



(一)希望「農村家庭」能多刊些管教子女的方法，以幫助農友們管教子女。

(二)有些徵友者都用筆名，實在不當。既然有意徵友，就必須真誠，用真名又有什麼關係呢？因此希望徵友者能用真名徵友，並加蓋私章。

善化鎮東昌里八十一號蘇金龍

拜讀十一月十六日「豐年」第九卷二十二期「山坡地開發的重要性」一文，深謀卓見，至為欽佩。

謹就個人數年來親身經歷事實，建議如下：

(一)已耕尚未放領放租的公有地，政府應儘速解決此一問題，使有志於此者，不致望而却步。

(二)有關水土保持技術問題，曾數度函請派員指導，但終未成功，望擴大全面推行此一工作。

(三)山坡地受颱風的侵襲較重，我種數年的梅樹、檸檬均遭失敗，農作物選擇實屬重要，可否請園藝專家親至現場指導。

(四)栽培技術對於增加農作物之生產

產極具重要性，指導單位應深入農村，訓練農民，並舉行觀摩學習等活動，以促進生產。

台東太麻里鄉成記行楊幹

我們這些赴非農耕工作人員，閱讀「豐年」，增進農業知識，真是一件樂事。對國內農友來說，豐年更是功績輝煌，我衷心感激。

年前，我（服務於青果社時）

鑑於香蕉複合肥料對南部蕉園提高產量，激起蕉農施用興趣，因此想到水稻若也能製成複合肥料，必也有同樣的功効。

因此提筆敦請政府有關農業機構研製水稻複合肥料，以推廣使用。

目前台灣農友知識雖然提高，但在鄉村到處可看到農友對肥料三要素的使用不合理，極少達到水稻生育正當的理想。因為（1）有很多固執成見的農友偏重氮肥，（2）部份農友調配肥料不當，不能及時供給水稻養分，發揮肥效。（3）農友購買肥料的資金能力有限。（4）因工作繁忙，不及調合或調合不均。

因此希望農業有關機構，擬具經濟實惠的水稻三要素配量法，洽請肥料廠製成水稻的氮、磷、鉀複合肥料，向全省稻農推廣，相信必為農友歡迎而樂意使用。

豐年第十九卷十期刊出農復會羅宗爵籲蕉農注意呂宋蕉，不宜隨便移植，以免傳染可能發生的巴拿馬病一節，應是十分令人重視的問題。

我認為農林廳植物保護科等政府機構，應加強宣傳，嚴格執行勸導及限制凡疑帶有巴拿馬病的植物進口。

駐案國農耕隊員鍾健員

立農牌農藥信用可靠

防除：蔬菜吊絲蟲·青蟲·夜盜蟲。

敬請愛用！

益利農 乳劑

保賜靈 乳劑

治蟲靈 乳劑

強力樂果 乳劑
(大減速)

近期進口武田新農藥

最新型柑桔蔬菜病害防除抗生物質劑



- 蔬菜：軟腐病
- 柑桔：潰瘍病
- 蕃茄、馬鈴薯：疫病
- 菸草：野火病
- 洋葱：腐壞病

武田藥品工業株式會社

立農化學工業股份有限公司

【所有農藥皆有登記證】