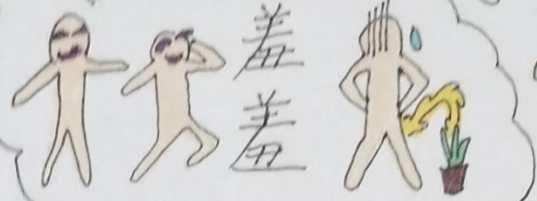




那要怎麼收集尿呢?

嘻!

直接尿吧!



羞羞

呵!



不能直接尿! 會燒根!



一杯尿的成分

- 95% 水
- 0.05 尿酸
- 1.1 鹽
- 1.8 氮



合我是女生不用集

耶~我可以不用擔心耶!



啊! 聖水!!!

什麼是燒根呢?



我比較想收集蛋殼渣咖啡

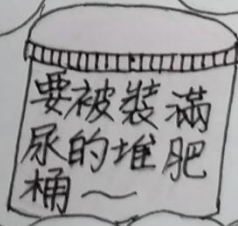
未免太好了吧!

什麼聖水, 簡直就是一灘死水!



我爸同意我在家裡放一大桶尿嗎?

你說什麼?!



脫水而亡

經過一番高談闊論後, 莊聖德一語點醒夢中人, 說可以在廁所用寶特瓶收集尿液, 在等尿液發酵就OK了!

實驗材料

(測量苗長)



(測量莖粗細)



生活中還有那些有機肥?



我媽媽泡完咖啡都會剩一點咖啡渣，咖啡渣應該是有機肥



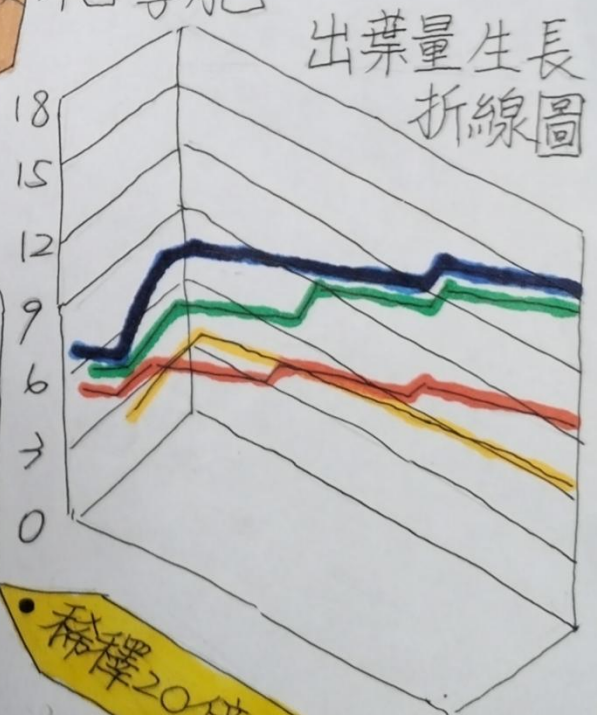
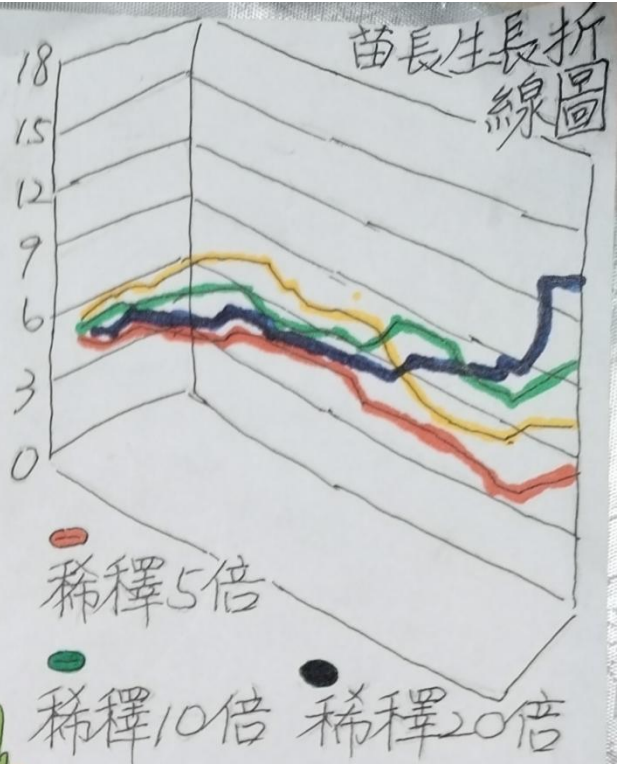
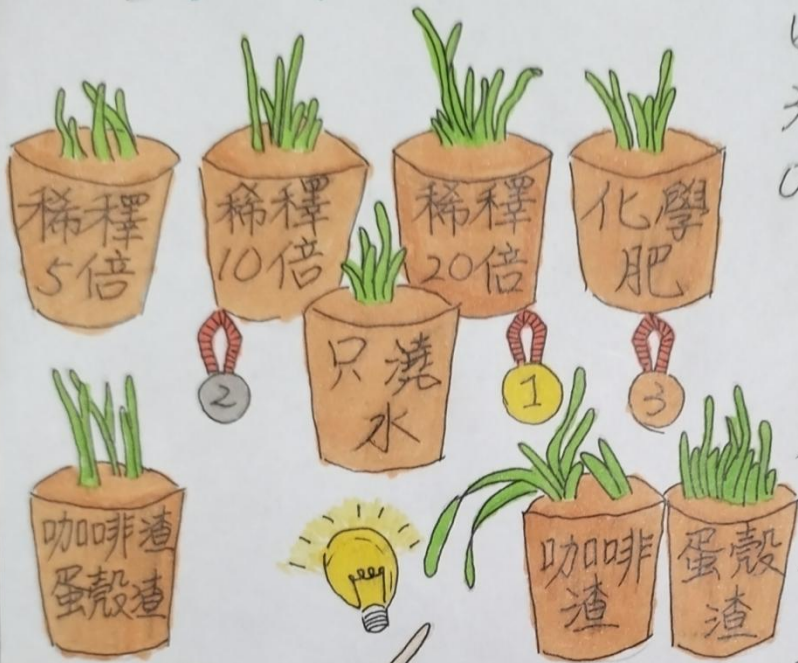
蛋殼渣也是家裡常用到的有機肥



土壤檢測器可以讓我們了解韭菜的濕度、PH值和肥力。

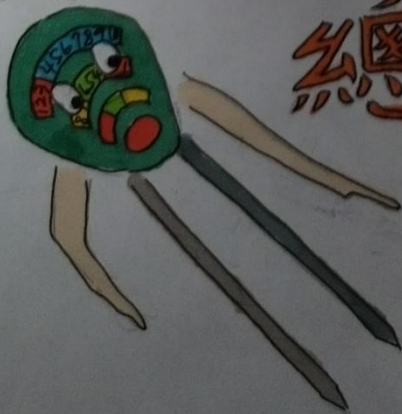


實驗結果



以折線圖來看稀釋20倍的苗長和出葉量最多稀釋10倍,化學肥,稀釋5倍排在其次.....

(土壤檢測器)



總結

平均每盤菲菜的濕度和 pH 值都保持在 6 ~ 8 之間,肥力都理想

● 稀釋20倍的是大贏家!