

# 為何要嫁接

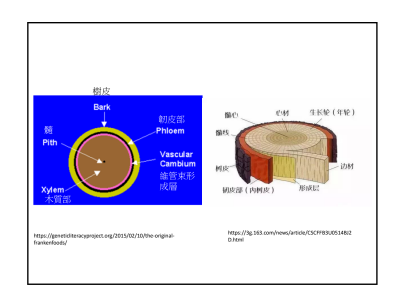
抗生物或非生物性逆境

改良品種

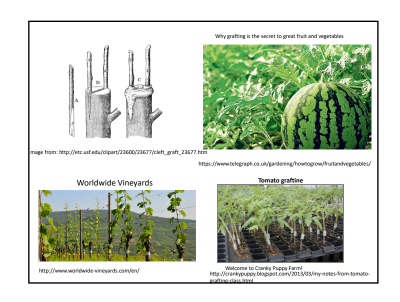
縮短幼年期:(柑橘類)

觀賞用: (仙人掌)

研究用:(分子的長途運輸)

















## 神奇魔法樹 能結出40種水果



紐約雪城大學(Syracuse University)雕刻家兼藝術家艾肯(Sam Van Aken)用嫁接方式培育出了能結40種水果的果樹,顛覆了人們對於傳統種植的觀念,當春暖花開時,這棵「神奇果樹」便會錠放各種色彩繽紛的花,炫彩耀眼。果樹可同時長出各種不同的<mark>桃子、梅子、杏仁與樱桃等</mark>硬核水果,一年內的大多數時間,這棵果樹跟普通樹外表沒什麼差別,但到了春季,這些樹就會開出粉紅、深紅與白色花朵;到了夏季,這些樹就會開出粉紅、深紅與白色花朵;到了夏季,這些樹就會用出各種不同硬核水果。由於每種水果的結果期不同,7月至10月期間都可吃到各種各樣的水果。

## 電照菊











Brazilian agronomists studied 3,000 coffee plants from Ethiopia and found three that had almost no caffeine. The plants, labelled AC1, AC2 and AC3, appeared to lack an enzyme needed to make caffeine





不含咖啡因的茶葉--王道還

-植物生產咖啡因是為了對付昆蟲,因為咖 啡因對昆蟲來說是毒藥

#### 茶樹 (Camellia sinensis)

- -除去咖啡因的工業過程會破壞茶葉,甚至
- -大陸學者發現廣東有一種野生茶樹,生產 的茶葉叫白毛茶,咖啡因含量很低

《科學發展》月刊108年1月號電子報文章 Jin, J.-Q., et al. (2018) Hongyacha, a naturally caffeine-free tea plant from Fujian, China. J. Agric. Food Chem., 66,



Will the World Run Out of Coffee by 2080? by Leif Haven Mar 24, 2015, from\_Drinks

-最近中國農科院茶葉研究所 (杭州) 陳亮的團隊又發現了一種不含咖啡 因的野生茶:紅芽茶



http://www.plantsystematics.org/imgs/chardy/r/Theaceae\_ Camellia\_sinensis\_23574.html, by Christopher Hardy

World's first blue roses after 20 years of research The world's first blue roses have been unveiled following nearly two decades of scientific research.



The Blue Rose was developed by Suntory Flowers



Black roses (roses of black color) exist only in nature at Halfeti, Turkey.



After centuries of failed attempts at breeding a blue rose, biotechnology does the trick American Chemical Society | October 15, 2018

#### Peppers not hot (GM or breeding?)



辣椒中的辛辣成分具有類似抗憂鬱藥的特性



農業科技決策平台 (2019/02/07 @國際)



http://1.bp.blogspot.com/-ZpbQB\_ozAos/Vbgq\_S5BuqI/



#### 神秘「黑蘋果」超高貴果農閩之色變「全都不敢種」







Normal apple tree takes 2-3 years for flowering but this variety needs 8 years. It has only ~30% reaches uniform of black pigmentation.

One apple costs NT\$ 666 in China.













Study Linking Genetically Modified Corn to Rat Tumors Is Retracted

http://www.scientificamerican.com/article.cfm rid=study-linking-genetically-modified-corn-to-cancer&WT.mc\_id=SA\_DD\_20131202

CRISPR/Cas9 & Targeted Genome Editing:
New Fra in Molecular Biology Publisher withdraws paper despite authors' objections, citing weak evidence

By Barbara Casassus and Nature magazine



https://rvi.biz/o-cultivo-da-batata-doce-dealjezur/6063976007749580364

New Era in Molecular Biology

# 未來世界不需街燈? 荷研製發光路樹 1:15:09 PM 4/1/2014 Ces arbres luminescents pourraient remplacer les lampadaires Le HuffPost | Publication: 31/03/2014 10h14 CEST | Mis à jour. 31/03/2014 10h14 CEST J'aime Partager 12,1k Share Share 0

#### 泡麵長在樹上?



由於「巴拿馬草」的花是單性的雌雄同株, 所以會排成稠密的穗狀花序,而雌雄花在螺 旋排列後。

今日新聞NOWnews 編輯中心/綜合報導 2020年1月30日



## 農夫以為是古幣挖出竟是「古幣屁蜘蛛」







大陸浙江一名農夫在鋤田時,意外挖出青色圓盤狀的東西,原 以為是某個朝代的古幣,不料挖出後,竟是活生生的蜘蛛,嚇 得農夫趕緊丟掉。

據綜合陸榮報導,這隻蜘蛛屁股後面的花紋如同網幣,上面覆 有與「音印」相似的花紋、名為「里氏盤腹蛛」(Cyclocosmia ricketti)、又稱為「戴蜘蛛」,品種相當稀有且珍貴,多數位 於福建與浙江一帶,以穴阻生活。

事實上。「里氏盤凝蛛」雖然外表看似嚇人,個性卻遏制,不 少外個人開高價詞賽。而看於網幣的位置就是里氏鑑釋終的混 級。在描圖時,把欄前效應上網川口,再課股晚制剛內將洞口 据住,其監硬的外層甚至可以阻擋蜂針。(NOWnews; Oct18-2016)

