

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**

**TCVN 13361-1:2021**

**Xuất bản lần 1**

**GIỐNG CÂY LÂM NGHIỆP - CÂY TRỒNG RỪNG VEN BIỂN  
PHẦN 1: PHI LAO**

*Forest tree cultivar - Seedling of coastal species  
Part 1: Casuarina equisetifolia Forst. & Forst. f.*

**HÀ NỘI - 2021**



## **Lời nói đầu**

TCVN 13361-1:2021 do Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam biên soạn, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Bộ TCVN 13361: Giống cây lâm nghiệp - Cây trồng rừng ven biển gồm các phần sau:

TCVN 13361-1:2021, *Phần 1: Phi lao*;

TCVN 13361-2:2021, *Phần 2: Xoan chịu hạn*.



## Giống cây lâm nghiệp - Cây trồng rừng ven biển

### Phần 1: Phi lao

*Forest tree cultivar - Seedling of coastal species*

*Part 1: Casuarina equisetifolia Forst. & Forst. f*

#### 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định yêu cầu về kỹ thuật và phương pháp kiểm tra đối với cây giống Phi lao (*Casuarina equisetifolia* Forst. & Forst. f.) được nhân giống bằng hạt để trồng rừng ven biển chắn gió, chắn cát bay.

CHÚ THÍCH: Hướng dẫn kỹ thuật nhân giống Phi lao bằng hạt tham khảo Phụ lục A.

#### 2 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này sử dụng thuật ngữ và định nghĩa sau đây:

##### 2.1

##### **Cây giống (Seedling)**

Cây con được tạo bằng hạt.

##### 2.2

##### **Cây mẹ (Mother tree)**

Cây trưởng thành đang trong giai đoạn sinh sản được lấy từ rừng tự nhiên, rừng trồng, cây trồng phân tán làm nguồn vật liệu để nhân giống.

##### 2.3

##### **Cây trội (Plus tree)**

Cây tốt nhất được tuyển chọn trong rừng tự nhiên, rừng trồng, cây trồng phân tán, rừng giống hoặc vườn giống được sử dụng để lấy vật liệu nhân giống.

##### 2.4

##### **Lô hạt giống (Seed lot)**

Hạt giống thu từ một nguồn giống nhất định (lâm phần tuyển chọn, rừng giống, vườn giống, cây trội hoặc xuất xứ được công nhận) trong cùng một vụ thu hoạch.