

葉田英記

(歐陽道生)

在彎曲點。

(3) 風吹到台地：防風林設在台地邊沿。

(4) 風吹向低窪地：防風林設在低窪地入口。

(5) 風吹越鞍部：防風林設在狹隘部。

防風林的樹種，對防風效果的影響很大。好的防風樹種，應具備下列各條件：

(1) 適合本省土地氣候環境。

(2) 直根性，根強，不易倒。

(3) 枝梢強，耐風。

(4) 下枝不枯，有再生力。

(5) 常綠，生長快。

(6) 抗塩害、藥害、寒害和旱害。

(7) 與主作物無共同病虫害。實際上能完全具備上列各條件的樹種，是非常稀少。在本省普遍使用的，有相思樹、木麻黃，和松樹等。

其中以相思樹生長迅速，可於數年內產生防風效果，所以使用最多。通常在種植之初，從三〇公分至一公尺處剪去主幹，增加枝葉，以後視枝葉密度的需要，加以適當整枝。

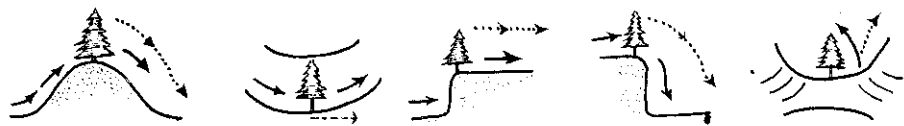
最好於幹線防風林的受風面種植刺竹林，寬度一、二公尺，內側（背風面）種植相思樹，防風效果更佳。

支線防風林視實際情形混植烏桕竹或觀音竹，防風效果會更好。

一般採取株行距一公尺，以正三角形種植法種植。在苗木發育未健全以前，應以支柱固定，防止風害。

局部缺株會顯著降低防風效果，所以應注意補植、除草，和病虫害防治等工作。

防風林如管理不妥，對果樹會有不良影響。通常應於二、三月間無季節風時作適當剪枝，減低破風率到四〇、五〇%，而到颱風季節時達於七〇、八〇%。如此可減少春夏季和果樹爭吸養水分，並改善果園通風和日照。



圖二：依地形決定防風林的位置

◎好消息！稻熱病最新防治劑來了！

稻熱病大剋星！

ラブサイド®
50% 拉佈殺多(水和劑)



特點：

- 本劑發揮了所有防治稻熱病之優越性。
- 本劑對稻熱病之預防與治療效果兼施。
- ラブサイド安全性高無藥害可放心使用。
- ラブサイド可增加高度之稻產量與品質。

吳羽化學工業株式會社榮譽出品

供應處：立農化學工業股份有限公司

台北市南京西路二十二號 電話579231-5