

随着了解的虫子逐渐增加，王新乐慢慢爱上了植物保护专业：“以往我以为环境保护就是从土地沙漠化、资源流失这方面去着手，后来开始意识到病虫害对于植物，进而对生态环境来说也是一种潜在的威胁。控制病虫害对于植物的危害，也可以间接保护我们的生态环境。”

在谈到自己的专业对于环境保护的作用时，王新乐向记者提起了一种名为松材线虫的虫子。松材线虫是一种专门寄生在松树中的线虫，一直以来，国内是没有这种虫子的记载的。上世纪80年代，南京中山陵附近的一片林子中的松树突然集体枯死，通过专家鉴定才确定是感染了松材线虫。经调查，原来是几个被丢弃在林中的，从国外进口来的木制集装箱上携带了松材线虫。“千万不要小看这一只不起眼的小线虫，全世界到现在都没有找到可以真正对付这种线虫的办法。仅仅在我国，自从上世纪80年代发现了松材线虫后，至今已经造成了上百亿的损失。”王新乐说，随着对专业知识了解的越多，自己就越感受到了这门专业的任务之重。

国门生物安全 人人有责

除了木材中的虫害，水果、绿植等一切有关植物的国门生物安全都在检验检疫部门的检验范围内。猕猴桃、芒果、菠萝、樱桃……这些在水果摊上常见的进口水果都是王新乐平时需要检验的内容。在检验水果的时候，检疫人员必须做到快、准、狠——水果的保质期短，从采摘、运输、检验，最后到消费者的手中，其间的每一分钟都不能耽搁；水果中的虫害有时又会非常危险，不仅会影响入侵地的生态环境，也会对国内的农产品贸易造成影响，时间紧、任务重，王新乐统计过，自己和搭档一天要完成数十个集装箱的检验，平均一

个集装箱的花时在15分钟以内。

工作了近十年，王新乐坦言，自己很多关于国门安全的知识都是在工作后逐渐了解的，并且在这一个个案例中，明显地感受到了我国对于国门生物安全的重视正在日益增加。

“松材线虫、福寿螺这些外来入侵物种正是因为我国从前对于国门生物安全的忽视才会让它们‘偷渡’成功，最终危害国人的生命财产安全。近年来，行业内的资讯交流愈加透明和通畅，我国的综合实力也不断提高，这让我们在检验货物时有了更有力的话语权。以松材线虫为例，我国现在禁止从部分松材线虫区进口原木，并且要求所有木质包装必须遵守国际植物保护公约（IPPC）于2002年制定的第15号植物检疫措施国际标准，在出境前处理并加施IPPC标识，最大限度地拦截包括松材线虫在内的各类有害生物入侵我国。”王新乐告诉记者，我们国家规定每一批进口货物都要过四道关：第一关是要求出口国进行国外预检，将有问题的货物直接扼杀在源头；第二关是由我国发放的检疫许可，只有有了这张许可证的货物才可以进港；第三关是口岸查验，也就是王新乐的工作岗位；第四关是隔离检疫，为了防止漏网之鱼，一些有嫌疑的货物需要被送至隔离区暂存，一定时间后确认无病虫害后才能正式流入市场。

从对于虫子一无所知，到现在面对着各种张牙舞爪的虫子面不改色侃侃而谈，虫子已经成了王新乐生活中不可缺少的一部分。曾经，王新乐还养过一阵子虫子：“我曾经养过几只锹甲虫，这种大多数人看见都会立马跳开的虫子，在我眼里特别有吸引力。”王新乐喜欢锹甲虫头上的两个像大钳子

