢測器依實核銷(電牧器上限13,000元;電壓檢測器上限2,000元)。
- (2)政府補助:電牧器13,000元*3/4=9,750元;電壓檢測器2,000元*3/4=1,500元。
- (3)政府補助以實際核銷金額之3/4為原則。

二、電牧線圍籬(附表二)

(一)實施地區:以各縣市轄內受臺灣獼猴以外之野生獸類危害農 作嚴重地區優先。

(二)申請條件:

- 1.作物類別:果樹、鳳梨、蔬菜、豆類、薯類、稻、咖啡及竹 林等。
- 2. 用地類別:農地達 0.2 公頃(含)以上且為合法使用。
- 3. 為新申請電牧線圍籬補助且未申請電牧器電圍網補助者。

(三)補助面積範圍:

- (1)0.2-2公頃(超過2公頃者仍以2公頃計算)。
- (2)若個人農地未達 0.2 公頃,可與周邊農地申請聯合架設。

(四)補助內容:

- 1-1 資材補助:政府補助總資材費之 3/4 為原則。
 - (1)圍籬資材:圍籬長度(公尺)*89元/公尺並5
 - (2)電牧器:13,000元/個(以當年實際新購使用者為限)
 - (3)電壓檢測器:2,000元/個(以當年實際新購使用者為限)
 - (4)政府補助金:{上述政府補助項目(1)+(2)+(3)}總資材費

*3/4 •

- (5)計算範例:以補助2公頃(20,000平方公尺)農地為例
 - 圍籬長度(公尺)=[20,000 平方公尺^(0.5)]*4。
 - 總資材費: 圍籬長度(公尺)*89 元/公尺+13,000 元+2,000 元=65,346 元。
 - 政府補助:65,346 元*3/4=49,010 元(四捨五入到整數位)。
- 註 5: 圍籬長度計算方式與註 1 之圍網長度相同,立柱 30 元/公尺、絕緣器 30 元/公尺、抑草蓆 20 元/公尺、白鐵線 9 元/公尺,加總為 89 元/公尺。
- 1-2 架設工資補助:政府補助總架設工資之 1/5 為原則。
 - (1)總架設工資:圍籬長度(公尺)*167元/公尺
 - (2)政府補助金:總架設費用*1/5。
 - (3)計算範例:以補助2公頃(20,000平方公尺)農地為例
 - 圍籬長度(公尺)=[20,000 平方公尺^(0.5)]*4。
 - 總架設工資: 圍籬長度(公尺)*167 元/公尺=94,469 元。
 - 政府補助:94,469 元*1/5=18,894 元(四捨五入到整數位)。

2、單獨補助新購電牧器及電壓檢測器:

(1)比照前項電牧器電圍網方式辦理。

三、簡易圍網(附表三)

(一)實施地區:以各縣市轄內受臺灣獼猴以外之野生獸類危害農 作嚴重地區優先。

(二)申請條件:

- 1.作物類別:果樹、鳳梨、蔬菜、豆類、薯類、稻、咖啡及竹 林等。
- 2. 用地類別: 農地達 0.2 公頃(含)以上且為合法使用。
- 為新申請簡易圍網補助且未申請電牧器電圍網、電牧線圍籬 補助者。

(三)補助面積範圍:

- (1)0.2-2 公頃(超過2公頃者仍以2公頃計算)。
- (2)若個人農地未達 0.2 公頃,可與周邊農地申請聯合架設。

(四)補助內容:

- 1-1 資材補助:政府補助總資材費之 3/4 為原則。
 - (1)圍網資材:圍網長度(公尺)*325元/公尺#5
 - (4)政府補助金:資材費 *3/4。
 - (5)計算範例:以補助2公頃(20,000平方公尺)農地為例
 - 圍網長度(公尺)=[20,000 平方公尺^(0.5)]*4。
 - 總資材費: 圍籬長度(公尺)*325 元/公尺=183,848 元。
 - 政府補助:183,848 元*3/4=137,886 元(四捨五入到整數位)。
 - 註 5:圍網長度計算方式與註 1 之圍網長度相同,上下橫桿 70 元/公尺、立柱 150 元/公尺、針織網 55 元/公尺、白鐵線 50 元/公尺,加總為 325 元/公尺。
- 1-2 架設工資補助:政府補助總架設工資之1/5 為原則。
 - (1)總架設工資:圍網長度(公尺)*200元/公尺
 - (2)政府補助金:總架設費用*1/5。
 - (3)計算範例:以補助2公頃(20,000平方公尺)農地為例
 - 圍網長度(公尺)=[20,000 平方公尺^(0.5)]*4。
 - 總架設工資: 圍網長度(公尺)*200 元/公尺=113,137 元。
 - 政府補助:113,137 元*1/5=22,627 元

四、天災毀損補助:

- (一)依本方案補助架設之電牧器電圍網及電牧線圍籬,如因颱風、土 石流等天災致圍網或圍籬毀損 50%以上(依長度計算),經地方政 府核可後得再次申請補助重新架設。
- (二)若損壞情形尚未達重新架設標準,惟仍須修復後方能使用,縱架 設後使用未達5年,亦可申請前項資材維修補助。

五、防猴網罩及聲音驅趕器:

(一)實施地區:以各縣市轄內野生獸類危害農損較嚴重地區優 先,無法架設電牧器電圍網、電牧線圍籬或簡易圍網防治者 且農地上無架設政府補助之相似防治設施者優先。

(二)申請條件:

- 1、防猴網罩以從事果樹及咖啡栽培之農戶為限。
- 2、聲音驅趕器以從事釋迦、柑橘類、檬果、水蜜桃、梨、柿、 鳳梨及其他果樹;蔬菜、豆類或薯類;稻;咖啡;竹類等栽 培之農戶。
- 3、申請農地達 0.1 公頃(含)以上且為合法使用。

(三)補助額度:

- 1、政府補助以 1/3 為原則,每公頃最高補助 3.3 萬元,每案最高補助 6 萬元^{並6}。
- 2、政府補助依購置設施之總金額檢據核銷。 註6:參考農業部主管計畫補助基準編號0121訂定。

(四)其他注意事項:

- 本方案補助之防猴網罩係以保護果樹生產為目的,不得使用於捕捉野生動物,為避免野生動物卡網,建議架設之網具參考臺東農改場設計之防猴網罩規格。
- 2、每筆土地(地號,對應其申請面積與種植情形)僅補助1 次,不得因耕作者或作物品項變更而重複補助。

參、查核與經費請撥:

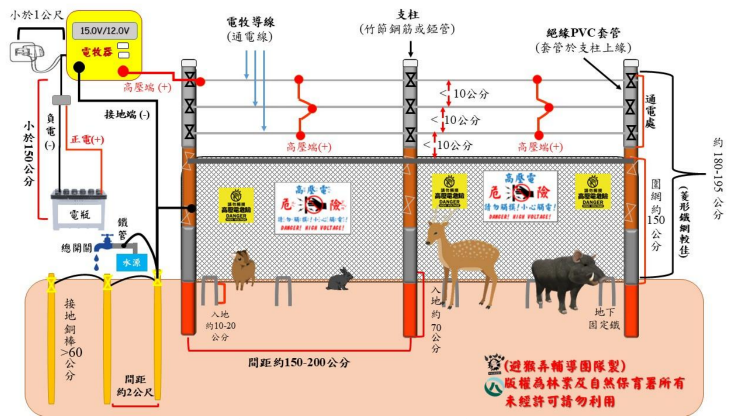
依地方政府依規定辦理,各項資材驗收規格如後表。惟須於補 助前現勘查核申請防猴設施農地的正確性與合法性,架設過程與驗 收均須拍照留存。

- 一、電牧器電圍網、電牧線圍籬及簡易圍網:於新設電牧器電圍網完成時,拍照、測試電網運作正常與否與登錄電牧器廠牌及型號,檢視各項規格是否符合規定,並依附表五、六、七作成紀錄,以為請款之依據。
- 二、防猴網罩及聲音驅趕器:驗收紀錄包括驗收時間、地點、架 設防猴網罩及聲音驅趕器數量、驗收結果、驗收人員等,驗 收過程須拍照留存,通過後檢附發票以為請款之依據。

肆、架設及驗收規格

一、電牧器電圍網

(一)由電牧器電圍網設置範例(如圖一)



圖一、電牧器電圍網(地面網高約1.5公尺(僅帶負極),網上加裝3條通電電線(3條正電),僅碰觸地面網無電流通過,須同時碰觸正負電時,才有電流通過。電流為高電壓低電流(電牧器電流僅180mA),且為間隔1.5~2.5秒脈衝,不會造成人或動物受傷,碰觸時僅會受驚嚇及痛感。



圖二、左:(直流電)電牧器[輸入電源:DC12V(汽車電瓶);有效長度50公里;輸出電壓:9.5KV;輸出功率:1.5 焦耳;使用注意事項:(1)須安裝接地線(避免雷擊損毀);(2)接電時應做好導線絕緣措施;(3)使用電壓檢測器量測電瓶電壓;(4)不可直接置於戶外任風吹雨淋;(5)農地較不適合使用太陽能型電牧器;(6)要經常巡查有無異物在電牧導線上避免漏電。];右:電壓檢測器。

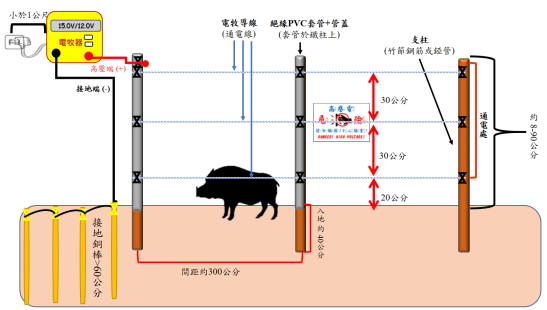
(二)電牧器電圍網資材驗收規格表:

(規格分為★必要▽參考;★必要條件須合格方能通過)

	項目	材料	規格
		電牧器	>1.5 焦耳*
		高電壓檢測器	可測電壓 >10,000V*
1	電源	電壓測試	電壓 >8,000V [★]
		接地銅棒	長度>60 公分▽
		投地劉粹	數量>2 支▽
2.	絕緣器	PVC 管	厚管▽
۷.	他隊品	或陶瓷礙子	1
3.	乘业道 始	人供伯、阳伯尤阿 泰	間距<10公分*
ა.	電牧導線	白鐵線、鋁線或鋼索	數量>3條*
	立柱	錏管或鋼筋	間距:1.5-2 公尺/支▽
4.			粗細:>外徑3公分▽
			地面高度 >1.5 公尺*
_	— .		高度>1.5 公尺*
5.	圍網	菱形鐵網	菱孔(<8公分(約3英吋)▽
C	75 月日 米比		菱形網與導線間距<8公分▽
6.	隔間帶	-	>3 公尺▽
			>20X20 公分*; >3 面*
	ور ساطد		(掛設建議: 申請面積 0,2-0.5 公頃:3 面
7.	警示牌	_	0.5-1 公頃:4 面
			1-1.5 公頃:5 面
			1.5-2 公頃:6 面)

二、電牧線圍籬

(一) 由電牧線圍籬設置範例(如圖三)



圖三、電牧線圍籬(高約80公分,加裝3條電牧線)。與電圍網相同使用電牧器供電,不會造成人或動物受傷,碰觸時僅會受驚嚇及痛感。

(二)電牧線圍籬資材驗收規格表:

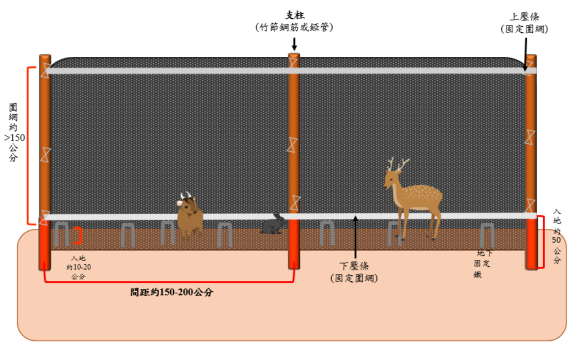
(規格分為★必要▽參考;★必要條件須合格方能通過)

	項目	材料	參考規格
		電牧器	>1.5 焦耳*
		高電壓檢測器	可測電壓 >10,000V*
1	電源	電壓測試	電壓 >8,000V [★]
		接地銅棒	長度>60 公分▽
		安地劉傑	數量>3支▽
2.	絕緣器	PVC 管	厚管▽
۷.	他隊品	LAC B.	加裝管蓋*
9	承从道 始	人性伯 - 阳伯七阿韦	離地>20 公分▽
3.	電牧導線	白鐵線、鋁線或鋼索	數量>3條*
			間距:< 3公尺/支▽
4.	立柱	錏管或鋼筋	粗細:> 外徑 2.5 公分▽
4.	工任		入地深度:> 40 公分▽
			地面高度:> 80 公分▽
5.	隔間帶	-	>1 公尺▽
	و د مطلق		>20X20 公分*; >3 面*
6.	警示牌	_	(掛設建議:
			申請面積 0.2-0.5 公頃:3 面

			0.5-1 公頃:4 面 1-1.5 公頃:5 面 1.5-2 公頃:6 面)
7	抑草蓆	抑草蓆	寬度>1 公尺*
'	747年席	草釘	草釘入地>10 公分▽

三、簡易圍網

(一)簡易圍網設置範例(如圖四)



圖四、簡易圍網(高約 150 公分,加裝 2 條上下壓條)。阻隔野生獸類進入農地造成農作物受損。

(二)簡易圍網資材驗收規格表:

(規格分為★必要▽參考;★必要條件須合格方能通過)

	項目	材料	參考規格
1.	立柱	錏管或鋼筋	間距:1.5-2 公尺/支 [▽] 粗細:>外徑 2.69 公分 [▽] 地面高度 >1.5 公尺*
2.	上下横桿	錏管或鋼筋	粗度:>2.14 公分★
3.	圍網	針纖網或百吉網	高度>1.5 公尺* 網目<0.25 平方公分▽
4.	隔間帶	_	>2 公尺▽

伍、申請方式:

由直轄市、縣(市)政府請所屬農會、合作社(場)、協會或公所(以下簡稱執行單位)協助調查試辦地區各農戶需求,於<u>各</u>直轄市、縣(市)政府訂定時間內檢附農戶申請表及切結書(附表三)並造冊(附表六)送直轄市、縣(市)政府彙整,排定優先補助順序。

陸、核定方式:

- 一、依各縣市政府計畫提送先後及檢附資料之完備性,依次予以核 定為原則。
- 二、若農戶於前一年度申請電牧器電圍網或其他防治設施補助,經 核定後卻放棄者,各地方政府得拒絕其再申請同類防治設施補 助,或調整其申請案之排序。
- 三、各地方政府得視各年度補助預算額度,隨時停止或開放受理農 戶補助申請。當年度未能排入補助之申請案,得納入下一年度 優先辦理。
- 四、縣市政府有驗收上疑義,可洽農業部林業及自然保育署電牧器 電圍網輔導團隊協助,並依規支付專家出席費及交通費。

柒、預期成效:

依農業部林業及自然保育署委託研究報告,架設 180 公尺的電牧器電圍網,農戶負擔經費約新臺幣 4 萬元,可使農作收成提高至 9 成左右(原受野生獸類危害時之農作收成約 4~5 成)。以柳橙(每公頃產 2.8 萬公斤,每公斤平均交易價約 27.0 元)及甜柿(每公頃 1.5 萬公斤,每公斤平均交易價 151 元)而言,每 0.2 公頃之 4 成農作價值(批發價)分別約 6 萬元及 18.2 萬元,扣除成本,約 2~3 年即可回本;架設電牧器圍籬及簡易圍網亦能有效阻隔野生獸類進入果園內部並減少農作危害,且二者皆能持續發生效能,維護成本低,架設後數年能大幅降低野生獸類對農作之滋擾。

捌、附件

附表一

	電牧器電圍網補助內容一覽表				
	補助計算基	圍網長度	電牧器	電壓檢測器	政府補助 比例
資材補助	445 元/公尺	以土地面積(平方			3/4
架設工資 補助	265 元/公尺	公尺)開根號*4 估計,若圍網長度			1/5
資材維修 補助	34 元/公尺	未及土地面積 4 邊長的 75%(含) 以上,則依圍網實 際長度計算。	13,000 元 以當年實際新購 使用者為限	2,000 元 以當年實際新購 使用者為限	全額(最高 可 申 請 19,233元)
單獨補助 新購電牧器 人人					3/4

申請條件及補助須知:

- 1. 限從事釋迦、柑橘類、檬果、水蜜桃、梨、柿、鳳梨及其他果樹;蔬菜、豆類或薯類; 稻;咖啡等栽培之農戶申請。
- 2. 農地達 0.2 公頃(含)以上且為合法使用。
- 3. 農地面積超過2公頃者補助金仍以2公頃計算。

	申請架設電牧器電圍網,農地面積對應政府補助金額試算表					
補助耳	頁目	資材補助	新購電牧	新購電壓	架設工資補助	政府補助總
			器	檢測器		額
說日	月	圍網長度(公尺) *445*3/4	13, 000*3/4	2, 000*3/4	圍網長度(公尺) *265*1/5	前四項加總
	0.2	59, 703	9, 750	1,500	9, 481	80, 434
	0.3	73, 121	9, 750	1,500	11, 612	95, 983
	0.4	84, 433	9, 750	1,500	13, 408	109, 091
	0.5	94, 399	9, 750	1,500	14, 991	120, 639
	0.6	103, 409	9, 750	1,500	16, 421	131, 080
dib	0.7	111, 694	9, 750	1,500	17, 737	140, 681
農	0.8	119, 406	9, 750	1,500	18, 962	149, 618
地	0.9	126, 649	9, 750	1,500	20, 112	158, 011
面	1	133, 500	9, 750	1,500	21, 200	165, 950
積	1.1	140, 016	9, 750	1,500	22, 235	173, 501
(ha)	1.2	146, 242	9, 750	1,500	23, 223	180, 715
	1.3	152, 213	9, 750	1,500	24, 172	187, 635
	1.4	157, 959	9, 750	1,500	25, 084	194, 294
	1.5	163, 503	9, 750	1,500	25, 965	200, 718
	1.6	168, 866	9, 750	1,500	26, 816	206, 932
	1.7	174, 063	9, 750	1,500	27, 641	212, 954
	1.8	179, 109	9, 750	1,500	28, 443	218, 802
	1.9	184, 017	9, 750	1,500	29, 222	224, 489
	2	188, 798	9, 750	1,500	29, 981	230, 029

^{*}電牧器及電壓檢測器補助以當年實際新購使用者為限。

附表二

	電牧線圍籬補助內容一覽表					
	補助計算 基準	圍網長度	電牧器	電壓檢測器	政府補助 比例	
資材補助	89 元/公尺	以土地面積(平 方公尺)開根號 *4 估計,若圍網			3/4	
架設工資補助	167 元/公尺	長度未及土地面 積 4 邊 長 的 75%(含)以上,則 依圍網實際長度 計算。	13,000 元 以當年實際新購 使用者為限	2,000 元 以當年實際新購 使用者為限	1/5	
單獨補助 新異電 大大					3/4	

申請條件及補助須知:

- 1. 限從事果樹、鳳梨、蔬菜、豆類、薯類、稻、咖啡及竹林等,未曾申請電牧器電圍網補助,首次申請架設電牧線圍籬。
- 2. 農地達 0.2 公頃(含)以上且為合法使用。
- 3. 農地面積超過2公頃者補助金仍以2公頃計算。

	申請架設電牧線圍籬,農地面積對應政府補助金額試算表					
補助:	項目	資材補助	新購電牧器	新購電壓檢 測器	架設工資補助	政府補助總額
説	明	圍籬長度(公 尺)*89*3/4	13, 000*3/4	2, 000*3/4	圍籬長度(公 尺)*167*1/5	前四項總和(四 捨五八)
	0.2	11, 941	9, 750	1,500	5, 975	29, 166
	0.3	14, 624	9, 750	1, 500	7, 318	33, 192
	0.4	16, 887	9, 750	1,500	8, 450	36, 587
	0.5	18, 880	9, 750	1,500	9, 447	39, 577
	0.6	20, 682	9, 750	1,500	10, 349	42, 281
	0.7	22, 339	9, 750	1,500	11, 178	44, 767
	0.8	23, 881	9, 750	1,500	11, 950	47, 081
農	0.9	25, 330	9, 750	1,500	12, 674	49, 254
地	1	26, 700	9, 750	1, 500	13, 360	51, 310
面	1.1	28, 003	9, 750	1,500	14, 012	53, 265
積	1.2	29, 248	9, 750	1,500	14, 635	55, 133
(ha)	1.3	30, 443	9, 750	1,500	15, 233	56, 926
	1.4	31, 592	9, 750	1,500	15, 808	58, 650
	1.5	32, 701	9, 750	1,500	16, 363	60, 314
	1.6	33, 773	9, 750	1,500	16, 899	61, 922
	1.7	34, 813	9, 750	1,500	17, 419	63, 482
	1.8	35, 822	9, 750	1,500	17, 924	64, 996
	1.9	36, 803	9, 750	1,500	18, 415	66, 468
	2	37, 760	9, 750	1,500	18, 894	67, 904

^{*}電牧器及電壓檢測器補助以當年實際新購使用者為限。

附表三

簡易圍網補助內容一覽表				
	補助計算基準	圍網長度	政府補助比例	
資材補助	325 元/公尺	以土地面積(平方公尺)開根號 *4 估計,若圍網長度未及土地	3/4	
架設工資 補助	200 元/公尺	面積 4 邊長的 75%(含)以上,則 依圍網實際長度計算。	1/5	

申請條件及補助須知:

- 4. 限從事果樹、鳳梨、蔬菜、豆類、薯類、稻、咖啡及竹林等,未曾申請電牧器電 圍網、電牧線圍籬補助,首次申請架設簡易圍網。
- 5. 農地達 0.2 公頃(含)以上且為合法使用。
- 6. 農地面積超過2公頃者補助金仍以2公頃計算。

	申請架設簡易圍網,農地面積對應政府補助金額試算表				
補助項目 資材補助		資材補助	架設工資補助	政府補助總額	
說	明	圍籬長度 (公尺)*325*3/4	圍籬長度 (公尺)*200*1/5	前2項總和 (四捨五入)	
	0.2	43, 603	7, 155	50, 759	
	0.3	53, 403	8, 764	62, 167	
	0.4	61, 664	10, 119	71, 784	
	0.5	68, 943	11, 314	80, 257	
	0.6	75, 523	12, 394	87, 917	
	0.7	81, 574	13, 387	94, 961	
	0.8	87, 207	14, 311	101, 517	
農	0.9	92, 497	15, 179	107, 676	
地	1	97, 500	16, 000	113, 500	
面	1.1	102, 259	16, 781	119, 040	
積	1.2	106, 806	17, 527	124, 333	
(ha)	1.3	111, 167	18, 243	129, 410	
	1.4	115, 364	18, 931	134, 295	
	1.5	119, 413	19, 596	139, 009	
	1.6	123, 329	20, 239	143, 567	
	1.7	127, 124	20, 861	147, 986	
	1.8	130, 810	21, 466	152, 276	
	1.9	134, 394	22, 054	156, 449	
	2	137, 886	22, 627	160, 513	

附表四 〇〇〇年度野生獸類防治設施補助申請表

一、申請者	基本資料:		(參考範例)	
農戶姓名		身 分 證 統一編號	出 生 年月日	
户籍地址	Ł	,		
通訊地址	Ł			
聯絡電記	舌 電話:	行動電話:	傳真:	
農地地號, 面積	及 縣(市)	鄉(鎮、市)	段 小段 號	公頃
申請項目	□電牧器電圍網(代	「類不適用) ¬		
	 □電牧線圍籬		子僅可擇一申請	
	□簡易圍網]	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	 □防猴網罩(限果植	计類及咖啡)		
	□聲音驅趕器			
	□電牧器(單獨補助)			
	□電壓檢測器(單獨補	2-11		
14 > 4.1		 切 		
檢附文件 (各項皆須備:	更)			
(石) 日次用	^女 / □土地登記第一類/	謄本		
	□地籍圖謄本			
	□切結書			
二、000	年度農作物生產種類,	· 產量及補助情形:		
農作物	□水果:		量:	公噸
種類(品	□蔬菜:	年產	量:	公噸
項)及產	□豆類:	年產	量:	公噸
量	□薯類:	年產	量:	公噸
	□稻 :	年產	量:	公噸
	□咖啡:	•	量:	公噸
	□竹類:		量:	公噸
已有設施	(作物名稱); 非			
栽培面積	(作物名稱);	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
((作物 名稱): 非	战 拉面積 公頃		

三、OOO年度野生獸類防治設施經費需求(請依補助基準填寫項目、單價、數量、金額及合計總金額):

(參考範例)

	申請補助項目及數量 (範例)	申請補助經費(千元)
電牧電	資材補助 農作面積○公頃(電 牧器電圍網長度○○ 公尺)	[估算電牧器電圍網長度○○公尺*445 元/公尺+15,000元(電牧器和電壓檢測器,未新購使用者,不予補助)]*3/4 =○元政府補助:○元
圍網	架設工資補助農作面積○公頃(電 牧器電圍網長度○○公尺)	估算電牧器電圍網長度○○公尺*265 元/公尺 *1/5=○元 政府補助:○元
電線圍	<u>資材補助</u> 農作面積 <u>○</u> 公頃(電 牧線圍籬長度○○公 尺)	{電牧線圍籬長度○○公尺*89 元/公尺 +15,000元(電牧器和電壓檢測器,未新購使用 者,不予補助)}*3/4 =○元 政府補助:○元
籬	<u>架設工資補助</u> 農作面積 <u>○</u> 公頃(電 牧線圍籬長度○○公 尺)	{電牧線圍籬長度○○公尺*167 元/公尺} *1/5 =○元 政府補助:○元
簡易	<u>資材補助</u> 農作面積○公頃(簡 易圍網長度○○公 尺)	簡易圍網長度○○公尺*325 元/公尺*3/4 = <u>○</u> 元 政府補助: <u>○</u> 元
圍網	<u>架設工資補助</u> 農作面積 <u>○</u> 公頃(簡 易圍網長度○○公 尺)	簡易圍網長度○○公尺*200 元/公尺*1/5 = <u>○</u> 元 政府補助: <u>○</u> 元
自行架設電圍網者添購電牧 器及電壓檢測器補助		新購之電牧器及電壓檢測器實報實銷,政府補助以3/4為原則(電牧器上限13,000;電壓檢測器上限2,000)
防猴網罩、聲音驅趕器		依實際新購費用核銷,政府補助以 1/3 為原則。 每公頃最高補助 3.3 萬元,每案最高補助 6 萬 元
合計		政府補助款元

申請人:		(簽名蓋章	<u>t)</u> 年	月	日
執行單位	:				
主辦人員	:	業務主管:	單位主管	•	

一、	本人	_(簽章),	自中華	民國	年	月		日
	申請「0000	00000	000	〇〇計	畫」補具	助架設	野生	默類
	防治設施。							

- 二、申請核准並架設後如擅自拆解、改造電牧器或改以家用電供 電,除後續發生意外皆由立切結書人承擔外,若未於規定時間 內改善,願放棄於其他土地申請相關補助之資格。
- 三、本人以上聲明全屬真實,特立此切結為憑。

此到	文							
						 	_(機	關)
立	切	結	書	人	:			

身分證統一編號:

出生年月日:

山生十万口。

住 址:

連絡電話:

中華民國年月日

電牧器電圍網驗收單

			基本資料					
驗」	收對象			驗收	日期	年	_月	_日
曹士	地地點	縣/市	鄉/鎮/區/	連絡電話				
地段:								
設置	置長度		長度,□是□否		成日期		_月	_日
設	置人員	□自行架設 □專業車	捕導團隊 □水電工	或圍網腐	〒☆□共	宁它		
		~	牧器電圍網驗收 ☆▽參考;★必要條	•	格方能は	甬過)		
	項目	材料	參考規格		通過	備	<u></u> 注	
		電牧器	>1.5 焦耳*			廠牌	1 1 1 1	
		电仪品	/1.0 馬牛			序號		
1	電源	高電壓檢測器	可測電壓 >10,000)V *				
1	电源	電壓測試	電壓 >8,000V [★]					
		接地銅棒	長度>60 公分▽					
			數量>2 支▽					
2.	絕緣器	PVC 管	厚管▽					
	. 3.30 %	或陶瓷礙子						
3.	電牧導	線白鐵線、鋁線或	間距<10 公分★					
	3.26.4	鋼索	數量>3條*					
		A Adv. 15 A Adv.	間距:1.5-2 公尺/					
4.	立柱	经管或鋼筋	粗細:>外徑3公分					
	国加		地面高度 >1.5公	人				
5.	圍網	菱形鐵網	高度>1.5 公尺* 菱孔(<8公分(約3	茁叶)▽				
0.		270 34114	菱形網與導線間距<8					
6.	隔間帶	<u> </u>	>3 公尺▽					
			>20X20 公分*; >	>3 面*				
			(掛設建議:	- 0 -				
7.	警示牌	-	申請面積 0.2-0.5 公日 0.5-1 公日					
			1-1.5 公片	-				
			1.5-2 公均	頁:6面)				
8.	驗收結	果┃□通過 □需改善	-					

□搭配其他防治方法:
□犬隻隻:□流籠□流放□固定□其他
□鞭炮:□沖天炮□定時鞭炮□其它
□其它
建議事項
□周邊植物整理:□清除攀附植物□修剪樹枝□移除周邊高樹□其他
●圍網:□修正高度□清理圍網□深入地下或加鋪不織布□更換材質
□其他
●支柱:修正□高度□間距m□向外傾斜(約 30 度) □灌水泥□其他
●電牧導線:□修正間距cm□增加數量條□其他
□更換電牧器□更換電池
●絕緣器:□更換□其他
其他:
□購置電壓檢測器
□定時開關□通電指示燈□自動照相機□工作犬□誘捕籠□警報器□鞭炮
反應事項:
機關名稱及單位驗收人員簽名
1
2
3

附表六

電牧線圍籬驗收單

			基本資料			
驗」	收對象			驗收	日期	年月日
曲)	地地點 —	縣/市	鄉/鎮/區/ 連絡電話			
反	也地品	地段:				
設置	置長度 _	公尺,>75%申請	長度,□是□否	設置完	成日期	年月日
設	置人員	□自行架設 □專業輔	輔導團隊 □水電工	或圍網腐	〒▼□其	完它
	•		電牧線圍籬驗收			
			-▽参考;★必要條	件須合		
	項目	材料	参考規格		通過	備註
		電牧器	>1.5 焦耳*			廠牌 序號
1	乘海	高電壓檢測器	可測電壓 >10,000)V*		
1	1 電源	電壓測試	電壓 >8,000V [★]			
		接地銅棒	長度>60 公分 [▽] 數量>3 支 [▽]			乾燥處可多設置
2.	絕緣器	PVC 管	厚管 [▽] 加裝管蓋*			管子不能破損
3.	電牧導線	白鐵線、鋁線或鋼索	離地>20 公分▽ 數量>3 條*			三條離地分別約 20、50、80cm,依 現場實際情形調整
4.	立柱	錏管或鋼筋	間距:<3公尺/支 粗細:>外徑2.5 入地深度:>40公 地面高度:>80公	公分 [▽] 分 [▽]		
5	隔間帶	-	>1 公尺▽			
6.	警示牌	_	>20X20 公分*; > (掛設建議: 申請面積 0.2-0.5 公 0.5-1 公月 1-1.5 公月 1.5-2 公月	頁:3 面 頁:4 面 頁:5 面		
7.	抑草蓆	抑草蓆	寬度>1 公尺*			

		草金	Ţ	草釘入地	也>10 公分▽				
	驗收結果	□通過]需改善	-					
□搭	□搭配其他防治方法:								
]犬隻隻	: []流籠[]流放[]	固定□其	毕他				
]獵具:□□	改良式獵具	□誘捕翁	覧□其他_					
]其它								
				建	議事項				
□周	邊植物整理	哩:□清除	攀附植物	勿□修剪	樹枝□移除周邊高	ⅰ樹□其	他		
●圍	網:□修」	正高度□清	理圍網]深入地	下或加鋪不織布□]更换	材質		
□其	他								
●支	柱:修正[□高度□間	距m]向外傾	斜(約 30 度) □灌	水泥厂]其他		
●電	【牧導線:[]修正間距	cm[]增加數	量				
□更	換電牧器[]更換電池	•						
●絕	緣器:□	更換□其他	<u> </u>						
其他	; :								
□購	置電壓檢測	則器							
□定	時開關□ⅰ	通電指示燈	□自動兒	烈相機□.	工作犬□誘捕籠□]警報器			
反應	事項:								
		山田日力公刀	四八		15	F. J.L. J. 5	马尔力		
1	7	機關名稱及	. 单位			臉收人員	1		
1									
2									
3									

附表七

簡易圍網驗收單

			基本資料				
驗口	收對象			驗收日期	年_	月_	日
農土	也地點		鄉/鎮/區/	連絡電話			
設置	置長度 .			設置完成日期	年		日
設	置人員	□自行架設 □專業軸	輔導團隊 □水電工車	反圍網廠家□其	它		
			簡易圍網驗收表	格			
		(規格分為★必要	·▽參考;★必要係/	件須合格方能i	通過)		
	項目	材料	參考規格	通過	備	註	
1.	立柱	錏管或鋼筋	間距:1.5-2 公尺/ 粗細:>外徑 2.69 地面高度 >1.5 公/	公分▽			
2.	上下横村	旱 錏管或鋼筋	粗度:>2.14 公分★				
3.	圍網	針纖網或百吉網	高度>1.5 公尺* 網目<0.25 平方公会	$\Rightarrow^{ riangle}$			
4.	隔間帶	_	>2 公尺▽				
	驗收結果	果 □通過 □需改善	<u>+</u>				
□救	答配其他图	防治方法:					
]犬隻	隻:□流籠□流放□]固定□其他				
	□獵具:[□改良式獵具□誘捕行	籠□其他				
]其它						
			建議事項				

□周邊植物整理:□清除攀附植物□修剪樹枝□移除周邊高樹□其他									
●圍網:□修正高度□清理圍網□深入地下或加鋪不織布□更換材質									
□其他									
●支柱:修正□高度□間距m□向外傾斜(約30度)□灌水泥□其他									
●電牧導線:□修正間距cm□増加數量條□其他									
□更換電牧器□更換電池									
●絕緣器:□更換□其他									
其他:									
□購置電壓檢測器									
□定時開關□通電指示燈□自動照相機□工作犬□誘捕籠□警報器									
反應事項:									
機關名稱及單位驗收人員簽名									
1									
2									
3									

附表八

〇〇〇年度_____縣(市)農戶申請電牧器電圍網及電牧線圍籬設施補助名冊

編	農友		申請設施座落地點	本(〇〇〇)年度申請設施類別	m. v	
號	姓名	鄉鎮別	地段地號	土地面積 (公頃)	及架設長度	備註
					□電牧器電圍網公尺	
					□電牧線圍籬公尺	
					□簡易圍網公尺	
					□電牧器電圍網公尺	
					□電牧線圍籬公尺	
					□簡易圍網公尺	
					□電牧器電圍網公尺	
	合計				□電牧線圍籬公尺	
					□簡易圍網公尺	

直轄市、縣(市)政府 主辦:

單位主管:

業務主管:

〇〇〇年度_____縣(市)農戶申請其他野生獸類防治設施補助名冊

編	農友		申請設施座落地點	本(OOO)年度申請設施類別	備註		
號	姓名	鄉鎮別	地段地號	土地面積 (公頃)	申請面積(公頃)	及數量	(補助 金額)
						□防猴網罩 項 □聲音驅趕器 台 電牧器(單獨補助) 台 電壓檢測器(單獨補助) 台	
						□ B C C C C C C C C C C	
	合計					□ B (E (Q (Q (A (A (Q (Q (A (A (Q (Q (A (A (Q (Q (A (Q (Q (Q (A (Q	

直轄市、縣(市)政府 主辦: 單位主管: 業務主管: