



編輯先生轉李德先生賜鑒：

大函拜讀，謝謝您的指正。

關於十六卷四期電燈裝置不致有問題。李先生所說只能開而不能熄，可能是開關裝置不妥之故。當然爲了某種需要，有其他更簡單的安裝法（如李先生所述）當可採用而達到同樣的目的。順祝
安好。

臺中市國光路二五〇號 恩華

產糧食的要求，日趨嚴重。覆耕計劃利用自然物或人造物（工業產品）投資在土地上，增加土壤的生產力，有利於特殊土地之開發，以擴張耕地面積；並精耕以提高單位面積生產量。

覆耕方法因可防治草害，保持水分及延長肥效等，減少人力與物力的損失，而減低生產成本，提高增加生產之效益。

如何應用覆耕方法，作爲土壤的水土保持耕作方法，及各種植物的實際耕種技術，確實具有深入研究之價值。

雲林縣元長鄉明鹿路三九號 王明鏡

本會頃接臺東豐年讀者五月十七日來信，並檢附某廠保麗紙標籤及塑膠袋各一份，囑於貴刊十六卷十一期公開答覆其是否僞劣農藥一事，擬借貴刊一角之地代爲答覆如次：

臺東豐年讀者：五月十七日函誦悉，臺端所檢附某廠保麗紙標籤及塑膠袋等，與本會在「豐年」刊登之統一包裝式樣規格完全不同，購買農藥時，務請認明統一包裝規格式樣（詳細說明請參閱「豐年」十六卷第九十、十一期本會公告）。嗣後讀者諸君如有意見來信，請將姓名及詳細地址書明，以便隨時聯繫，否則恕不作答。

臺灣省農業工業同業公會

十年來，常閱讀豐年報，自修人口、土地及糧食等問題，在增加土地生產力的覆耕計劃研究項目下，由豐年農友新知欄內，獲知農業先進國家覆耕計劃試驗範例多種。

謹請豐年報社賜准發表覆耕計劃，共同爲提高我國農業領導地位，援助世界各開發中國家，加速經濟發展而努力，仰望政府輔導進修覆耕計劃之路甚禱。

農業先進國家覆耕計劃試驗之範例有五種：①

② 覆蓋黑色塑膠布，消滅魚池中雜草，③石垣草莓，為良田，④噴洒油與橡膠，化沙漠。上述五種均錄自豐年「農友新知」欄。

覆耕計劃之展望：世界人口的增加，對土地生

我是貴刊的長期忠實讀者，對於貴刊的取材與編排甚感滿意，下面我有幾點意見，尚祈採納：（1）我對豐原張燈雄先生的第四意見，復刊有教育意義的「漫畫故事」非常贊成，希貴社能再刊登。（2）對於農友的投稿請盡量採用，以資鼓勵農友的寫作興趣。

（3）林清賓先生建議「豐年夾」之事，我也表同意，出售或贈送都可以。

彰化縣二林鎮興華里一號

謝松意

徵

友

郊江瓊玉：女17，高職婦，好寫作、文藝

廖德賢：男18，大林鎮溝背里九三號

徐美惠：女17，大新里十三號

好集郵、電影、歌唱。

（臺中市大里鄉仁化村仁化路一—四號）

好集郵、電影、歌唱。

（臺中市大里鄉仁化村仁化路一—四號）

好集郵、電影、歌唱。

（臺中市北區東二巷十七號）

喜文藝、劇團、運動、本刊、電影。

（臺中市北區東二巷十七號）