

# 伯豪生物为什么没上科创板...高中生物 为什么脱落酸可以减少棉铃在未成熟前的大量脱落-股识吧

## 一、为什么这些生物从地球上永远的消失 ?ch=rainbow.wty.search1

因为要生态平衡！

## 二、李国豪和李香凝为什么一点也不像黄种人？看上去像纯种的白人？他两不是有一半的黄种人血统吗？

基因啊，可能是他们白种人的基因是显性基因，黄种人的基因是隐形基因，所以更像白人吧

## 三、为什么没硅基生物

地球上的全部生命都是以碳和水为基础，而且很可能宇宙中大部分的生命形态也都是以碳和水为基础。

但是也有很多人相信碳以外的其他元素以及水以外的其他介质也可以为生命提供基础，早在1885年，爱尔兰出生的天文学家兼数学家罗伯特·斯德威尔·鲍尔(Robert Stawell Ball)就曾在他的《天堂的故事》(Story of the Heavens)中提到地外生命可能和地球上的完全不同，他写道：“倘若我们能够得到机会去近距离观察一些天体，我们可能会发现它们也充满了生命，但却是特化适应于环境的生命。

以奇特而怪异的形态出现的生命……”一、硅基生命 说到碳基生命以外的生命形态，对这方面稍有点了解的人首先想到的就是硅基生命。

不过硅基生命这个概念到底什么时候有的，大概没几个人了解，说出来可以让人吃一惊，原来这个概念早在19世纪就出现了。

1891年，波茨坦大学的天体物理学家儒略·申纳尔(Julius Sheiner)在他的一篇文章中就探讨了以硅为基础的生命存在的可能性，他大概是提及硅基生命的第一个人。这个概念被英国化学家詹姆士·爱默生·雷诺兹(James Emerson Reynolds)所接受，1893年，他在英国科学促进协会的一次演讲中指出，硅化合物的热稳定性使得以其为基础的生命可以在高温下生存。

著名英国科幻作家赫伯特·乔治·韦尔斯(Herbert George Wells)吸收了雷诺兹和鲍尔的观念，他写道：“人们会为这种设想所带来的奇异想象所震惊：既然有硅—铝生命体，为什么不会立刻想到硅—铝的人？让我们说，他们在硫磺气组成的大气中漫步，徜徉在温度比熔炉更高的，数千度的融化的钢铁海洋旁。

”三十年后，英国遗传学家约翰·波顿·桑德森·霍尔丹(John Burdon Sanderson Haldane)提出在一个行星的深处可能发现基于半融化状态硅酸盐的生命，而铁元素的氧化作用则向它们提供能量。

粗看起来，硅的确是一种作为碳替代物构成生命体的很有前途的元素。

它在宇宙中分布广泛，而在元素周期表中，它就在碳的下方，所以和碳元素的许多基本性质都相似。

举例而言，正如同碳能和四个氢原子化合形成甲烷(CH<sub>4</sub>)，硅也能同样地形成硅烷(SiH<sub>4</sub>)，硅酸盐是碳酸盐的类似物，三氯硅烷(HSiCl<sub>3</sub>)则是三氯甲烷(CHCl<sub>3</sub>)的类似物，以此类推。

而且，两种元素都能组成长链，或聚合物，它们并在其中同氧交替排列，最简单的情形是，碳—氧链形成聚缩醛，它经常用于合成纤维，而用硅和氧搭成骨架则产生聚合硅酮。

#### 四、为什么“二倍体生物纯合子体细胞中同源染色体上不含等位基因”？

纯合子体细胞中同源染色体上不含等位基因（如Aa），含的是相同基因(如aa)

#### 五、李国豪和李香凝为什么一点也不像黄种人？看上去像纯种的白人？他两不是有一半的黄种人血统吗？

基因啊，可能是他们白种人的基因是显性基因，黄种人的基因是隐形基因，所以更像白人吧

#### 六、为什么这些生物从地球上永远的消失 [?ch=rainbow.wty.sear h1](http://www.ch=rainbow.wty.sear.ch1)

因为要生态平衡！

## 七、为什么常见的碳源和氮源不能作为生长因子？

碳源和氮源需要量很大，所以选择种类时，既要考虑效果还要考虑价格，对于大多数细菌来说，选择糖类作为碳源，硝酸盐作为氮源，物美又价廉，没必要用较贵的氨基酸。

生长因子虽然重要，但需要量较少，选择时更注重培养效果。

从概念上来说，氨基酸既可以充当碳源，又可充当氮源，但是实际生产时，要用最小的成本获得最大的效益，所以，添加的氨基酸量不大，也就是说，它主要作为生长因子使用。

## 八、高中生物

### 为什么脱落酸可以减少棉铃在未成熟前的大量脱落

因为脱落酸可以阻止细胞分裂过快，细胞有生命周期，当它分裂达到一定次数后就进入衰老凋亡，脱落酸使他分裂得慢一点，从而脱落较慢。

所以脱落酸可以减少棉铃在未成熟前的大量脱落

## 九、为什么动物细胞没细胞壁

所有动物都没有

## 参考文档

[下载：伯豪生物为什么没上科创板.pdf](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：伯豪生物为什么没上科创板.doc](#)

[更多关于《伯豪生物为什么没上科创板》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/72946981.html>