

# 安溪县林业局

安林函〔2024〕8号

## 安溪县林业局关于开展2024年 全县林木种苗质量抽检工作的通知

各乡（镇）林业站，林木种苗生产经营许可单位：

为深入贯彻落实《中华人民共和国种子法》《福建省种子条例》，加强对林木种苗生产、流通以及使用全过程质量监督，严厉打击制售假冒伪劣林木种苗等违法行为，确保造林成效，根据《福建省林业局办公室关于开展2024年全省林木种苗质量抽检工作的通知》（闽林办〔2024〕1号）和《泉州市林业局关于开展2024年全市林木种苗质量抽检工作的通知》（泉林函〔2024〕12号）精神，决定开展2024年全县林木种苗质量抽检工作，现将有关事项通知如下：

### 一、抽检重点

各级财政投资（或补助）为主的造林绿化项目使用林草种子和苗木质量，保障性苗圃、享受林木良种培育补助资金育苗单位的苗木质量。

## 二、抽检时间、方式

### （一）抽检时间

1. 省级抽检：2024年2月20日至6月30日。
2. 市级抽检：2024年3月5日至5月30日。
3. 县级自查：2024年2月28日至3月31日。

### （二）抽检方式

1. **省级抽检**：省林业局随机抽检我市1个县（市、区）。被抽查县（市、区）抽检1-2家林木种子生产经营单位的种子质量（若无此类单位则不查）、2-3家苗木生产经营单位和2-3片工程造林地的苗木质量。

2. **市局抽检**：委托市林木种苗站开展抽检工作，随机抽检2个县（市、区）。被抽取的县（市、区）检验1-2家林木种子生产经营单位的种子质量（若无此类单位则不查）、2-3家苗木生产经营单位和2-3片工程造林地的苗木质量。

3. **县级自查**：由县（市、区）林业主管部门组织对本辖区内主要造林树种苗木生产经营单位进行全查，并抽检3-5片工程造林地的苗木质量。

## 三、抽检依据

（一）抽检依据。《中华人民共和国种子法》《福建省种子条例》《林木种子质量管理办法》等。

（二）检测依据。《林木种子检验规程》《林木种子质量分级》《育苗技术规程》《容器育苗技术》等国家、行业标准，以

及《主要造林树种苗木质量》（DB35/T 127-2019）；没有标准的，以造林作业设计或合同中对种苗质量的要求为准。

#### 四、抽检项目和检测内容

##### （一）检测项目

1. 种子：净度、发芽率（或生活力、优良度）、含水量。
2. 苗木：综合控制条件、地径、苗高、根系；嫁接苗的实生苗和未除萌苗比例。

##### （二）抽检内容

1. 林木种子、苗木质量情况。
2. 种苗生产经营单位落实许可、标签、档案、自检制度情况。
3. 使用的种苗具备生产经营许可证、标签情况。
4. 作业设计中对种苗遗传品质（包括良种、种子产地、品种等）和播种品质提出的要求及其执行情况。
5. 种苗（或造林工程）招投标文件对种苗的要求情况、评标方式情况。

#### 五、具体要求

（一）各有关单位应积极配合抽检工作，不得弄虚作假，或以任何理由推诿、拖延。抽检组和被抽检单位需当场签字确认并出具现场意见书，省、市级抽检时间和地点另行通知。

（二）各乡（镇）林业站要充分认识林木种苗质量抽检工作的重要性，结合本地实际落实苗木质量自查工作。加大对林木种苗违法案件查处力度，杜绝假劣、不合格、无证无签的苗木上山

造林，进一步提高造林成效。对未按造林作业设计使用良种或使用不合格、无证无标签苗木的，不予验收。

(三)各林业站应了解被抽检生产经营单位的种苗质量管理情况，再进行现场抽检。严格执行林木种苗质量管理的有关规定和标准，规范抽检程序和方法，翔实填写相关表格(详见附件)，保证抽检结果准确客观，真实反映被抽检单位的情况。

(四)各林业站在抽检过程中若发现侵犯林业植物新品种权、制售假劣林木种苗、无证生产经营、未按规定建立生产经营档案、无标签等违法行为，及时把抽检材料报送县级林业执法机构立案查处。

(五)各林业站应于2024年3月31日前将自查情况(格式见附件)报县种苗站汇总，县林业局将及时通报自查情况，将自查结果录入“互联网+监管”平台。凡未开展自查的、逾期不报相关材料或有案不查的乡镇，将按照2024年度林业“双打”绩效考核和乡村振兴考核评分标准予以扣分。

- 附件：
1. 林木种子质量抽检结果表
  2. 苗木质量抽检结果表
  3. 林木种子被抽检单位情况表
  4. 苗木被抽检单位情况表
  5. 林木种子抽样单
  6. 林木种子质量抽检现场意见书

7. 林木种子质量抽检结果通知书
8. 苗木抽样单
9. 苗木抽检记录表
- 10-1. 苗木质量抽检现场意见书（生产经营单位）
- 10-2. 苗木质量抽检现场意见书（使用单位）
11. 苗木质量抽检结果通知书
12. 林木种苗质量抽检报告格式



（此件公开发布）

抄送：各镇人民政府，安溪半林国有林场、丰田国有林场。