

第十一代采集蟾衣专利技术（一种蟾衣振蛻器）制作方法

产品名称	第十一代采集蟾衣专利技术（一种蟾衣振蛻器）制作方法
公司名称	海宁市龙头阁两栖爬行动物研究所
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	袁花龙联农业园区
联系电话	0573-87881777 13806706985

产品详情

第十一代采集蟾衣专利技术（一种蟾衣振蛻器）制作方法

蟾衣具有清热、解毒、消肿止痛、镇静、利尿、抗感冒、病毒的功效，并对肝腹水、癌症有显效。并能有效地增强体质和提高免疫功能，促进人体代谢自然平衡。

技术背景

海宁市龙头阁两栖爬行动物研究所所长、高级技师、蟾衣专家蒋张林38年琢磨采集蟾衣技术，早已把采集蟾衣问题作为生活的主要内容而烂熟于心，熟能生巧、挥洒自如。不断发现问题，解决问题，把采集蟾衣技术不断推向新的实用场景。一代更比一代强。具有里程碑意义的第九代、第十代蟾衣采集器，能够让一个人可以同时管理4000只到5000只蟾蜍脱衣。在此基础上，蒋张林针对现有蟾衣采集器仅靠蟾衣自身重力，脱下后自然掉落，脱衣用时长，速度慢，有损蟾衣完整度的问题，把古老蟾衣采集方法与现代电动机功能巧妙结合，通过电动机高频率、低成本的工作，把随时守候蟾蜍脱衣现场的人工劳动解放出来，与落后技术抢时间，抢批次、抢完整蟾衣，提升蟾衣质量。极大降低使用人工守候繁忙手工操作和为加快蟾蜍脱衣而使用不成熟设备的操作成本。使采集蟾衣效率又跃上一个新台阶。

蒋张林发明的这项蟾衣振蛻器及配套设备与技术，是继第九代、第十代蟾衣采集器之后，研发的第十一代采集蟾衣技术。目前一种蟾衣振蛻器已经获得国家知识产权局颁发的实用新型专利证书。

技术实现要素：

这种蟾衣振蛻器，通过电机振动，加速蟾蜍活动并快速脱衣，安全蛻衣。蛻下的蟾衣完全被滤网给保存下来。蛻下的每一张蟾衣都不遗漏，不丢失，而且蟾衣完整率高，质量好。蟾衣振蛻器设计安装整体占地面积小，成本低。

一种蟾衣振蛻器实用新型专利技术解决技术问题，可以根据采集蟾衣蟾蜍数量需要，设置满足数量需要的蟾蜍脱衣容器振动组合。本采集蟾衣新设计原材料，不需要花钱购买贵重材料，不需要花钱请专

门生产厂家加工、铸造。只要有竹筒，或废弃饮料瓶及其他各种食品容器，只要这些材料本身无毒，没有装过农药和其他化学药品，无毒无害，安全卫生，都可以经过简单制作，拿来就能使用。实现旧物利用，节约成本，从而提高采集蟾衣收益的目的。

第十一代采集蟾衣专利技术的有益效果是:将多个蟾蜍脱衣容器排列，通过电动机振动，加速蟾蜍脱衣速度，效率高，同时刺激蟾蜍脱衣完整率高，速度快，质量好，占地面积小；

技术总结

第十一代采集蟾衣专利新技术与一种蟾衣振蛻器软硬件有机融为一体，通过电动机适度工作，实现蟾蜍脱衣容器适度振动，刺激蟾蜍加速脱衣，效率高，同时蟾衣完整率高，质量好。一个人可以管理两三百所养殖的蟾蜍采集蟾衣工作量，比九代技术提升1.5倍。

技术研发人员：蒋张林;蒋建月

受国家知识产权局保护的技术使用者：蒋张林;蒋建月

微信手机同号：13806706985

技术研发日：2018.06.11

技术公布日：2019.01.15

蒋张林第十一代采集蟾衣技术(一种蟾衣振蛻器)专利证书 <http://cccyyxxw.yswebportal.cc/nd.jsp>