# 《生物》读后感500字

来源：网络 作者：紫云轻舞 更新时间：2025-02-03

*生命是什么？是个永远困惑人的问题。眼虫藻介于植物界和动物界之间，在植物与生物界之间有没有其他的东东呢？看到P16固氮酶的基因的移植，让我想起了N元素的奥妙，施点尿素就它能使植物的快速生长，氨水能使含羞草叶子闭合…..尿素和氨都含有N元素。在...*

生命是什么？是个永远困惑人的问题。

眼虫藻介于植物界和动物界之间，在植物与生物界之间有没有其他的东东呢？

看到P16固氮酶的基因的移植，让我想起了N元素的奥妙，施点尿素就它能使植物的快速生长，氨水能使含羞草叶子闭合…..尿素和氨都含有N元素。

在P16【滥用生物资源造成生物灭绝】里，我联想到了家乡温州市几乎已经没有田地了，因为田地都开发成房屋了，正是因为滥用原来田地上绿色植物和生物，所以造成了今年历史没有41℃高温，深秋气温高达33℃的反常现象，如果最这样延续下去的话，我想离生物灭绝不远了。

看到生物钟，我联想到了花儿开放的守时，可是又担心起今年花儿开放的反常，人类生物钟的打乱会影响到健康，花儿生物钟的乱套会使花儿的植株死亡吗？

看到P119生物发光的利用，我联想到了曾经看过的一本书《光草》，如果人们能培育成一种会发光的草，那该会为人类节省多少的能源啊！

当我读到P3页生物与非生物的区别是应激性里“如种子内部的胚芽对阳光有反应而膨胀。或者花蕾在夜间入眠时便关闭。”我觉得这两句话有问题：我做过多次的试验，种子出芽时的膨胀与阳光无关，与水分和温度有关，葱兰的甚至在沉在水中也能出芽。花蕾本身就是闭合的，怎样在夜间入眠时便关闭呢？而且在我做过多次离体蕾试验中，夜间开放的品种不少，但白天开放，夜间闭合的品种却寥寥无几。作为一本权威性的生物科普书不应该犯这样低级的错误吧？

《生物》里有当代最新成果和知识，不愧为科学第一视野。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找