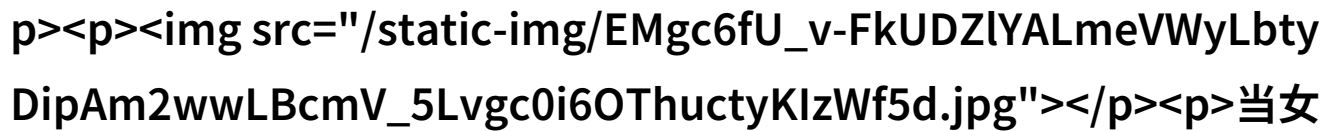


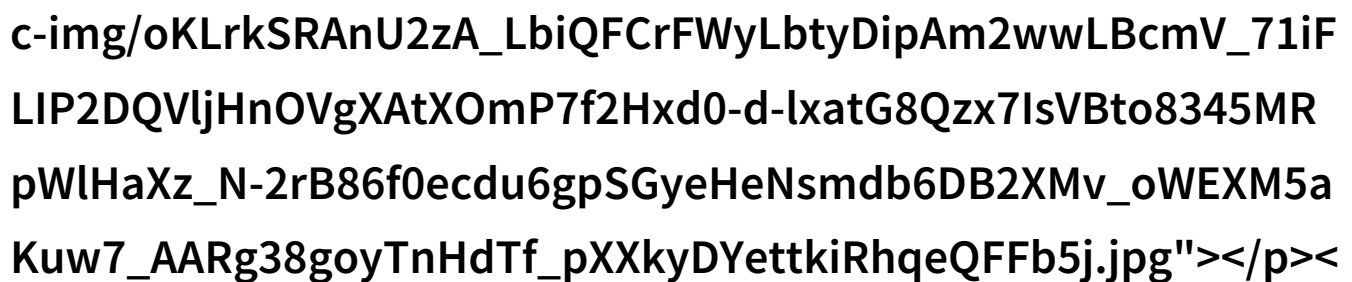
夹震动蛋上课的女教师我今天上了一堂奇

今天上午，我走进了一个不太寻常的教室。墙壁上挂着的是各种各样的农作物模型，桌子上摆放着一些奇特的工具和设备。我看了一眼黑板，发现题目是“现代农业技术概论”。我注意到讲台下面坐着一位女教师，她手里拿着一个小巧的仪器，看起来像是某种高科技的设备。



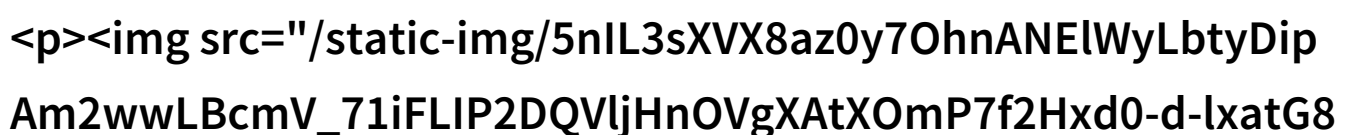
当女教师开始讲课时，我意识到那个小巧的仪器其实是一种特殊的震动装置。她介绍说，这种震动蛋可以帮助植物根系更好地吸收水分和养分，并且能促进根系生长。这听起来像是一个科幻电影里的情节，但在这间教室里，却显得格外真实。

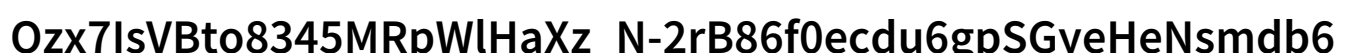
女教师开始操作震动蛋，将其放在一盆正在生长的小麦苗旁边。随后，她打开了装置，微妙的振动很快传递到了土壤中，小麦苗似乎也感受到了这一变化，它们纷纷向振动源移动去，那模糊而又坚强的手势让我心生敬意。



整个课程期间，女教师耐心解答学生的问题，用她那充满热情的声音，让每个学生都对这个简单却又复杂的事物产生了兴趣。在她的指导下，我们逐渐理解了为什么这种高科技产品能够在农业中发挥如此关键作用，也明白了如何运用它来提高作物产量和质量。

课程结束时，我看着那些被震荡过的小麦苗，它们仿佛已经掌握了一些新的知识一样，更健康、更有活力。我感到十分激动，因为我终于学会了一门与自然相互尊重、合作并最终实现共赢的心智活动——现代农业技术。





DB2XMv_oWEXM5aKuw7_AARg38goyTnHdTf_pXXkyDYettkiRhq
eQFFb5j.jpg"></p><p><a href = "/pdf/707446-夹震动蛋上课的女教师我今天上了一堂奇妙的课.pdf" rel="alternate" download="7074
46-夹震动蛋上课的女教师我今天上了一堂奇妙的课.pdf" target="_bl
ank">下载本文pdf文件</p>