

稻之6.3萬餘元。在公經濟之分析方面，則顯示民衆對農地造林改善環境品質之期盼甚爲殷切，也肯定農地造林之無形效益。

本研究之建議事項包括：

- (1)配合林木生長特性，適當延長造林補貼年限。
- (2)以符合稻田轉作之田區爲延長補貼獎勵之唯一對象，一方面確實調節稻米產量，一方面防杜景觀樹種過剩。
- (3)調查地況，適地適木選擇樹種。
- (4)定期檢測以確實督導農民妥善營林。
- (5)實施保價收購或契作，以保障農民權益，提高長期造林之意願。

## 二、中央主管機關實地查證

### 1.農委會一般查證

此項查證由農委會企劃處、林業處、會計室及秘書室共同派員組成查證督導小組，就獎勵農地造林先驅計畫執行成果進行實地查證，其主要查證建議如下：

- (1)建議用獎勵手段，鼓勵大面積集團經營造林。
- (2)配合休閒農業，以示範計畫方式規劃森林公園。
- (3)規劃銷售管道。

### 2.行政院研考會實地查證

由於獎勵農地造林計畫係行政院列管之重要計畫，研究會主動邀集行政院秘書處、農委會組團，於82年5月底前往台南、台中、南投等3縣實地查證，其查證建議要如下述：

- (1)本計畫執行仍應重視稻田轉作造林之原目標，加強推行平地造林，以達成原計畫效益。
- (2)配合計畫造林苗木供應，及早規劃苗木培育工作，以充分供應農民轉作需求。
- (3)繼續檢討現行推介之樹種，避免農民以景觀樹種作造林，以達到農地轉作造林實質效果。
- (4)研修「獎勵農地造林要點」第三點集團造林面積，以符合地方實際執行需求及經濟造林原則。
- (5)督促地方政府做好執行計畫規劃工作，加強造林地點審查，以落實計畫執行績效。
- (6)林業工作除輔導造林外，應加強取締山坡地濫墾，以達水土保持，國土保安之目標。
- (7)重新評估本計畫執行之效益，並考慮將寬林地納入優先造林，有效運用造林經費，

# 霉敵<sup>®</sup> 340

.....

# (腐絕)

40% 可濕性粉劑

## 防治對象

- 洋菇 褐痘病、綠黴病
- 香蕉 軸腐病、果房保護
- 蘆筍 莖枯病、褐斑病
- 柑桔 果實綠黴病、蒂腐病
- 菸草 白星病
- 稻種消毒 水稻徒長病

農藥廢容器清洗及回收方法，詳請參閱標籤及仿單(說明書)

MSD AGVET  
默沙東藥廠澳洲廠出品

SUMMIT

美商美國新美股份有限公司台灣分公司  
台北市仁愛路3段136號14樓 電話：(02)7060660~9

台北農藥廣告字第820166號 農藥許可證：農藥准字第0772號