

吉林省实验中学两学生比赛获奖被清华当场录取 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/102/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_89\\_E6\\_9E\\_97\\_E7\\_9C\\_81\\_E5\\_c65\\_102398.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022__E5_90_89_E6_9E_97_E7_9C_81_E5_c65_102398.htm) 省实验中学选手在全国“明天小小科学家”奖励活动中获奖项目总数全国第一。日前，全国第六届“明天小小科学家”奖励活动终评和颁奖已圆满结束。记者昨日了解到，省实验中学科技创新实验班顾则通、卢浩、张泽宇、李昂等六名同学的科技项目昨日，记者在省实验中学看到了卢浩、张泽宇、李昂三名同学。朝气蓬勃的张泽宇是三名选手中最健谈的一个。此次参赛获奖的项目是大蒜素的日常生成条件及其性质的实验研究。李昂告诉记者，清华大学只对全国40名选手进行面试，面试的过程包括参赛的项目问辩和综合素质面试。他研究的项目名称是对羽毛降解菌株的筛选及菌体最佳生长条件的实验探究。用微生物鉴定禽类的羽毛。他说对此问题感兴趣的原因是由于姑姑家的饲料厂加工中常遇到问题，羽毛粉掺进鱼粉作饲料。羽毛粉比较便宜。于是他开始用微生物降解，对羽毛粉进行研究。通过动物的无毒实验和思维实验，他发现羽毛粉的蛋白质含量高达80%，经过微生物降解可成为动物吸收利用的蛋白质和氨基酸。小资料“明天小小科学家”奖励活动是由教育部、中国科学技术协会、周凯旋基金会共同主办的一项科技教育活动，宗旨是：贯彻国家科教兴国战略和可持续发展战略，加强对青少年创新精神和实践能力的培养，通过奖励优秀的青少年科技爱好者，选拔和培养科技后备人才，鼓励他们立志投身于科学技术研究事业。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)