

进入集装箱后，王新乐和搭档用带着的工具开始采集样本：撬树皮、锯木段。为了保证查验的质量，需要仔细检查每一段原木，防止遗漏。驾轻就熟的王新乐在几分钟内就完成了整个集装箱的样本采集，和搭档一起带着样本和工具走出了集装箱，直奔实验室。

在实验室里，王新乐将从原木上带回来的样本依次放在解剖镜下检测，寻找目标：虫卵和幼虫。截至今年6月份，我国已经公布的进境植物检疫性有害生物达到了441种（类），一旦在进境的货物中查找到这441种（类）生物，该批货物就必须除害处理或者销毁和退运。

很幸运，王新乐手中的这批货物暂时并没有发现任何有害生物，这批木材被允许最终流入市场。

### 大乌龙下的歪打正着

别看王新乐现在谈起各种虫子来头头是道，其实20岁前的他做梦也没想到过，自己居然会和虫子打上一辈子

的交道。

王新乐是内蒙古人，1983年出生，从小在内蒙古长大。从小经历了北方沙尘天气的王新乐一直希望自己未来能从事环保事业，改善国人的生存环境。因此填写高考志愿的时候，王新乐的首选就是环境保护。在看到志愿填报表上的植物保护学时，王新乐一厢情愿地认为保护植物一定就是保护环境，便坚定地将其填写在了志愿表上。

直到入学后，王新乐才得知植物保护和环境保护是两个完全不同的学科，植物保护所研究的对象也并非植物，而是那些生活在植物周围的病虫害。也正是从进入大学开始，王新乐开始了自己与虫子的“交道”。

大学刚开始，王新乐始终在纠结要不要转专业，但在接触了专业课程之后，他开始有了转变。学习研究虫子的过程中，老师要求学生们去往野外亲自捕捉虫子，并将虫子带回学校养育一段时间，最后用解剖镜解剖虫子，以此了解每一种虫子对于植物的危害方式。

