
华南植物园“一种土壤中的小型动物分离装置”获实用新型专利授权

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/3874.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

华南植物园“一种土壤中的小型动物分离装置”获实用新型专利授权。2月1日获悉，由中国科学院华南植物园韩涛涛、王俊等科研人员完成的“一种土壤中的小型动物分离装置”获得国家实用新型专利授权(专利号：ZL 201720130553.8)。

一种土壤中的小型动物分离装置，其包括中空的筒节和漏斗，筒节的上开口设有顶盖，筒节下开口与漏斗大端相对接，筒节内设有水平筛网，筒节内壁在筛网底面设有第一支撑块，筛网固定在第一支撑块上，筛网外边缘与筒节内壁之间设有间隙，筛网外边缘设有挡板，筛网中部固定有转轴朝上的电机，电机转轴上固定有扇叶；筛网下方设有加热板，筒节内壁在加热板底面设有第二支撑块，加热板固定在第二支撑块上，加热板外边缘与筒节内壁之间设有间隙；漏斗固定在一支撑架上，漏斗小端下方设有收集瓶。该分离装置能高效快捷地分离土壤中的小型动物。

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发