

命題委員姓名：拉夫琅斯·卡拉雲漾主題：獵人的水

智慧類別 (請勾選，可複選):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 部落農漁特產的文化與科學 | <input type="checkbox"/> 部落的天象、氣象與科學 |
| <input type="checkbox"/> 部落傳統手工藝的文化科學 | <input checked="" type="checkbox"/> 部落的環境生態與科學 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 部落植物的文化與科學 | <input type="checkbox"/> 部落的科學智慧與創意創新應用 |
| <input type="checkbox"/> 部落動物的文化與科學 | <input type="checkbox"/> 原住民族文化與數學 |
| <input type="checkbox"/> 部落傳統音樂的文化與科學 | <input type="checkbox"/> 部落文化與人文社會 |
| <input type="checkbox"/> 部落傳統建築的文化與科學 | <input type="checkbox"/> 科學、技術與部落社會的互動 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 部落傳統狩獵的文化與科學 | <input type="checkbox"/> 部落傳統智慧與自然災害防治 |
| <input type="checkbox"/> 部落傳統祭典的文化與科學 | <input type="checkbox"/> 部落其他文化與科學 |

主題所屬族群：排灣族

主題題材簡要說明(至少 150 字)：

傳統的獵人具備生態知識是必要的能力，除動物學、氣候學、植物學之外，高山帶生存與求生能力是最基本的條件，在野外生存的知識中，止渴與解渴本就不同的概念，處在乾旱的地帶能夠做為止渴的植物較常見的是vus(羅氏鹽膚木)，可短暫止渴及補充體內鹽分，以及單枝葉柄類的tjaljavaljvas(秋海棠)，可短暫的止渴等酸性植物。而至於能解渴並體內儲存豐富水分，並能達到解渴呈度的野地植物，較常見的亦有兩種；一為ljavucuvucu(腎厥)其水分儲存於球根，二為qaitateng(台灣水藤)其水分儲存於莖部。

關鍵字 (最少一個):

- 1.生活與求生
- 2.止渴
- 3.解渴
- 4.羅氏鹽膚木
- 5.腎厥
- 6.台灣水藤
- 7.秋海棠

相關概念 (科學概念為主)(最少一個):

- 1.植物水分之利用
- 2.酸性植物利用

參考資料或網址：

https://teia.tw/natural_valley_star/PP2020-12-01/<https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%8F%B0%E6%B9%BE%E6%B0%B4%E8%97%A4>