



阿花仔  
阿花仔  
阿花仔

## ？見意麼什有你

### 插秧不論「風頭」「風尾」

### 施肥必需事先排水

水稻的栽培方法逐年改進，單位面積的產量逐年提高。本刊九卷二期刊載「第一期稻作插秧前的準備」與「插秧小智識」二文後，有很多讀者寫信到本社來，說明對這問題的見解。下面先請看看賴陳兩位農友的來信，與臺北區農林改良場張輝雄先生的意見。

①.....貴刊九卷二期「插秧小智識」一文說：「最好在秧苗五、六寸高時插秧」。據本人經驗，「風頭」稻田水位較低（即田水較淺），「風尾」稻田水位較高（即田水較深），所以，「風尾」宜插較長秧苗，以免被水淹沒.....

（彰化縣大村鄉 賴大森）

②.....貴刊九卷二期刊載的「第一期稻作插秧前的準備」一文，真是理想，但是我想，秧田施用硫酸銨，很容易流失。假如混合少量過磷酸石灰，就可防止這項損失。.....

（澎湖 陳碧章）

臺北區農林改良場張輝雄先生的意見：

①風勢強烈時，「風尾」的水位會稍漲高，但是為時甚短，似乎沒有使用較長秧苗的必要。風大時，「風尾」水面有時會有浮游泡沫集中，影響秧苗發育，應設法除去。

②秧苗生育期間，施用硫酸銨為追肥時，混用少量過磷酸石灰，並沒有防止硫酸銨流失的效果。為了防止硫酸銨流失，秧田須先排水，然後施肥為妥。



### 燈節相思

林或撰  
劉成鈞畫

正月十五家家燈，  
有雙有對羨煞人。  
街上鬧熱屋內靜，  
為何懶得出大門？