

河南有害生物防治资质证书专业咨询办理服务--林业有害生物防治--蓝蜗牛商务

产品名称	河南有害生物防治资质证书专业咨询办理服务--林业有害生物防治--蓝蜗牛商务
公司名称	河南蓝蜗牛商务服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	漯河市郾城区井冈山路北段莱茵风景26幢505号 (注册地址)
联系电话	15539593333

产品详情

林业有害生物防治

5月20日电 据国家林业局网站消息，受气候因素影响，林业生物灾害发生面积在我国经历了3月份大幅度上升(同比增长55.04%)后，4月份同比下降显著，预计5月份又将回升。

统计显示，4月份，全国新发生林业生物灾害2135.39万亩，同比下降17.75%。其中，虫害发生1368.52万亩，同比下降22.31%;病害发生92.04万亩，同比下降39.01%;森林鼠兔害发生674.84万亩，同比下降1.33%。1-4月，全国累计发生林业有害生物4024.10万亩，同比下降5.30%。

据分析，造成4月份林业生物灾害发生面积同比显著下降的主要原因，一方面是今年3月份全国大部分地区气温较常年偏高，一些在常年应在4月份才发生的林业有害生物今年发生期提前到3月份;另一方面是进入4月份后，全国平均气温较常年下降0.5℃，特别在南方气温较常年下降1-4℃。

4月份，林业有害生物灾害发生面积较大的省份主要是、新疆、辽宁和四川，分别发生489.53万亩、261.71万亩、145.39万亩和112.48万亩，主要危害种类为森林鼠害、春尺蠖和松毛虫。

据中央气象台预报，5月份西北地区大部、华北及东北西部平均气温将较常年偏高2-4℃，其余地区平均气温接近常年同期，江南、华南及西南地区东部降雨较多。

受此影响，结合各监测站点林间调查数据，国家林业局森林病虫害预测预报中心预测，5月份：黄淮、华北等地美国白蛾幼虫将陆续进入危害高峰期，辽宁一代幼虫开始出现危害；黄淮、江淮和华北南部、东北南部等地杨树舟蛾、杨树天牛、杨树溃疡病等常发虫危害上升；西北林果病虫危害增加；西南地区松毛虫、切梢小蠹、松褐天牛持续发生；华南、华中等地松赤枯病、油茶炭疽病发病明显；舞毒蛾在东北将有所上升；鼠(兔)在北方危害趋缓。

国家林业局要求各地林业有害生物防治机构，切实加强监测预报，及时发布预警信息，提供相关服务，做好应急防控各项准备，以最大程度减轻灾害损失。