

南大与公园局研究团队发现 12种热带植物可为重金属土壤排毒

南洋理工大学材料科学与工程学院院长蓝燕明博士说，新加坡国土面积小，往往要重新规划土地来推行新的发展计划。因此，必须通过绿色可持续的方法来补救受污染的土地。

孙靖斐 报道
jfseng@sph.com.sg

本地常见的12种热带植物可以帮助重金属污染的土地“排毒”，有助于减少对自然环境和生态系统的影响。

由南洋理工大学和国家公园局组成的研究团队在北部工业区种植牛草、积雪草和蜈蚣草等植物，以测试植物修复法在本地的可行性，三个月后证实这些植物可以吸收并贮存土地中的重金属和准金属污染物。

土壤中本来就蕴含镉、砷、铅和铬等重金属物质，加上交通工具和建筑工程排放的气体，以及杀虫剂、油漆、电池、工业废料等污染源，长久以往可能导致土地累积大量重金属物质，对人类动物造成危害。

为了消除土壤中的重金属物质，过去普遍运用洗土（soil washing）和酸浸法（acid leaching）等方法，不但成本高昂，使用的高刺激性化学物质也

可能对环境产生新的破坏。此外，运用重机械来挖掘和运输泥土可能会影响泥土的健康和肥力，也提高重金属泄露的风险。

因此，研究团队希望以植物修复法（phytoremediation）来取而代之，也用上本地常见且容易种植的热带植物，减少对自然环境和生态系统的影响。运用植物来收集重金属物质，也可以防止金属泄露和侵蚀，降低污染物扩散的风险。

新加坡国立教育学院自然科学与科学教育学部副教授陈瑞银说，实验结果显示有些土地的重金属和准金属成分较高，这可能破坏自然环境和动植物的健康。因此，实行的植物修复法起了预防作用，尽量减少金属污染。

植物在吸收饱和后就会从土地上移除，贮存其中的重金属和准金属物质经过提炼，也可重新作为工业用途。

南洋理工大学材料科学与工程学院院长蓝燕明博士说，新



南洋理工大学材料科学与工程学院博士生王亚敏（左起）、材料科学与工程学院院长蓝燕明博士和新加坡国立教育学院副教授陈瑞银展示可从受污染土地中吸收镉的积雪草。（南洋理工大学提供）

加坡国土面积小，往往要重新规划土地来推行新的发展计划。因此，必须通过绿色可持续的方法来补救受污染的土地。

蓝燕明说：“比起其他方法，植物修复法相对成本低廉、

可长期使用，也维持了自然环境的美感。”

南大材料科学与工程学院博士生王亚敏也说：“这项实验主要采用常见且容易生长的野生植物，有些还是就地从南大社区

芳草园中采集的。”

相对其他方法，植物修复法的效果更长远缓慢，而不同的植物可吸纳的物质也不同。因此这项计划也需要有效管理，包括重复种植来维持足够的生长期，才



科研团队发现本地常见的积雪草（*Centella asiatica*，又称崩大碗，上图）和蜈蚣草（*Pteris vittata*，又称鳞盖凤尾蕨，下图），都可以吸纳土地中的镉（cadmium）。



能最大限度地减少重金属污染。这项研究成果已于2月发表在《环境污染》科学期刊。接下来，团队也会尝试对植物进行改良培育，例如添加无机物来加速植物生长以及提升吸收效能。