

# 国家林业和草原局植物新品种保护办公室

林新便字[2024]38号

## 国家林业和草原局植物新品种保护办公室关于征集 2024年自筹经费编制DUS测试指南项目的通知

各有关单位：

植物新品种特异性、一致性和稳定性（以下简称DUS）测试指南是判定相应植物属（种）类群是否达到新品种标准的基本技术依据，为开展林草植物新品种审查授权、执法保护等工作提供重要的技术支撑。鉴于近年工作经费有限，为进一步加快推进林草植物新品种DUS测试指南编制，国家林业和草原局植物新品种保护办公室（以下简称“新品办”）鼓励相关科研单位、高校、企业等自筹经费编制DUS测试指南，现将有关事项通知如下：

### 一、征集范围

根据植物特征特性，一般对照林草植物新品种保护名录中的一个属（种）制定对应测试指南，属内差别特别大的也可针对某一个或多个种或亚种等制定测试指南。林业草原及农业农村领域已发布的或者在研的林草植物属（种）不在申报范围，已发布指南情况可通过国家标准信息公共服务平台（<https://std.samr.gov.cn>）查询，林草在研测试指南清单见附件1。

### 二、申报流程

全国涉林草科研单位、高校、企业等均可提出或联合提出编制申请，按要求填写项目申报书（格式见附件2），于2024年6月28日前将纸质材料一式2份报送新品办，同时将word版电子文档发送至csc@cnpvp.net。如已开展前期编制并形成了测试指南草案的可作为申报书附件提交。新品办将组织开展专家评审，择优遴选确定承担单位并签订委托项目合同，项目执行期一般为1-2年。

### **三、申报单位应具备的基本条件**

1.对相应植物属（种）具有一定的研究能力，并已收集到较多品种资源且具有继续收集品种能力。

2.具有开展相关种植试验的人力和物力，至少有一名技术人员专门从事指南编制工作至完成测试指南报批，种植量、种植面积依据所编制指南植物属（种）类型及收集资源数量确定。

3.具备查阅、借鉴国内外编制植物品种测试指南等相关资料条件。

4.承诺提供自筹资金保障项目顺利实施。

### **四、编制流程**

1.收集品种和相关资料，制定性状表，开展田间试验。

2.编制单位起草测试指南初稿；在征求有关专家意见的基础上，形成测试指南送审稿报送新品办，提出验收申请。

3.新品办组织开展现场预审（专家人数一般为1-2人），重点对品种资源及性状描述等进行现场核实与指导；现场预审通过的，新品办组织开展专家审定（专家人数一般为5-7人），形成审定意见。

时按要求报送已知品种性状描述数据、图片数据等。

## 五、审定发布

测试指南报批稿经新品办审批后，将以技术文件的方式通过新品种保护公告发布，并在林草植物新品种审查授权工作中实施应用。对于出色完成编制任务的，新品办将择优推荐申报林草行业标准。

## 六、联系方式

联系人：国家林草局科技发展中心测试处 杨瑗铭 段经华

联系电话：010-84238968/8885

电子信箱：csc@cnpvp.net

邮寄地址：北京市东城区和平里东街18号

附件：1.林草在研测试指南清单

2.项目申报书（格式）

国家林业和草原局植物新品种保护办公室

2024年6月3日

