

林业病虫害防治服务企业资质申报方法 加强对生物防治的技术

产品名称	林业病虫害防治服务企业资质申报方法 加强对生物防治的技术
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 服务优势:全程一对一咨询辅导办理 办理周期:1-3个工作日
公司地址	深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	17707584459 17707584459

产品详情

我国目前林业病虫害防治情况由于全球化进程不断加快，许多外来物种传入我国，我国缺少与之相对的天敌，同时我国对于该种病虫害了解程度不够，造成外来病虫害入侵后我国难以采取针对性措施进行治疗。

而我国目前对林业病虫害的防治措施也不够成熟，在某些病虫害发生初期不能及时处理，防治工作效率较低，使得林业病虫害越来越严重。在现在阶段，我国林业病虫害的防治仍以化学防治为主，通过大面积喷洒化学药剂治理病虫害，但这种防治措施弊端也较为明显。虽然治理初期见效快，但难以将病虫害消灭完全，增加病虫害整体抗药性，无形中加大了下一次病虫害防治的难度。与此同时随着社会的进步与经济的发展，越来越多的人意识到林业病虫害无公害防治的重要性，不断加强对生物防治技术的研究和应用。

采取林业病虫害无公害防治技术的必要性由于我国林业对病虫害抵御能力较低，病虫害高发，而通过化学防治病虫害并非长远之计。为提高我国林业自我调节能力，降低我国病虫害发生的破坏程度，提高我国病虫害防治技术刻不容缓。林业病虫害无公害防治技术不仅对环境无污染无破坏，还可以增强我国林业抵御病虫害的能力，在林业经济方面占据较大的优势。同时，加快我国林业病虫害无公害防治技术的研究可以降低病虫害发生带来的经济损失，维护生态平衡，促进我国林业生态环境建设。其中生物防治技术可以有效对病虫害进行防治，通过合理引进病虫害天敌，既可以高效消灭病虫害，也可以丰富我国林业生态系统物种丰富度，加强林业生态系统自我调节能力。