第一次来到西湖大学云谷校区，收获颇丰。西湖大学内学术的气息充盈着整个校园，学术环只有洁净的白色，那象征着科学严谨的白。实验室中的各种仪器有着独特的魅力。

在郑钜圣教授的邀请下，我们参加了西湖营养学报告。李兰娟院士进行了起始报告。杨剑教授等业内大咖也进行了会议报告。

第一次参加如此正式的学术报告，难免有些紧张。但更多是被对知识的向往所取代。两天的会议让我对营养学前沿知识有了一定的了解，也激起了我对科研的憧憬。在我心中的科研种子，我相信终会萌发成长。

我非常感谢宁波市科协给我这次机会参加郑钜圣教授的课题组。我也很感谢学校（鄞州高级中学）组织的新苗社使我们在校内校外都可以体验科研实践。

周健博老师带领我们社员亲手操作了PCR扩增，植物组织培养等实验。每每坐在超净工作台前，我的心都难以平静。学校鼓励学生开展科学活动，建设了专门的组培实验室，数字生命科学馆；购置了电泳仪，分光光度刻度仪等仪器供进行学生实验。我在科技新苗活动中扩展视野、提升素质，在学校新苗社动手实践、创新学习，科技的新苗也在向上成长。

为了完成郑教授的任务，在苟望龙博士的建议下，我简单学习了R语言。在R语言的学习过程中，我的自学能力得到了锻炼。从包下载、界面调整、数据导入、基础语言学习到最后的分析数据相关性、绘制相关性图表的渐进式学习是相当充实的。

在处理孕妇各种因素对血脂的影响中，失败总是有的。几百组数据的处理对我来说还有一定的困难。但报着坚持的信念，最终我成功了。这项练就的新本领成为了我前进的助力。

怎么展示最终的成果，我们有过不同方案，最后还是选择写一篇学生论文。论文是展示学术成果最简单也是最实用的方式。

科技新苗让我有了很多“第一次”。这也是我们第一次这么正式的写论文。参考郑教授、苟博士的建议和在周老师的指导下，我们努力向着易懂的方向探寻。我们小组推敲了文字的运用、探讨了内容的排布，在多次改进后完成了第一篇论文。我们也期望在进一步修改后可以发表这篇论文。