

農業部林業及自然保育署 人熊衝突管理整合性防治資材補助作業執行基準

壹、目標

為因應臺灣黑熊族群分布擴張所造成山村周邊農戶侵擾，本計畫由林業及自然保育署各地區分署（下稱各地區分署）辦理補助輔導受臺灣黑熊侵擾之農民（種植果樹、養殖家畜禽、養蜂共三類型），架設防熊電牧線圍籬與預備防熊噴霧，以防治臺灣黑熊侵擾所致之財產損失與人身危害，避免或降低收成與收益受到損害，兼顧瀕危物種保育及山村農業均衡發展之永續目標，並建立合乎山村聚落與生態環境之人熊和平共處模式。

貳、辦理機關

本計畫之主辦機關為農業部林業及自然保育署，執行機關為林業及自然保育署各地區分署。

參、實施地區

黑熊分布及潛在棲地熱點經主辦機關評定適用及實施之地區（附表一）。

肆、補助項目（附表二）

（壹）防熊電牧線圍籬

一、種植果樹與養殖家畜禽之農民

（一）申請條件

- 1.有受臺灣黑熊侵擾事實，或執行機關判定具黑熊侵擾危害風險之農戶作業場域。
- 2.種植果樹農民或養殖雞、鴨、鵝、山羊等農民。
- 3.農地達 0.2 公頃(含)以上且為合法使用，或具飼養家畜禽事實之土地（不含國有林地）。

（二）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)土地面積若未達 0.2 公頃，可與周邊申請聯合架設。

(三)補助內容

資材補助：補助總資材費之 3/4。

- 1.圍籬資材：圍籬長度(公尺)*105 元/公尺^{註1}。
- 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.政府補助額度：{ 上述補助項目 1+2+3 } 總資材費*3/4。
- 5.圍籬長度(公尺)之計算公式： $[土地面積(平方公尺)^{(0.5)}]*4$ 。
- 6.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)*105 元/公尺+13,000 元+2,000 元=74,397 元。
 - 各地區分署補助：74,397 元*3/4=55,798 元(四捨五入到整數位)。

註1：「圍籬長度」以土地面積(平方公尺)開根號*4 估計，若圍籬長度未及土地面積 4 邊長的 75%(含)以上，則依圍籬實際長度計算。立柱 30 元/公尺、絕緣器 30 元/公尺、抑草蓆 20 元/公尺、草釘 16 元/每公尺(每公尺兩根)、白鐵線 9 元/公尺，加總為 105 元/公尺。

二、養蜂農民

(一)申請條件

- 1.有受臺灣黑熊侵擾事實，或執行機關判定具黑熊侵擾危害風險之農戶作業場域。
- 2.從事養蜂工作。
- 3 具養蜂事實之土地。

(二)補助範圍

10 個-100 個蜂箱所需圍籬長度(超過 100 個蜂箱者仍以 100 個蜂箱所需圍籬長度計算)。

(三)補助內容

資材補助：補助總資材費之 3/4。

- 1.圍籬資材：圍籬長度(公尺)*116 元/公尺^{註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.政府補助額度：{ 上述補助項目 1+2+3 } 總資材費*3/4。

5.圍籬長度(公尺)之計算公式： $[1.5 \text{ 公尺}/\text{個蜂箱} * N \text{ 個蜂箱}(\text{長邊長度}) + \text{單邊蜂箱所須長度 } 1.5 \text{ 公尺}(\text{短邊長度})] * 2$ 。其中 $100 \geq N \geq 10$ 。
示意圖如下：



6.計算範例：以補助 100 個蜂箱為例^{註3}。

- 圍籬長度(公尺) = $(1.5 \text{ 公尺}/\text{個蜂箱} * 100 \text{ 個蜂箱} + \text{單邊蜂箱所須長度 } 1.5 \text{ 公尺}) * 2$ 。
- 總資材費：圍籬長度(公尺) * 116 元/公尺 + 13,000 元 + 2,000 元 = 50,148 元。
- 各地區分署補助：50,148 元 * 3/4 = 37,611 元(四捨五入到整數位)。

註2：「圍籬長度」以蜂箱一直線排列之最大化擺放方式估計，立柱 30 元/公尺、絕緣器 30 元/公尺、抑草蓆 20 元/公尺、草釘 16 元/每公尺(每公尺兩根)、捲式專用導線 20 元/公尺，加總為 116 元/公尺。

註3：圍籬長度以現場環境需求調整，盡量整合集中架設，以降低成本並提高效率，並得依現場實際測量結果核實計算補助之圍籬長度。

(貳)防熊噴霧

(一)申請條件

- 1.有受臺灣黑熊侵擾事實，或執行機關判定具黑熊侵擾危害風險之山村生活場域。
- 2.生活或居住黑熊分布及潛在棲地熱點森林邊緣較近的原住民族部落或聚落住戶。

(二)補助額度

以不超過每罐實際新購金額之 3/4 為原則，最高補助上限為每罐 2,100 元，每戶最多不超過 2 罐。

(三)其他注意事項

- 1.本方案補助之防熊噴霧有效成分為 2%辣椒素(capsaicin)及相關類辣椒素(capsaicinoids)，最遠射程應為至少 9 公尺以上，防熊噴霧罐容量至少為 7.9 盎司（225 克），且已獲得生產國認證（如美國環保署(EPA)註冊或 JSDPA 認證）。
- 2.申請人應了解防熊噴霧之使用方式與時機，參考商品使用說明，以保護人身安全與嚇阻黑熊為目的，不得轉售或作非防護臺灣黑熊或其他野生動物之使用；並已練習與熟悉包含自拿取、開保險、噴射之完整操作，確保於其於效期內使用，並定期檢查是否須汰換。

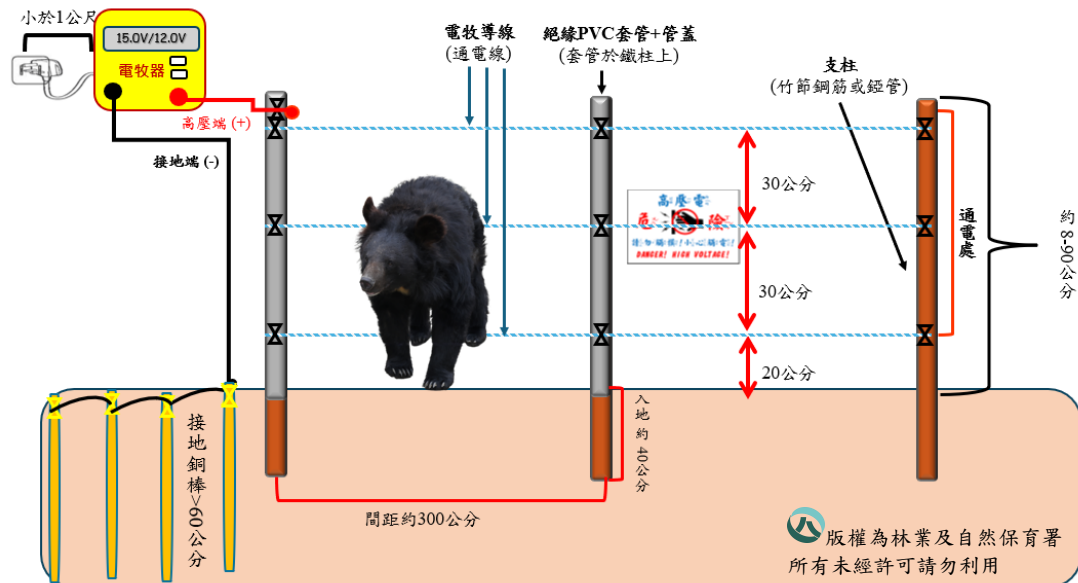
伍、查核與經費請撥

由各地區分署依規定辦理，防熊電牧線圍籬各項資材驗收規格如後表。惟須於補助前現勘查核申請防熊電牧線圍籬用地之合法性或工作事實，驗收均須拍照留存。

- 一、**防熊電牧線圍籬**：於電牧線圍籬驗收完成時，拍照、測試電牧器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，並依附表四作成紀錄，以為請款之依據。
- 二、**防熊噴霧**：驗收紀錄包括驗收時間、地點、防熊噴霧數量、驗收結果、驗收人員等，驗收過程須拍照留存，並依附表四作成紀錄，通過後檢附發票以為請款之依據。

陸、架設說明及驗收規格

(一) 由各地區分署配合編列經費補助之防熊電牧線圍籬資材，應依相關操作說明架設，範例如圖一。



圖一、電牧線圍籬(高約 80 公分，加裝 3 條電牧線)使用電牧器（如圖二）供電，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)防熊電牧線圍籬資材驗收規格表：

(規格★必要▽參考) ★必要條件需合格方能通過

	項目	材料	參考規格
1	電源	電牧器	>1.5 焦耳★
		高電壓檢測器	可測電壓 >10,000V★
		電壓測試	電壓 >8,000V★
		接地銅棒	長度>60 公分▽ 數量>3 支★
2.	絕緣器	PVC 管	厚管(管徑為 1 吋以上)★
			加裝管蓋★
3.	電牧導線	捲式專用導線、白鐵線、鋁線或鋼索	離地>20 公分▽
			數量>3 條★
4.	立柱	鉅管或鋼筋	間距:< 3 公尺/支▽ 粗細:> 外徑 2.5 公分▽ 入地深度:> 40 公分▽ 地面高度:> 80 公分▽
5.	隔間帶	-	>1 公尺▽
6.	警示牌	-	>20X20 公分★; >3 面★ (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★
		草釘	草釘入地>10 公分▽

柒、申請方式

依各地區分署訂定之時間及地點提送申請，請申請人檢附申請表及切結書（附表三）。

捌、審查作業說明及原則

- 一、各地區分署應造冊（附表五）彙整，依黑熊侵擾風險程度排定優先補助順序，並依申請提送先後及檢附資料之完備性，依次予以核定為原則。
- 二、各地區分署得視各年度補助預算額度，隨時停止或開放受理補助申請。當年度未能排入補助之申請案，得納入下一年度優先辦理。
- 三、申請人於前一年度申請人熊衝突管理整合性防治資材，經核定後卻放棄者，各地區分署得拒絕其再申請，或調整其申請案之排序。
- 四、各地區分署有圍籬長度估算或資材驗收上疑義，可洽本署電牧線圍籬輔導團隊協助，並依規支付專家出席費及交通費。

玖、考核及追蹤

- 一、於收到計畫款項次月起，應於每月 10 日前利用本署計畫經費網路作業系統(<https://ame.forest.gov.tw/>)填寫及上傳預算執行情形，並列印計畫預算執行情形明細表備查。
- 二、於下年度第 1 個月內提送 1 份申請人熊衝突管理整合性防治資材統計表函送本署存參。

拾、預期成效

臺灣黑熊為瀕危保育類野生動物，亦屬大型食肉目野生動物，近年來因保育政策推行及國人保育意識提高，黑熊族群之分布已有明顯擴大趨勢，其活動範圍與山村居民生活圈逐漸重疊，衝突事件屢有所聞。山區聚落若有種植果樹、養殖畜禽或從事養蜂之生產作業，皆易成為吸引黑熊的食源，並易導致黑熊侵擾，造成財產損失並影響人身安全，爰該類農地、畜禽養殖區域或蜂箱置放處屬黑熊侵擾之高風險區域，應採取相對應的措施。

日本防治黑熊侵擾山村或危害農作物，以電牧線圍籬作為主要防治的方法，於山村聚落周圍推動電牧線圍籬的設置，可防範黑熊侵擾聚落，確保民眾安全，減少人熊衝突發生的機會，亦可防治其他野生動物危害。而防熊噴霧為非致命性的防護器材，經過實證能

有效阻擋熊科動物的攻擊行為，預備防熊噴霧以應變突發的衝突風險，除可立即嚇阻黑熊，亦可維護人身安全。

拾壹、附件

附表一

○○○年度人熊衝突管理整合性防治資材適用區域		
執行機關	縣市	實施地區
林業及自然保育署 宜蘭分署	宜蘭縣	大同鄉、南澳鄉
林業及自然保育署 新竹分署	新北市	烏來區
	桃園市	復興區
	新竹縣	五峰鄉、尖石鄉
	苗栗縣	泰安鄉
林業及自然保育署 臺中分署	苗栗縣	泰安鄉
	臺中市	和平區
林業及自然保育署 南投分署	南投縣	信義鄉、仁愛鄉
林業及自然保育署 嘉義分署	嘉義縣	阿里山鄉、大埔鄉、番路鄉、梅山鄉、竹崎鄉、中埔鄉
	臺南市	南化區
林業及自然保育署 屏東分署	高雄市	桃源區、那瑪夏區、茂林區、六龜區
	屏東縣	霧臺鄉、泰武鄉、三地門鄉
林業及自然保育署 臺東分署	臺東縣	臺東市、海端鄉、延平鄉、卑南鄉、金峰鄉、達仁鄉、太麻里鄉、池上鄉、大武鄉
林業及自然保育署 花蓮分署	花蓮縣	卓溪鄉、萬榮鄉、玉里鎮

附表二

防熊電牧線圍籬資材補助內容一覽表					
資材補助對象	補助計算基準	圍籬長度	電牧器	電壓檢測器	各地區分署補助比例
種植果樹與養殖家畜禽之農民	105 元/公尺	以土地面積(平方公尺)開根號*4估計,若圍籬長度未及土地面積 4 邊長的 75%(含)以上,則依圍籬實際長度計算。	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	3/4
養蜂農民	116 元/公尺	以蜂箱一直線排列之最大化擺放方式估計[(1.5 公尺*蜂箱數+1.5 公尺)*2]。圍籬長度以現場環境需求調整,盡量整合集中架設,以降低成本並提高成效,並得依現場實際測量結果核實計算補助之圍籬長度。			
申請條件及補助須知：					
1. 限從事柑橘類、檬果、水蜜桃、梨、柿與其他果樹之農民、養殖家畜禽農民及養蜂農民,須為曾受黑熊侵擾危害者,或由執行機關自行評估選擇可能受黑熊侵擾或危害導致農業收成或畜禽養殖收益減損之地區。					
2. 達 0.2 公頃(含)以上且為合法使用之農地；具飼養畜禽事實之土地(不含國有林地)或具養蜂事實之土地。					
3. 土地面積超過 2 公頃者補助金仍以 2 公頃計算。					
4. 不足 10 個蜂箱者不予補助,超過 100 個蜂箱者仍以 100 個蜂箱所需圍籬長度計算。					

種植果樹與養殖家畜禽之農民申請防熊電牧線圍籬，補助面積對應政府補助金額試算表

補助項目		<u>資材補助</u>	新購電牧器	新購電壓檢測器	各地區分署補助總額
說明		圍籬長度(公尺)*105*3/4	13,000*3/4	2,000*3/4	前四項總和(四捨五入)
補助面積(ha)	0.2	14,087	9,750	1,500	25,337
	0.3	17,253	9,750	1,500	28,503
	0.4	19,922	9,750	1,500	31,172
	0.5	22,274	9,750	1,500	33,524
	0.6	24,400	9,750	1,500	35,650
	0.7	26,355	9,750	1,500	37,605
	0.8	28,174	9,750	1,500	39,424
	0.9	29,884	9,750	1,500	41,134
	1	31,500	9,750	1,500	42,750
	1.1	33,037	9,750	1,500	44,287
	1.2	34,507	9,750	1,500	45,757
	1.3	35,916	9,750	1,500	47,166
	1.4	37,271	9,750	1,500	48,521
	1.5	38,579	9,750	1,500	49,829
	1.6	39,845	9,750	1,500	51,095
	1.7	41,071	9,750	1,500	52,321
	1.8	42,262	9,750	1,500	53,512
	1.9	43,420	9,750	1,500	54,670
	2	44,548	9,750	1,500	55,798

*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

○○○年度人熊衝突管理整合性防治資材補助申請表

一、申請者基本資料：

(參考範例)

姓名		身分證 統一編號		出生 年月日	
戶籍地址					
通訊地址					
聯絡電話	電話：	行動電話：		傳真：	
農地地號及 面積	縣(市)	鄉(鎮、市)	段	小段	號 公頃
申請項目	<input type="checkbox"/> 防熊電牧線圍籬資材 <input type="checkbox"/> 防熊噴霧				
檢附文件	<input type="checkbox"/> 身分證影本 <input type="checkbox"/> 土地登記第一類謄本 <input type="checkbox"/> 地籍圖謄本 <input type="checkbox"/> 切結書				

二、○○○年度農作物生產種類、產量與養殖家畜或家禽種類、產量及補助情形：

農作物 種類及產量	水果：	年產量：	公噸
	水果：	年產量：	公噸
	水果：	年產量：	公噸
已有設施栽 培面積(公 頃)	_____(作物名稱)；栽培面積_____公頃 _____(作物名稱)；栽培面積_____公頃 _____(作物名稱)；栽培面積_____公頃		
養殖物種種 類及產量	<input type="checkbox"/> 雞： <input type="checkbox"/> 鴨： <input type="checkbox"/> 鵝： <input type="checkbox"/> 山羊： <input type="checkbox"/> 豬： <input type="checkbox"/> 牛：	年產量： 年產量： 年產量： 年產量： 年產量： 年產量：	隻 隻 隻 隻 隻 隻
已有設施養 殖面積(公	_____(家畜或家禽種類)；養殖面積_____公頃 _____(家畜或家禽種類)；養殖面積_____公頃		

頃)	____(家畜或家禽種類)；養殖面積____公頃		
蜂蜜產量	蜜源植物：	年產量：	公斤
	蜜源植物：	年產量：	公斤
	蜜源植物：	年產量：	公斤
已有設施養蜂面積（公頃）與蜂箱數量	____（蜜源植物）；養蜂面積____公頃；蜂箱數量____個 ____（蜜源植物）；養蜂面積____公頃；蜂箱數量____個 ____（蜜源植物）；養蜂面積____公頃；蜂箱數量____個 ____（蜜源植物）；養蜂面積____公頃；蜂箱數量____個		

三、○○○年度人熊衝突管理整合性防治資材經費需求（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)

申請補助類別及數量（範 例）		申請補助經費（千元）	備 註
防 熊 電 牧 線 圍 籬 資 材	種植果樹與養殖家畜 禽之農民 農作/養殖面積○公頃 (電牧線圍籬長度○○公尺)	{ 電牧線圍籬長度○○公尺*105 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	林業保育署各地區分署補助
	養蜂農民 蜂箱數量○個(電牧線 圍籬長度○○公尺)	{ 電牧線圍籬長度○○公尺*116 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	林業保育署各地區分署補助
防熊噴霧○罐		以不超過每罐實際新購金額之 3/4 為原則，最高補助上限為每罐 2,100 元，每戶最多不超過 2 罐。	林業保育署各地區分署補助
合計		林業保育署補助款_____元	

申請人：_____（簽名蓋章） 年 月 日

執行單位：_____

主辦人員：_____ 業務主管：_____ 單位主管：_____

切結書

(參考範例)

- 一、本人_____ (簽章)，自中華民國 年 月 日申請補助防熊電牧線圍籬資材。
- 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、本人確認申請用地之合法性與既有使用事實，申請到防熊電牧線圍籬資材補助後，若後續產生用地爭議需自行調解，倘未獲調解成立，受補助金額應全數返還。
- 四、本人以上聲明全屬真實，特立此切結為憑。

此致

_____ (機關)

立切結書人：

身分證統一編號：

出生年月日：

住 址：

連絡電話：

中 華 民 國 年 月 日

切結書

(參考範例)

- 一、本人_____ (簽章)，自中華民國 年 月 日申請補助防熊噴霧。
- 二、申請核准後不得擅自轉售、轉讓、改造或作非防護臺灣黑熊或其他野生動物之使用，後續發生意外皆由立切結書人承擔。
- 三、本人已了解防熊噴霧之使用方式與時機，並已練習與熟悉包含自拿取、開保險、噴射之完整操作，亦會確保於其於效期內使用，並定期檢查是否須汰換。
- 四、本人以上聲明全屬真實，特立此切結為憑。

此致

_____ (機關)

立 切 結 書 人：

身分證統一編號：

出 生 年 月 日：

住 址：

連 絡 電 話：

中 華 民 國 年 月 日

附表四

防熊電牧線圍籬驗收單

基本資料					
驗收對象				驗收日期	____年____月____日
農地或 養殖地點	____縣/市____鄉/鎮/區/ 地段:____地號:____			連絡電話	
量測長度	____公尺, >75%申請長度, <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			量測完成日期	____年____月____日
量測人員	<input type="checkbox"/> 自行量測 <input type="checkbox"/> 專業輔導團隊 <input type="checkbox"/> 水電工或圍網廠家 <input type="checkbox"/> 其它_____				
防熊電牧線圍籬收表格 (規格★必要▽參考) ★必要條件需合格方能通過					
	項目	材料	參考規格	通過	備註
1	電源	電牧器	>1.5 焦耳★		廠牌_____ 序號_____
		高電壓檢測器	可測電壓 >10,000V★		
		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 驗收數量____支 長度____公分
2.	絕緣器	PVC 管	厚管(管徑為 1 吋以上)★ 加裝管蓋★		管子不能破損 驗收數量____支
3.	電牧導線	捲式專用導線、 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 驗收數量____條, 材 質_____
4.	立柱	鉅管或鋼筋	間距:< 3 公尺/支▽ 粗細:> 外徑 2.5 公分▽ 入地深度:> 40 公分▽ 地面高度:> 80 公分▽		驗收數量____支, 材 質_____
5.	警示牌	-	>20X20 公分★; >3 面★ (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)		驗收數量____面

6.	抑草蓆	抑草蓆	寬度>1 公尺★		驗收長度____公尺
		草釘	草釘入地>10 公分▽		驗收數量____個
	驗收結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 需改善			

☐搭配其他防治方法:

☐犬隻____隻, ☐流籠☐流放☐固定☐其他_____

☐獵具, ☐改良式獵具☐誘捕籠☐其他_____

☐其它_____

建議或架設諮詢事項

☐周邊植物整理: ☐清除攀附植物☐修剪樹枝☐移除周邊高樹☐隔間帶>1 公尺☐其他_____

●圍籬: ☐修正高度☐清理圍籬☐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☐防熊噴霧

反應事項:

	機關名稱及單位	驗收人員簽名
1		
2		
3		

防熊噴霧驗收單

基本資料			
驗收對象		驗收日期	____年__月__日
地點	____縣/市____鄉/鎮/區/ 地段:____地號:____	連絡電話	
防熊噴霧驗收表格			
1.	農作類型		
2.	防熊噴霧 資訊	廠牌	
		效期	
		其他備註	<input type="checkbox"/> 最遠射程可達____英尺(feet)或____公尺(m) <input type="checkbox"/> 容量為____盎司(oz)或____克(g) <input type="checkbox"/> _____
	驗收結果	<input type="checkbox"/> 通過，驗收數量____罐 <input type="checkbox"/> 未通過	
宣導事項			
<input type="checkbox"/> 黑熊即時通報_____ <input type="checkbox"/> 果皮、垃圾、廚餘收納_____ <input type="checkbox"/> 環境周邊清理_____ <input type="checkbox"/> 其他_____			
	機關名稱及單位		驗收人員簽名
1			
2			
3			

附表五

〇〇〇年度_____縣（市）種植果樹與養殖家畜禽之農民申請人熊衝突管理整合性防治資材補助名冊

編號	農民姓名	農作類型	申請資材座落地點				本(〇〇〇)年度申請設施類別及數量	備註 (補助金額)
			鄉鎮別	地段地號	土地面積 (公頃)	申請面積 (公頃)		
							<input type="checkbox"/> 電牧線圍籬_____公尺 <input type="checkbox"/> 防熊噴霧_____罐	
							<input type="checkbox"/> 電牧線圍籬_____公尺 <input type="checkbox"/> 防熊噴霧_____罐	
	合計						<input type="checkbox"/> 電牧線圍籬_____公尺 <input type="checkbox"/> 防熊噴霧_____罐	

林業及自然保育署〇〇分署 主辦：

單位主管：

業務主管：

○○○年度_____縣（市）養蜂農民申請人熊衝突管理整合性防治資材補助名冊

編號	農民姓名	申請資材座落地點			本(○○○)年度申請設施 類別及數量	備註 (補助金額)
		鄉鎮別	地段地號	蜂箱數量 (個)		
					<input type="checkbox"/> 電牧線圍籬_____公尺 <input type="checkbox"/> 防熊噴霧_____罐	
					<input type="checkbox"/> 電牧線圍籬_____公尺 <input type="checkbox"/> 防熊噴霧_____罐	
	合計				<input type="checkbox"/> 電牧線圍籬_____公尺 <input type="checkbox"/> 防熊噴霧_____罐	

林業及自然保育署○○分署 主辦：

單位主管：

業務主管：