

XÍ NGHIỆP GIỐNG LÂM NGHIỆP VÙNG NAM BỘ



**ĐỊA CHỈ : SỐ 6 NGUYỄN THÀNH Ỷ,
PHƯỜNG ĐAKAO, QUẬN 1,
T.P HỒ CHÍ MINH**

Điện thoại : 08.8296299- 8248788- 8238064

Fax : 08.8238064

Email : xnglnvnb @pmail.saigonnet.vn

HƯỚNG DẪN KỸ THUẬT TRỒNG RỪNG

Tên Việt Nam : TRẦM HƯƠNG

Tên khoa học : *Aquilaria crassna*

Họ : *Thymeliaceae*

Tên Việt Nam: **CÂY TRẦM HƯƠNG(Dó Bầu)**

Tên Khoa Học: *Aquilaria crassna*

Họ: Thymeliaceae

I- Đặc điểm hình thái:

- Cây gỗ thường xanh, cao 15-25m, đường kính 6cm.. Vỏ ngoài nhẵn, màu xám có vết nứt dọc., cành non phủ lông mềm màu vàng xám.
- Lá đơn mọc cách, hình mũi mác
- Cụm hoa hình tán, nhiều hoa. Hoa có cuống; cánh dài hình chuông màu trắng, có 5 thùy và 10 vảy dính ở họng.
- Quả nang hình trứng ngược, dài 3-5 cm, có lông màu xám dầy, hạt màu nâu đen.

II- Phân bố địa lý:

- Cây phân bố ở Việt Nam, Lào , Ấn Độ...
- Ở Việt Nam cây mọc ở Lạng Sơn, Quảng Ninh ,Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên , Quảng Nam, Đà Nẵng , Gia Lai....

III- Giá trị kinh tế:

- Gỗ màu trắng ngà, thớ mịn, có vân, giác lõi không phân biệt.
- Cây có tác dụng nhiều mặt: làm bột giấy, làm bột nhang, nhưng quan trọng hiện nay cây Dó bầu có thể tiến hành tạo trầm kỳ nhân tạo với tốc độ nhanh và có hiệu quả cao. Sau khi trồng từ 5-7 năm có thể tiến hành tạo trầm.

IV- Kỹ thuật gây trồng :

4.1 Điều kiện gây trồng :

Khí hậu thích hợp là khí hậu nóng ẩm, thường được trồng ở các tỉnh miền Trung và Tây nguyên. Do trồng Dó Bầu để tạo trầm kỳ nên cần các loại đất giàu dinh dưỡng, tưới tiêu chủ động để nâng cao năng suất rừng,

thuận lợi cho việc tạo trầm kỳ và bảo vệ sản phẩm sau này.

Không được trồng Dó Bầu trên các loại đất sau đây:

- Đất trơ sỏi đá, tầng đất mỏng, độ sâu < 25cm.
- Đất cát trắng, cát di động, đất khô hạn, đất thịt nặng bí chặt.
- Đất nhiễm phèn, nhiễm mặn, thường xuyên ngập úng.
- Đất bị ong hóa hay gầy hóa.
- Đất quá chua độ PH < 3,5

4.2 Kỹ thuật trồng & chăm sóc rừng :

4.2.a/ Chuẩn bị đất trồng :

- San ủi thực bì, đốt dọn, cây phá lâm bằng chảo 3.
- San bằng các gốc cây, gò mối, cây chảo 7 hai lần để đạt độ tơi của đất.

4.2b/ Thiết kế mật độ trồng :

Thiết kế trồng rừng: tùy theo mục đích trồng mà có mật độ trồng khác nhau :

- Trên đất nghèo kiệt:
 - + Mật độ trồng 416 cây/ha (4 x 6m)
 - + Mật độ trồng 625 cây/ha (4 x 4m).
 - + Mật độ trồng 500 cây/ha (5 x 4m).
- Trên đất rẫy cũ:
 - + Mật độ trồng 1000 cây/ha (2 x 5m).
 - + Trồng dày 1660 cây/ha (3 x 2m).
- Có thể trồng xen trong vườn cà phê, Đào lộn hột, vườn cây ăn quả với mật độ từ 250- 500 cây/ha

4.2 c/ Đào hố :

- Kích thước hố đào 30 cm x 30cm x 30cm
- Hố được đào trước và bón phân NPK (15-15-15) 50 gr – 100 gr/hố, phân được trộn đều dưới đáy hố với lớp đất mặt.

4.2.d/ Trồng cây :

- Trước khi bỏ cây xuống hố cần phải xé túi bầu.
- Cho cây vào hố, giữ cây thẳng đứng, sau đó lấp đất, cách mặt đất từ 3 – 4 cm, dùng tay ấn chặt vào gốc cây.

4.2.e/ Chăm sóc :

- Sau khi trồng 1 tuần đến 10 ngày, những cây chết phải được dặm ngay.
- Làm cỏ vun gốc 1 tháng sau khi trồng.
- Hàng năm định kỳ 6 tháng làm cỏ, bón phân, vun gốc một lần, phân bón có thể sử dụng nhiều loại phân hữu cơ, phân NPK bón lót, kích thích tăng trưởng trong năm đầu.
- Hàng năm sử dụng cơ giới cày sạch cỏ chăm sóc, giữa 2 hàng cây.

4.2// Bảo vệ, phòng chống cháy rừng :

- Ngăn chặn trâu bò vào phá hoại cây trồng và giáo dục nhân dân xung quanh về ý thức bảo vệ rừng.
- Phòng chống cháy rừng bằng cách cày sạch cỏ theo hàng.
- Trên hàng cây phải được dây sạch cỏ, làm đường ranh ngăn lửa, biển báo cấm đốt lửa trong rừng.