

UDC 630.232  
B 61



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14071—93

---

## 林木良种审定规范

The standard of examination and approval of  
improved varieties of forest tree

1993-02-04 发布

1993-10-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 林木良种审定规范

GB/T 14071—93

The standard of examination and approval of  
improved varieties of forest tree

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了林木良种审定范围、指标和办法。

本标准适用于主要用材和经济树种良种审定。良种认定可参照使用。

### 2 引用标准

GB/T 14073 主要造林阔叶树种良种选育程序与要求

### 3 术语

#### 3.1 品种 variety

指在原种基础上通过人工选育出来的具有经济价值,能适应一定的自然和栽培条件,遗传性状比较稳定一致,在产量和质量上符合人类要求,作为生产资料的栽培植物群体。

#### 3.2 林木良种 improved varieties of forest tree

林木良种是经人工选育,通过严格试验和鉴定,证明在适生区域内,在产量和质量以及其他主要性状方面明显优于当地主栽树种或栽培品种,具有生产价值的繁殖材料。在目前林业生产实践中,林木良种包括经审定、认定的优良品种、优良家系、优良无性系以及优良种源内经过去劣的正常林分和种子园、母树林生产的种子。

#### 3.3 良种鉴定 appraisal of improved varieties

对良种性状的鉴别和评定。育种材料通过试验研究,证明产量和质量符合良种标准后,由成果鉴定部门组织有关专家对试验方法、试验材料、资料、现场和成果进行评价。

#### 3.4 良种审定 examination and approval of improved varieties

单位或个人选育的林木良种,经林木良种审定委员会审查、评价和认可,并进行良种定名、编号、登记,报请同级林业主管部门公布使用的过程。

#### 3.5 良种认定 firm believe of improved varieties

对正在测定尚不具备审定条件的优良种、条(穗、根),由省级林木种子主管部门根据生产需要组织提报,经省级林木良种审定委员会对其选育过程进行审查,认定合格后发给使用证明,由同级林业主管部门公布,可作良种使用。

### 4 良种审定范围

4.1 凡申请审定的林木良种,必须具备完整的良种鉴定材料,应达到规定的良种指标。

#### 4.2 审定范围

4.2.1 经区域化试验证实,在某一地理范围内生产上有使用价值,性状优良的品种。

4.2.2 符合国家有关标准和技术规程要求的林木良种基地生产的种子和无性系。

国家技术监督局 1993-02-04 批准

1993-10-01 实施