

# 林草植物新品种受理授权办事指南

## 1.项目信息

项目名称：林草植物新品种权授权。

审批类型：行政确认。

## 2.服务对象

个人（公民）、法人、社会组织。

## 3.设定依据

3.1 《中华人民共和国种子法》；

3.2 《中华人民共和国植物新品种保护条例》；

3.3《中华人民共和国植物新品种保护条例实施细则（林业部分）》。

## 4.承办主体

国家林业和草原局。

## 5.行驶层级

国家级。

## 6.数量限制

无数量限制。

## 7.受理机构

国家林业和草原局植物新品种保护办公室。

## 8.受理条件

8.1 申请品种权的植物新品种应当属于国家林业和草原局发布的植物品种保护名录中列举植物的属或者种；

8.2 申请品种权的植物新品种应当具备新颖性；

8.3 申请品种权的植物新品种应当具备适当的名称，并与相同植物属或者种中已知品种的名称相区别。

## **9.申请材料（所有材料在线填写或上传附件）**

9.1 《品种权申请请求书》。

9.2 《说明书》包括下列内容：

9.2.1 申请品种的暂定名称、所属的属或种，应当与请求书一致；

9.2.2 申请品种新颖性的说明；

9.2.3 申请品种的育种信息；

9.2.4 申请品种特异性、一致性和稳定性的详细说明；

9.2.5 选择的近似品种及理由；近似品种是指在所有已知植物品种中，相关特征或者特性与申请品种最为相似的品种；

9.2.6 申请品种与近似品种的性状对比表；

9.2.7 适于生长的区域或者环境以及栽培技术的说明。

9.3 《照片及其简要说明》，照片应当符合以下要求：

9.3.1 照片有利于说明申请品种的特异性；

9.3.2 申请品种与近似品种的同一种性状对比应在同一张照片上；

9.3.3 照片应为彩色，必要时，品种保护办公室可以要求申请人提供黑白照片。

## **10.办理基本流程**

10.1 申请：申请人在国家林业和草原局网上行政审批平台提出申请；

10.2 受理：对符合规定的品种权申请予以受理，明确申请日、给予申请号；对不符合或者经修改仍不符合规定的品种权申请不予受理，并通知申请人；

10.3 初步审查：自受理品种权申请之日起6个月内完成初步审查，对经初步审查合格的品种权申请予以公告；对经初步审查不合格的品种权申请，通知申请人在3个月内陈述意见或者予以修正。逾期未答复或者修正后仍然不合格的，驳回申请；

10.4 实质审查：申请公告发布后，品种权申请进入实质审查阶段。新品办将根据不同的植物属种，明确相应的实质审查方式，主要包括田间测试和现场审查；采取田间测试方式的，新品办测试管理处将安排相关测试机构组织开展，具体要求请等待测试管理处或测试机构的通知。测试机构按照《林业植物新品种测试管理规定》等要求开展田间测试工作；采取现场审查方式的，申请人需要填写现场审查申请表，打印签字盖章后将扫描件或图片发送至 [csc@cnvp.net](mailto:csc@cnvp.net)。新品办测试管理处结合申请品种的生物学特性、申请人建议、总体工作进度等因素，按照《植物新品种DUS现场审查组织、工作规则》等要求组织开展现场审查工作。

10.5 授权或驳回：对经实质审查符合规定的品种权申请，作出授予品种权的决定并予以登记和公告；对经实质审查不符合规定的品种权申请，予以驳回并告知申请人。

10.6 品种权申请人、培育人变更：填写植物新品种权申请人变更表、变更培育人说明，签章后将纸质版邮寄品种保护办公室。

10.7 品种权人变更：填写林业植物新品种品种权人变更申报书，签章后将纸质版申报书和附件邮寄品种保护办公室。

10.8 质押登记：填写林草植物新品种权质押备案申请表，签章后将纸质版申请表和附件邮寄品种保护办公室。

## **11.办理方式**

网上办理。网上申请：<https://ydbg.forestry.gov.cn/adminapproval/>。

## **12.承诺办理时限**

自受理品种权申请之日起6个月内完成初步审查。办结时限视具体情况而定。

## **13.法定办理时限**

自受理品种权申请之日起6个月内完成初步审查。办结时限视具体情况而定。

## **14.办理结果**

经审查符合授权条件的，予以公告并颁发《植物新品种权证书》；不符合授权条件的，告知申请人，并说明理由。

## **15.结果送达**

自取或邮寄。

## **16.收费依据及标准**

不收费。

## **17.咨询途径**

电话咨询：010-84238883（申请受理）、010-84238885（实质审查）

现场咨询：国家林业和草原局植物新品种保护办公室

## **18.办公地址**

办公地址：国家林业和草原局植物新品种保护办公室

北京市东城区和平里东街 18 号