

高效取得林业有害生物防治服务企业资质证书

产品名称	高效取得林业有害生物防治服务企业资质证书
公司名称	遵义卓驰企业管理有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:卓驰 服务项目:林业有害生物防治 一套包含:牌匾和证书
公司地址	贵州省遵义市新蒲新区二号还房小区23栋64室
联系电话	15085604163 15085604163

产品详情

林业生物灾害调查统计标准是林业生物灾害监测调查工作的基础，目前使用的主要调查统计指标有发生面积、应防面积和成灾面积，并以发生面积作为林业生物灾害统计报表的基本统计指标，要科学地进行林业有害生物监测调查，需要掌握与监测预报相关的技术、方法和手段，该类技术包括调查方式、抽样技术、种群数量估计方法、信息索引诱监测方法、“3S”监测技术、调查资料的统计分析方法等。

对于林业有害生物的调查方法很多，可因有害生物种类及调查时期的病虫发育阶段而异，本文主要从害虫调查方法、病害调查方法、害鼠（兔）调查方法和有害植物调查方法着重说明一下。

害虫调查方法

害虫调查主要是调查害虫在寄主植物上的虫口数量、虫口密度、有虫株率等基本情况，虫口密度是指单位面积或每株树（或枝梢、叶片、果实等抽样单位）上害虫的平均数量，它表示害虫发生的严重程度；有虫株率是指有虫株数占调查总株数的百分数，它表示有虫的寄主树木在林间分布的程度。

病害调查方法

林木病害可区分为叶部、果实、枝干、根部病害等，不同类型的病害具有不同的调查方法。如病害症状观察法：是指寄主植物(林木、苗木、种子等)感病后在植物体上所表现出来的病状和病症的总称。病状是林木（苗木）生病后本身所表现出来的不正常状态，如苗木猝倒、叶枯、烂皮等；病症则是病原物在感病树木体上表现出来的特征，如白粉、煤污、肿瘤、腐烂、锈孢子囊等。感病后的林木在其生长发育的某个阶段，必然会在植物体上表现出相应的症状出来，这类症状就是在野外判断和识别林木是否感病或感染何种病害的重要依据。