

投稿類別：原民專題類

步步驚魂

作者：

蔡鎮宇。東華附小。六年孝班

王芃力。東華附小。六年孝班

指導老師：

周子宇 老師

一、前言

狩獵陷阱，或簡稱陷阱，是指利用工具來遠程狩獵動物。使用狩獵陷阱可能有幾個原因:為了食物、野外生態平衡、狩獵活動、害蟲控制等.....。

哺乳動物通常因身上的毛皮而成為狩獵目標。其他一些經常受狩獵的動物包括：浣熊、貂熊、白鼬、短尾貓、猞猁屬、麝鼠等。

1.研究動機與目的

研究動機：因為我喜歡野外求生所以才想說做補鳥陷阱。

研究目的：以後在野外求生時，可以使用這個補鳥裝置補充蛋白質。

2.研究方法

(1)透過觀看、研究網路上的影片，自行學習如何製作捕鳥陷阱

(2)圖書館借有關野外求生的書

二、正文

一開始我在網路上看了 10 多個補鳥的陷阱影片，最後決定用套腳式陷阱來做學習。



學會以後我和爸爸去海邊防風林做補鳥陷阱，我一共們做了 8 個陷阱。

做第一個時出了很多問題，例如還沒做好就被觸發，我發現綿繩不好用，因為綿繩摩差力太大，使起動觸發裝置變慢，所以尼龍繩比較好用。我們還發現野生雞肉絲菇。

做第二個時，因為有爸爸的幫忙所以才快一點，可是還是出很多問題，例如，固定裝置釘不下去(土太硬)，還有剛做好就觸發，後面的製做過程因為熟練了所以做得很快。

做第三個時，因為熟練一些，所以做的很快但還是會出現問題，例如樹枝被折斷和樹枝彈力不足。

做第四-八個時，因為有以上三次經驗我沒出錯。



這個是有觸發但沒抓到，所以架設

以上問題處理方法:1.還沒做好就被觸發。處理方法:先做彈力裝置以外的東西。2.綿繩摩差力太大。處理方法:換尼龍繩子。3.固定裝置釘不下去(土太硬)。處理方法:用石頭或錘子。4.樹枝被折斷處理方法:換一個彈力好的樹枝。5.樹枝不彈。處理方法:換一個彈力好的樹枝。

三、結論

我覺得透過以上我自行製作，補鳥不是一件簡單的事，因為有很多東西需要改變，例如:地方(如果因為樹長得太密的話就會讓鳥看不到)，飼料(飼料如果是牠們不喜歡吃的話就抓不到)，繩子(如果用綿繩摩差力太大會使裝置起動變慢)，偽裝(如果不偽裝的話鳥類發覺危險就不會下來吃飼料或不容易觸發陷阱)。